

**excellence**  
**DIRECTION GÉNÉRALE ADJOINTE**  
**DÉVELOPPEMENT DURABLE &**  
**AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE**

**Affaire suivie par :** Mme Odyle ESPAIGNET-BATTA,  
*Directrice Générale Adjointe chargée du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire*  
**Tél. :** 05 90 47 72 11  
**Emails:** odyle.espaignetbatta@capexcellence.net  
claire.meillarec@capexcellence.net

**Nos réf. :** DGA-DDAT/EJ/BP/OEB/CM/KPA/MP/2022/04/48

**Objet :** *Compétence GEPU - Procès-verbal de mise à disposition*

**PJ :**

- Carte de découpage par secteur
- GEPU - Avant-Projet de procès-verbal de mise à disposition des biens à la Communauté d'Agglomération Cap Excellence
- GEPU – Fiche de synthèse
- GEPU – Fiche des ouvrages transférés

**Le Président**

**À**

**Madame Hélène MOLIA POLIFONTE**  
Maire de la ville de Baie-Mahault  
Hôtel de ville  
Place Childéric Trinqueur  
97122 Baie-Mahault

Pointe-à-Pitre, le 5 avril 2022

Madame le Maire,

La compétence Gestion des Eaux Pluviales Urbaines (GEPU) a été transférée de plein droit de la ville de Baie-Mahault à la Communauté d'Agglomération Cap Excellence **depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2020**, en application de la loi n° 2015-991 du 7 août 2015 et de la loi n° 2018-702 du 3 août 2018.

Il ressort du 1<sup>er</sup> alinéa de l'article L. 1321-1 du Code Général des Collectivités Territoriales (CGCT) que le transfert d'une compétence entraîne de plein droit la mise à la disposition de la collectivité bénéficiaire des biens meubles et immeubles utilisés, à la date de ce transfert, pour l'exercice de cette compétence.

**A ce titre, je vous prie de trouver, en annexe, une proposition de procès-verbal de mise à disposition relative à la compétence Gestion des Eaux Pluviales Urbaines (GEPU).**

Pour rappel, ce travail a été mené conjointement par nos services dans le cadre de la mission d'Assistance à Maitrise d'Ouvrage que nous avons confiée au groupement spécialisé SEPIA CONSEILS, PAILLAT CONTI BORY, IREEDD.

Dans ce cadre des échanges vous ont été adressés par courrier en date du :

- **03 février 2020** (collecte de données avec un questionnaire) ;
- **19 juin 2020** (relance collecte de données et proposition de convention de gestion) ;
- **15 décembre 2020** (relance collecte de données et entretien avec AMO SEPIA CONSEILS) ;
- **03 février 2021** (avis sur l'atlas cartographique de la pré-analyse du patrimoine a priori rattaché aux compétences GEPU et GEMAPI) ;
- **27 juillet 2021** (avis sur les scénarii financiers présentés en CLECT et sur le patrimoine rattaché aux compétences GEPU et GEMAPI) ;
- **08 octobre 2021** (rapport de la CLECT sur l'évaluation des charges GEPU et GEMAPI).

La co-construction s'est également menée lors de la tenue de réunions et de commissions en date du :

- **12 mars 2020** (point sur transfert des compétences et la collecte des données nécessaires sur la base du questionnaire préalablement transmis) ;
- **25 juin 2020** (point sur la collecte des données nécessaires) ;
- **19 janvier 2021** (entretien individuel avec l'AMO) ;
- **21 janvier 2021** (Commission Communautaire Mixte « *Grand et petit cycle de l'eau* » et « *Transfert de compétences et mutualisation des moyens* ») ;
- **26 mars 2021** (échanges sur l'atlas cartographique avec la DGST représentée par Messieurs DELOR et ZAMI de la ville de Baie-Mahault) ;
- **17 mai 2021** (présentation de l'état des lieux à l'échelle de l'EPCI) ;
- **20 mai 2021** (Commission Communautaire Mixte « *Grand et petit cycle de l'eau* » et « *Transfert de compétences et mutualisation des moyens* ») ;
- **21 mai 2021** (rencontre de la ville en préparation du travail de la CLECT, Arbitrage en concertation) ;
- **05 juillet 2021** (pré-CLECT) ;
- **13 juillet 2021** (CLECT).

Pour toutes observations relatives aux documents joints, je vous invite à **les formuler en réponse au présent courrier avant le 02 mai 2022.**

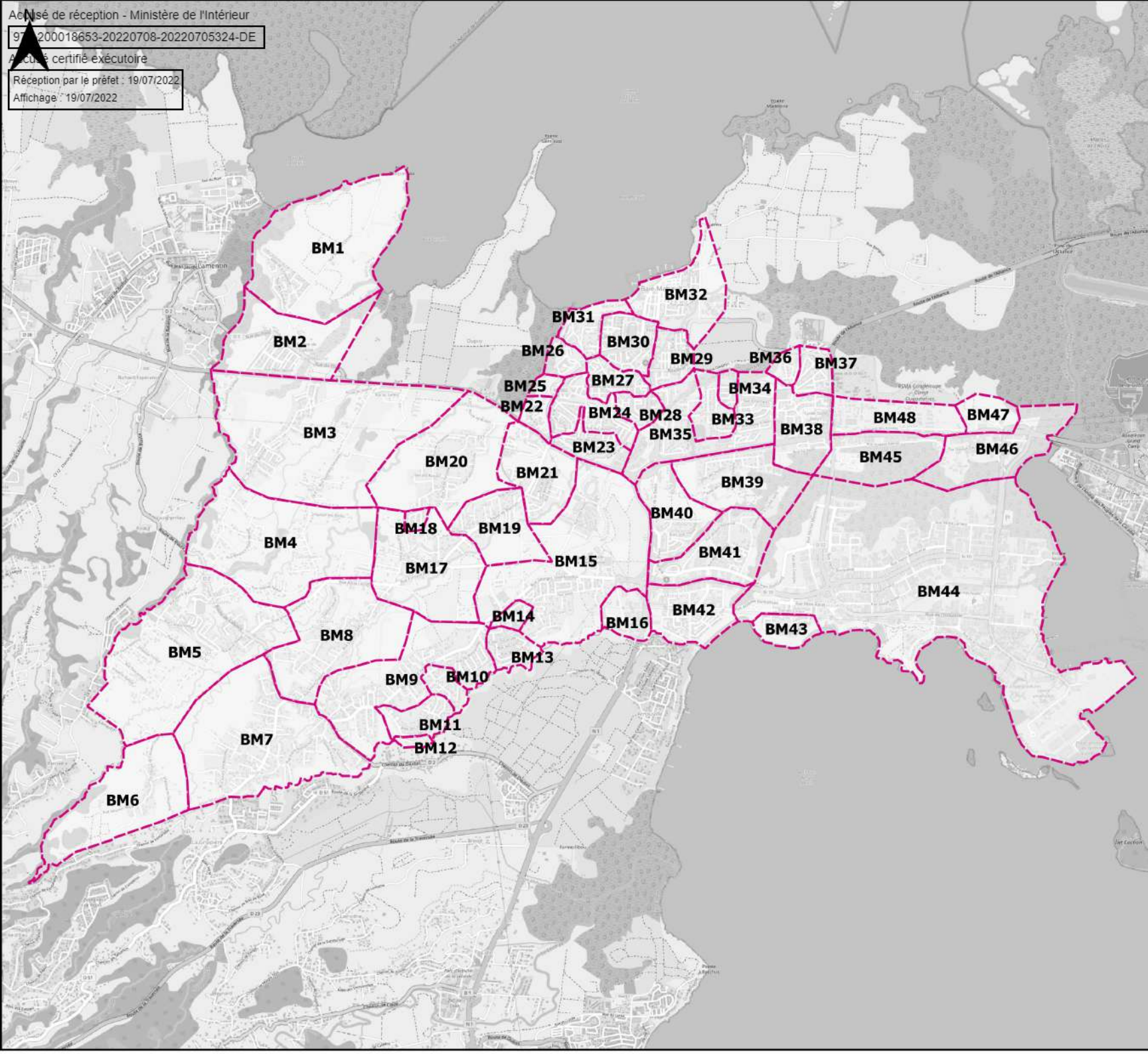
**Dans le cas contraire, je vous invite à délibérer dans les meilleurs délais, afin d'approuver ce procès-verbal et d'obtenir l'autorisation nécessaire à la signature de cet acte administratif.**

En effet, le transfert de la compétence GEPU au Syndicat Mixte de Gestion des Eaux de Guadeloupe (SMGEAG) depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2021, nous oblige à **signer définitivement ce procès-verbal avant le 1<sup>er</sup> septembre 2022.** Passée cette date, la loi n°2021-513 du 29 avril 2021, prévoit que cette décision soit prononcée par le Conseil d'Etat.

Dans l'attente, je vous prie de croire, Madame le Maire, à l'expression de mes sentiments profondément communautaires.

Signé électroniquement le 06 avril 2022  
par JALTON Éric Président





## Fiches de synthèse des ouvrages transférés

### Sectorisation - Baie-Mahault

|      | Nom de quartier                     |
|------|-------------------------------------|
| BM1  | Domaine de Pako                     |
| BM2  | Domaine de Dorville                 |
| BM3  | Dupuy-Wonche                        |
| BM4  | Bonfils - Offical                   |
| BM5  | Calvaire - Gossain                  |
| BM6  | Calvaire Chapelle                   |
| BM7  | Saint-Alban - Bragelogne            |
| BM8  | Castéra - Bonnardel                 |
| BM9  | Plaisance                           |
| BM10 | Domaine de Plaisance                |
| BM11 | Lot BIGLETTE                        |
| BM12 | Res LES JARDINS DE PLAISANCE        |
| BM13 | Lotissement les Colibris            |
| BM14 | Lotissement Bellevues de Convenance |
| BM15 | Convenance - Jabrun                 |
| BM16 | Parc Activité de Jabrun             |
| BM17 | Budan - Raiffer                     |
| BM18 | Domaine de Fond Budan               |
| BM19 | Blachon                             |
| BM20 | Fond Budan                          |
| BM21 | Beau-Soleil                         |
| BM22 | Domaine Beausoleil                  |
| BM23 | Rue des FOUGERES                    |
| BM24 | Rue des MYOSOTIS                    |
| BM25 | Rue DES CARACOLIS                   |
| BM26 | Riché                               |
| BM27 | Les Amandiers                       |
| BM28 | La Mahaultière                      |
| BM29 | Trioncelle                          |
| BM30 | Petit Clairon                       |
| BM31 | Belcourt                            |
| BM32 | Rue DE LA REPUBLIQUE                |
| BM33 | Lotissement Beaujean et Boromé      |

0 0,9 1,8 km



## AVANT PROJET DE PROCÈS VERBAL DE MISE A DISPOSITION DES BIENS

de la Commune de Baie-Mahault  
à la Communauté d'Agglomération Cap Excellence

### Compétence relative à la Gestion des Eaux Pluviales Urbaines (GEPU)

#### Préambule

Suite au transfert de la compétence relative à la Gestion des Eaux Pluviales Urbaines (GEPU) de plein droit au 1<sup>er</sup> janvier 2020 en application de la loi n° 2015-991 du 7 août 2015 portant nouvelle organisation territoriale de la République (NoTRE) et la loi n° 2018-702 du 3 août 2018 relative à la mise en œuvre du transfert des compétences « eau » et « assainissement » aux Communautés de Communes et sur la base de la délibération ..... du Conseil municipal de la Ville de Baie-Mahault en date du ....., la Ville de Baie-Mahault met à disposition les biens immeubles suivants à la Communauté d'Agglomération Cap Excellence.

Il ressort du 1<sup>er</sup> alinéa de l'article L. 1321-1 du Code général des collectivités territoriales (CGCT) que le transfert d'une compétence entraîne de plein droit la mise à la disposition de la collectivité bénéficiaire des biens meubles et immeubles utilisés, à la date de ce transfert, pour l'exercice de cette compétence.

Le présent procès-verbal établi en application de l'article précité acte une telle mise à disposition selon les modalités suivantes.

#### Article 1<sup>er</sup> – Procédure d'établissement du procès-verbal

Le présent procès-verbal a été établi de façon à garantir son caractère contradictoire, selon la procédure suivante :

- Demande d'information adressée à la Commune par la Communauté d'agglomération :
  - o Par correspondance en date du :
    - 03 février 2020 (avec un questionnaire) ;
    - 19 juin 2020 (relance collecte de données et proposition de convention de gestion) ;
    - 15 décembre 2020 (relance collecte de donnée et entretien avec AMO SEPIA CONSEILS) ;
    - 03 février 2021 (avis sur l'atlas cartographique de la pré-analyse du patrimoine a priori rattaché aux compétences GEPU et GEMAPI)
    - 27 juillet 2021 (avis sur les scénarii financiers présentés en CLECT et sur le patrimoine rattaché aux compétences GEPU et GEMAPI)

- 08 octobre 2021 (rapport de la CLECT sur l'évaluation des charges GEPU et GEMAPI)
- Par la tenue de réunions et commissions en date du :
  - 12/03/2020 (point sur transfert des compétences et la collecte des données nécessaires sur la base du questionnaire préalablement transmis)
  - 25/06/2020 (point sur la collecte des données nécessaires)
  - 19/01/2021 (entretien individuel avec l'AMO)
  - 21/01/2021 (Commission Communautaire Mixte « Grand et petit cycle de l'eau » et « transfert de compétence et mutualisation de moyens »)
  - 26/03/2021 (échanges sur l'atlas cartographique avec la DGADD représentée par Messieurs DELOR et ZAMI de la ville de Baie-Mahault)
  - 17/05/2021 (présentation de l'état des lieux à l'échelle de l'EPCI)
  - 20/05/2021 (Commission Communautaire Mixte « Grand et petit cycle de l'eau » et « transfert de compétence et mutualisation de moyens »)
  - 21/05/2021 (rencontre de la Ville en préparation du travail de la CLECT – Arbitrage en concertation)
  - 05/07/2021 (pré-CLECT)
  - 13/07/2021 (CLECT)
- Rédaction d'un avant-projet de procès-verbal par la Communauté d'agglomération et transmission à la Commune ;
- Intégration des observations, éventuellement, formulées par la Commune ;
- Délibérations concordantes du Conseil municipal de la Ville et du Conseil communautaire de la Communauté d'agglomération autorisant le Maire de la Commune et le Président de la Communauté d'agglomération à signer le présent procès-verbal
- Signature du procès-verbal par le Maire de la Commune et par le Président de la Communauté d'agglomération.

## Article 2 – Description des biens mis à disposition

L'article L. 1321-1 du CGCT impose de préciser dans le procès-verbal de mise à disposition la consistance, la situation juridique, l'état des biens et l'évaluation de la remise en état de ceux-ci. Ces quatre rubriques sont intégrées dans chacune des fiches de synthèse des ouvrages transférés annexées au présent procès-verbal.

Les biens mis à disposition suite au transfert de la compétence relative à la Gestion des Eaux Pluviales Urbaines ne portent que sur des biens immobiliers. Aucun bien meuble n'a été identifié comme devant être mis à la disposition de la Communauté d'agglomération dans le cadre du transfert de cette compétence.

Les biens immobiliers sont décrits dans une « Fiche de synthèse des ouvrages transférés » et localisés sur des plans permettant leur localisation par quartier (**Annexe**).

Le financement de ces biens n'a bénéficié d'aucune subvention.

Aucun emprunt associé aux biens immobiliers identifié ci-avant n'est relevé.

## Article 3 – État des biens mis à disposition

La Communauté d'agglomération prend les biens dans l'état dans lequel ils se trouvent décrits dans les fiches de synthèse des ouvrages transférés annexées au présent procès-verbal., la Communauté d'agglomération déclarant les connaître pour les avoir vus et visités à sa convenance.

A défaut de précision ou de description complète de l'état d'entretien et de réparation desdits biens, ils sont réputés mis à disposition de la Communauté d'agglomération en « état d'usage ».

#### **Article 4 – Conditions de la mise à disposition**

Conformément à l'article L. 1321-1 du CGCT, la mise à disposition des biens entre la Commune et la Communauté d'agglomération a lieu à titre gratuit.

Elle n'entraîne pas, par le seul effet du présent procès-verbal, de transfert de propriété au profit de la Communauté d'agglomération.

La Communauté d'agglomération assume l'ensemble des obligations du propriétaire. Elle possède tous pouvoirs de gestion.

Elle agit en justice au lieu et place du propriétaire.

La Communauté d'agglomération peut procéder à tous travaux de reconstruction, de démolition, de modification des ouvrages propres à assurer le maintien de l'affectation des biens.

La Communauté d'agglomération s'engage à affecter les immeubles recensés dans le présent procès-verbal dans le cadre exclusif de ses missions d'intérêt général résultant du transfert de la compétence relative à la Gestion des Eaux Pluviales Urbaines.

La Communauté d'agglomération assume les charges afférentes aux biens mis à sa disposition. Elle est substituée à la Commune dans les contrats relatifs à ces biens identifiés à l'article 5 ci-après.

#### **Article 5 – Contrats en cours, délibérations et actes afférents à la compétence GEPU**

Aucun contrat, délibération ou acte afférent à la compétence GEPU n'est identifié au jour de la signature du présent procès-verbal.

#### **Article 6 : Transmission du procès-verbal**

Le présent procès-verbal est transmis au Comptable du Trésor afin que le transfert patrimonial fasse l'objet d'écritures comptables par ce dernier pour constater cette mise à disposition.

Une copie du présent procès-verbal est transmise au représentant de l'État dans le Département par le Président de la Communauté d'agglomération.

Fait à , le ....., en deux exemplaires.

**Pour la Communauté d'Agglomération  
Cap Excellence  
Le Président**

**Pour la Ville de Baie-Mahault  
Le Maire**

#### **Annexes à la présente délibération :**

971-200018653-20220708-20220705324-DE

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 19/07/2022

Affichage : 19/07/2022

## Fiches de synthèse des ouvrages transférés.

## Fiche de synthèse des ouvrages transférés

### Compétence GEPU - 5 avril 2022

Commune : Baie-Mahault

Quartier : Synthèse Commune

#### Synthèse des réseaux transférés

| Types \ Formes | Circulaire | Cadre      | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche    | Autre     |
|----------------|------------|------------|-------------|--------------|----------|-----------|
| Fossé          | 1840,96 ml | 0 ml       | 42985,42 ml | ml           | 30,98 ml | 432,57 ml |
| Canalisation   | 88606,2 ml | 3851,57 ml | ml          | 707,94 ml    | 83,14 ml | 580,92 ml |

#### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |      |
|----------------|------|
| Grille         | 10   |
| Avaloir        | 23   |
| Regard-Avaloir | 514  |
| Regard-Grille  | 2290 |
| Regard         | 774  |
| Bassin         | 1    |

#### Description des réseaux transférés

#### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]  | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000    |
|-------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| Linéaire de réseau (ml) | 45,48 ml | 4279 ml   | 93450,91 ml | 53232,36 ml | 5922,04 ml  | 776,85 ml   | 24,59 ml |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

#### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 13,82%                          | 17,94%                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

**Capacité du réseau :**

|                                | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|--------------------------------|---|--|--|
| <b>Part du réseau concerné</b> | 92,74%  | 2,72%  | 4,55%  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Coût de remise en état du réseau :**

|  | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP</b> | 12 766 910                        |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage**

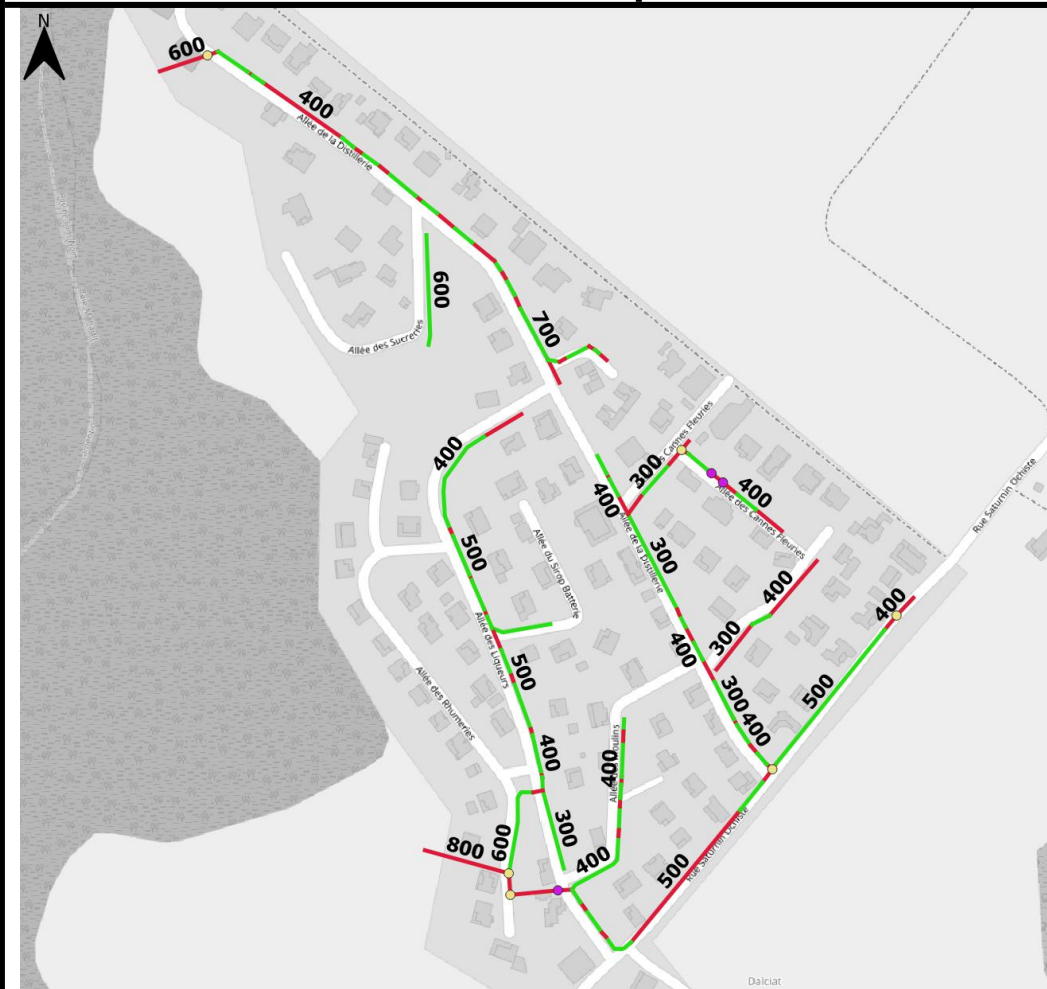
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Domaine de Pako**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**

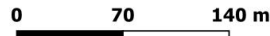
**Quartier : Domaine de Pako**

**Ouvrages objets du transfert**

Bassins

**Réseau GEPU**  
 Canalisation  
 Fossé

**Ouvrages ponctuels**  
 Avaloir  
 Grille  
 Regard  
 Regard avec avaloir  
 Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 1183,8 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 818,7 ml   | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |   |
|----------------|---|
| Grille         |   |
| Avaloir        |   |
| Regard-Avaloir |   |
| Regard-Grille  | 6 |
| Regard         | 3 |
| Bassin         |   |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 24,09 ml  | 1448,42 ml  | 963,31 ml   | 23,63 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 25,53%                          | 25,53 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 97,7 %  | 0 %  | 2,3 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

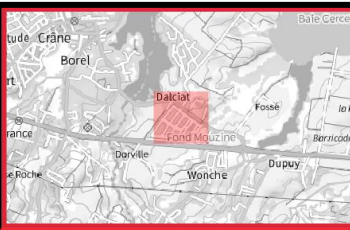
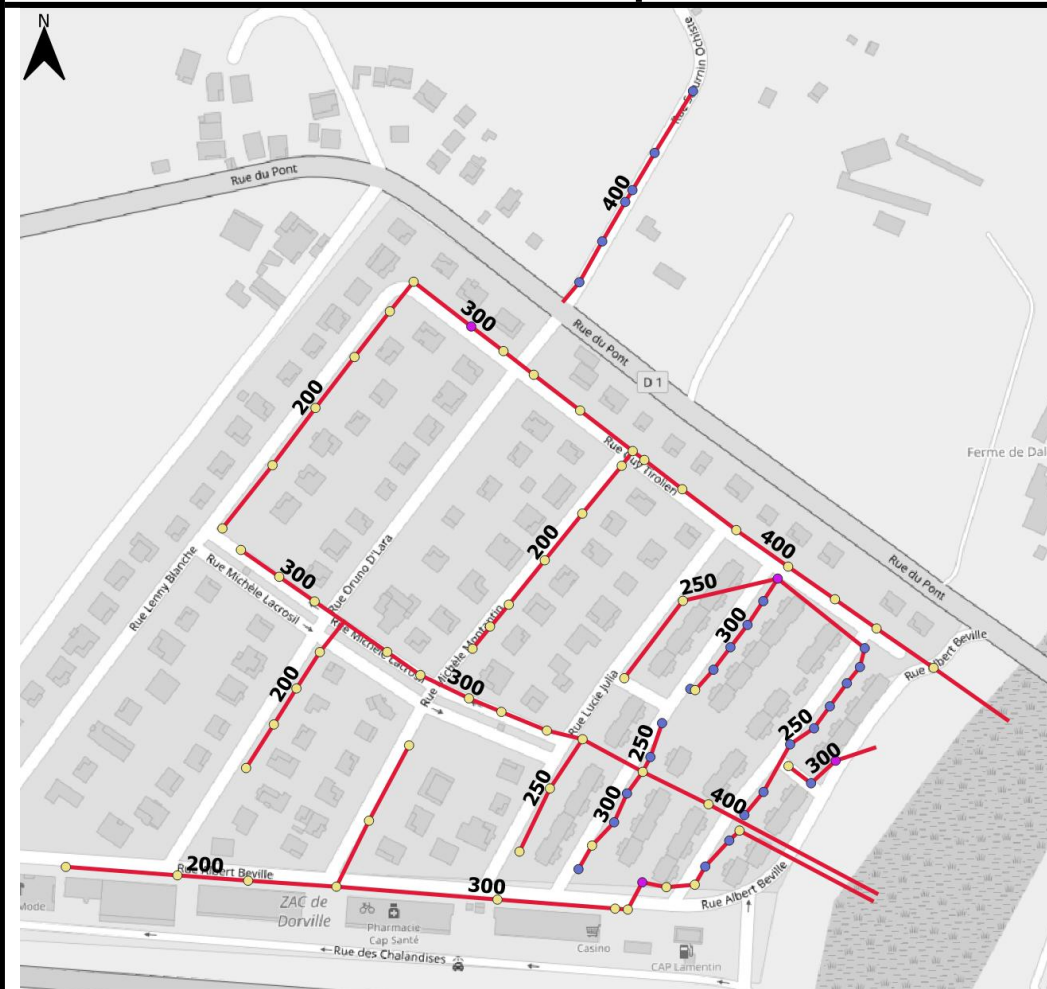
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte  | Référence de l'acte |
|---|---|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | DOMAINE DE PAKO - Remise des ouvrages faite en 1996 - Parcelle : Ex AB 14-141-143-147-277 |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Domaine de Dorville**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**  
**Quartier : Domaine de Dorville**

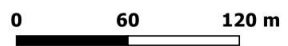
**Ouvrages objets du transfert**

- Bassins
- Réseau GEPU**

  - Canalisations
  - Fossés

- Ouvrages ponctuels**

  - Avaloir
  - Grille
  - Regard
  - Regard avec avaloir
  - Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 0 ml        | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 2443,54 ml | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**  
*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 27 |
| Regard-Grille  | 57 |
| Regard         | 4  |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 634,3 ml  | 2443,54 ml  | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 5,43%                           | 5,43 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

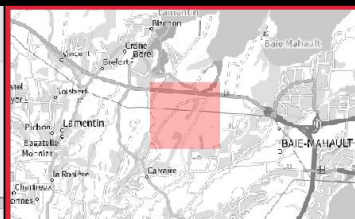
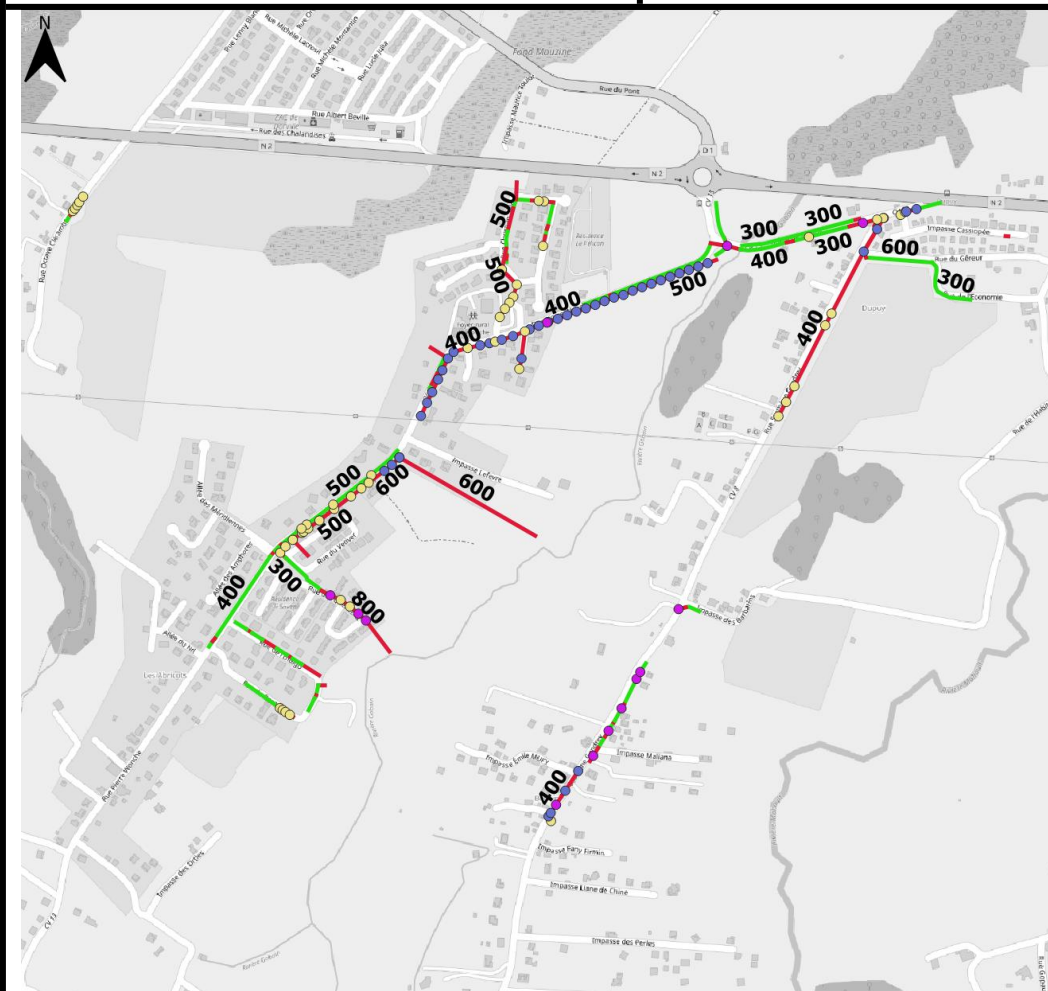
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte   | Référence de l'acte |
|---|--|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | DOMAINE DORVILLE - Sera intégré lors de la révision du PLU - demande faite le 26/01/2014 |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Dupuy-Wonche**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Dupuy-Wonche**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |          |             |              |       |       |
|---------------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 133,03 ml  | 0 ml     | 1969,32 ml  | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 2911,83 ml | 47,89 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 44 |
| <b>Regard-Grille</b>  | 50 |
| <b>Regard</b>         | 14 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000   |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 126,13 ml | 3887,33 ml  | 1776,7 ml   | 40,9 ml     | 0 ml        | 7,75 ml |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 19,19%                          | 19,89 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

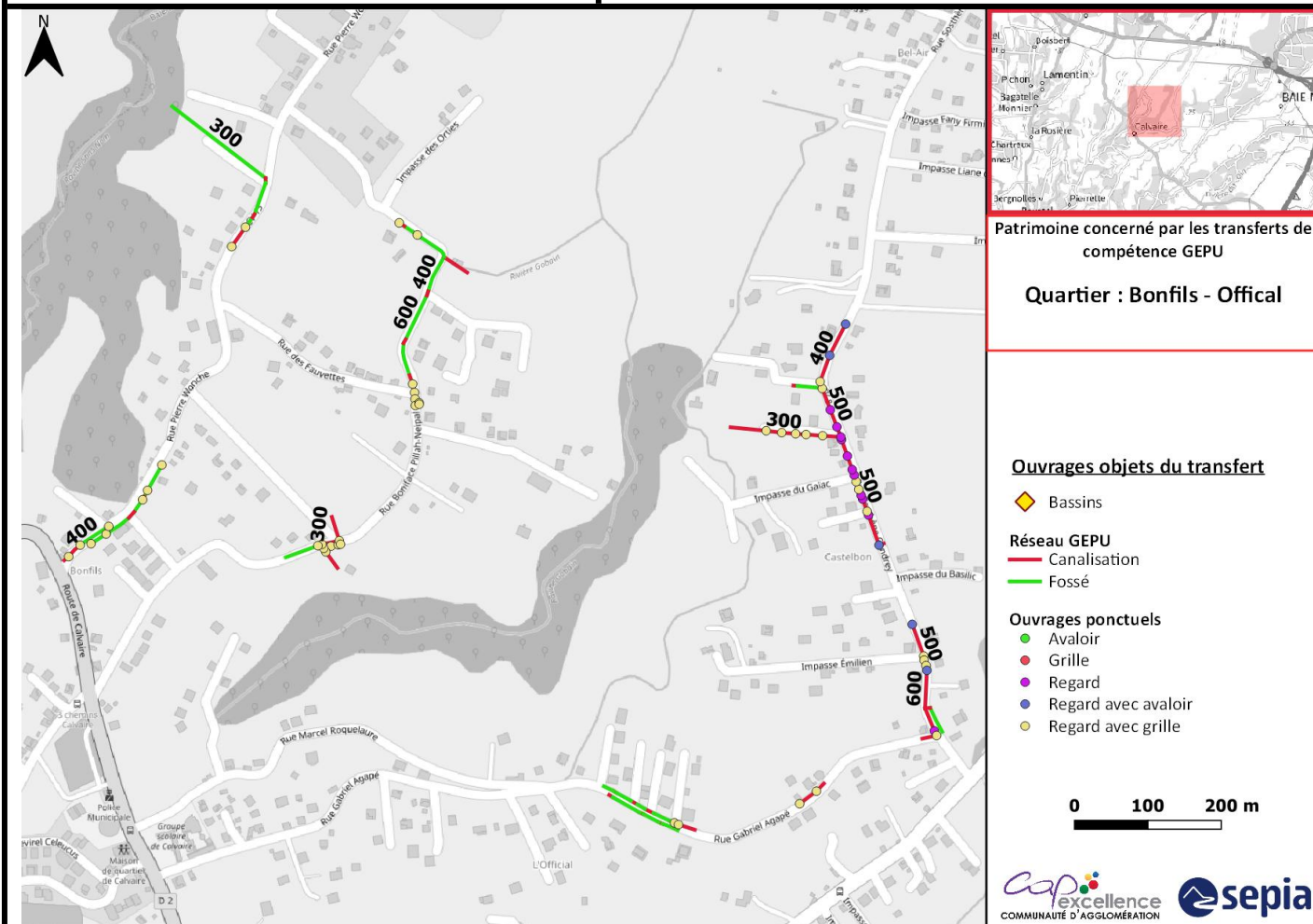
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 5 avril 2022

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Bonfils - Official**



### Synthèse des réseaux transférés

| Types \ Formes      | Formes     |         |             |              |       |       |
|---------------------|------------|---------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre   | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml    | 866,5 ml    | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 1194,56 ml | 6,87 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 5  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 44 |
| <b>Regard</b>         | 11 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 1683,69 ml  | 867,77 ml   | 43,29 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 28,78%                          | 28,78 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

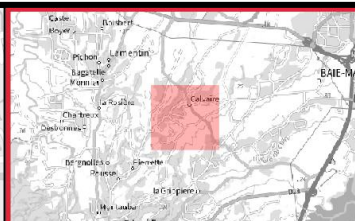
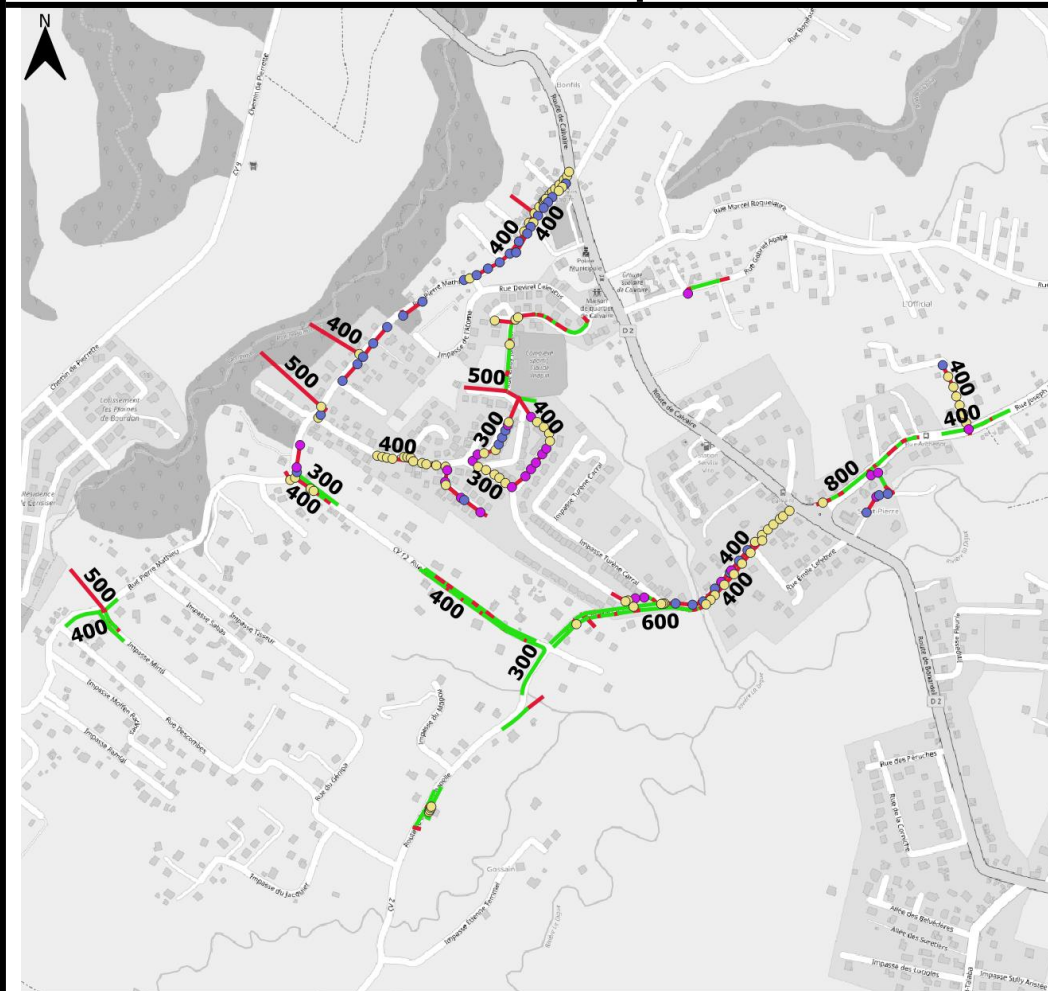
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 5 avril 2022

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Calvaire - Gossain**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Calvaire - Gossain**

**Ouvrages objets du transfert**

- ◆ Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
- Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



### Synthèse des réseaux transférés

| Types \ Formes      | Formes     |         |             |              |       |       |
|---------------------|------------|---------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre   | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 104,23 ml  | 0 ml    | 1909,53 ml  | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 3683,53 ml | 5,34 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 39 |
| <b>Regard-Grille</b>  | 88 |
| <b>Regard</b>         | 25 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000   |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 72,6 ml   | 4403,83 ml  | 1956,54 ml  | 122,06 ml   | 12,33 ml    | 5,34 ml |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 15,7%                           | 15,61 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 99,63 %   | 0,37 %   | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

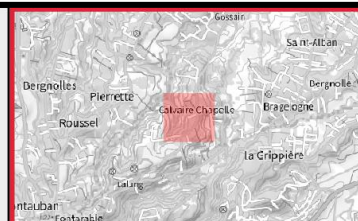
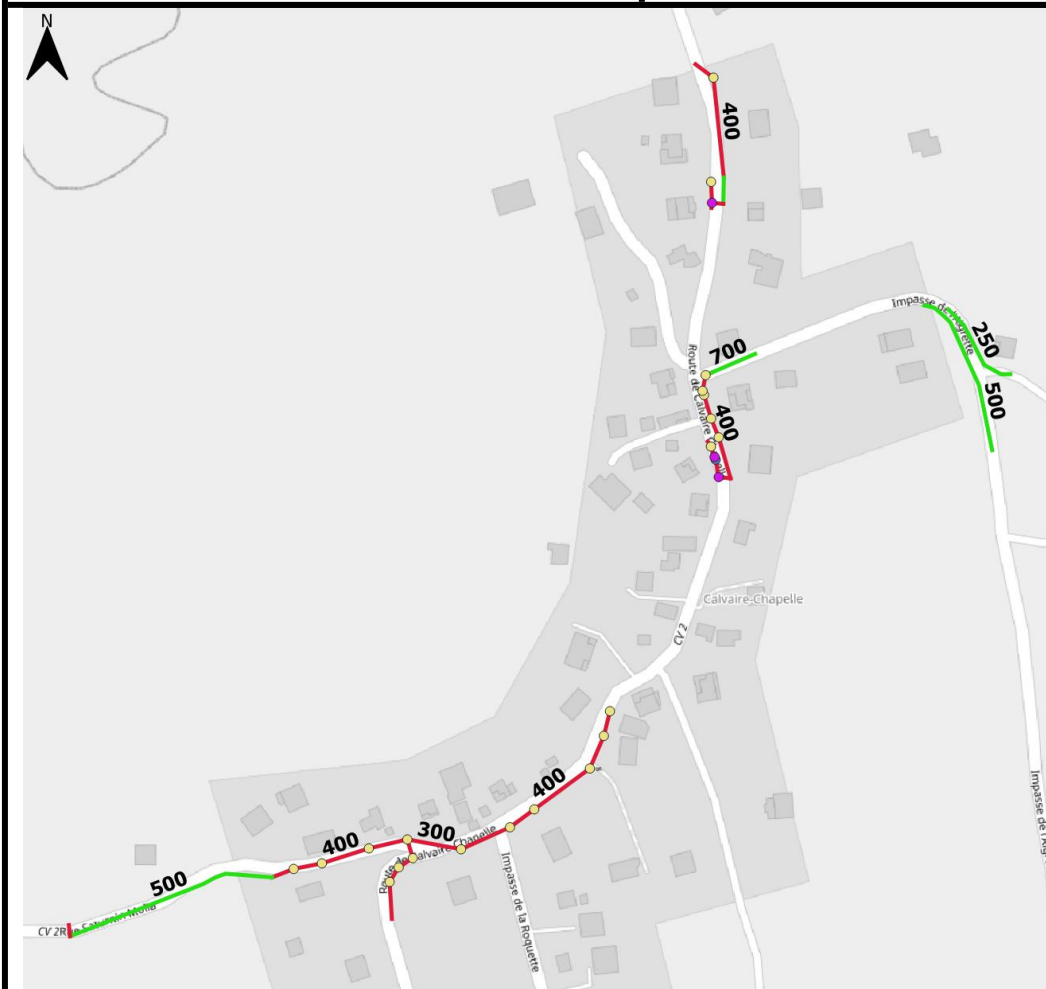
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Calvaire Chapelle**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Calvaire Chapelle**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

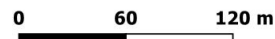
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |          |             |              |       |       |
|--------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml     | 308,68 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 455,49 ml  | 12,62 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 1  |
| Regard-Grille  | 21 |
| Regard         | 3  |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000   |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 11,76 ml  | 711,11 ml   | 246,92 ml   | 14,77 ml    | 0 ml        | 6,27 ml |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 10,9%                           | 10,9 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

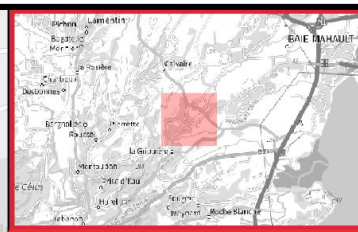
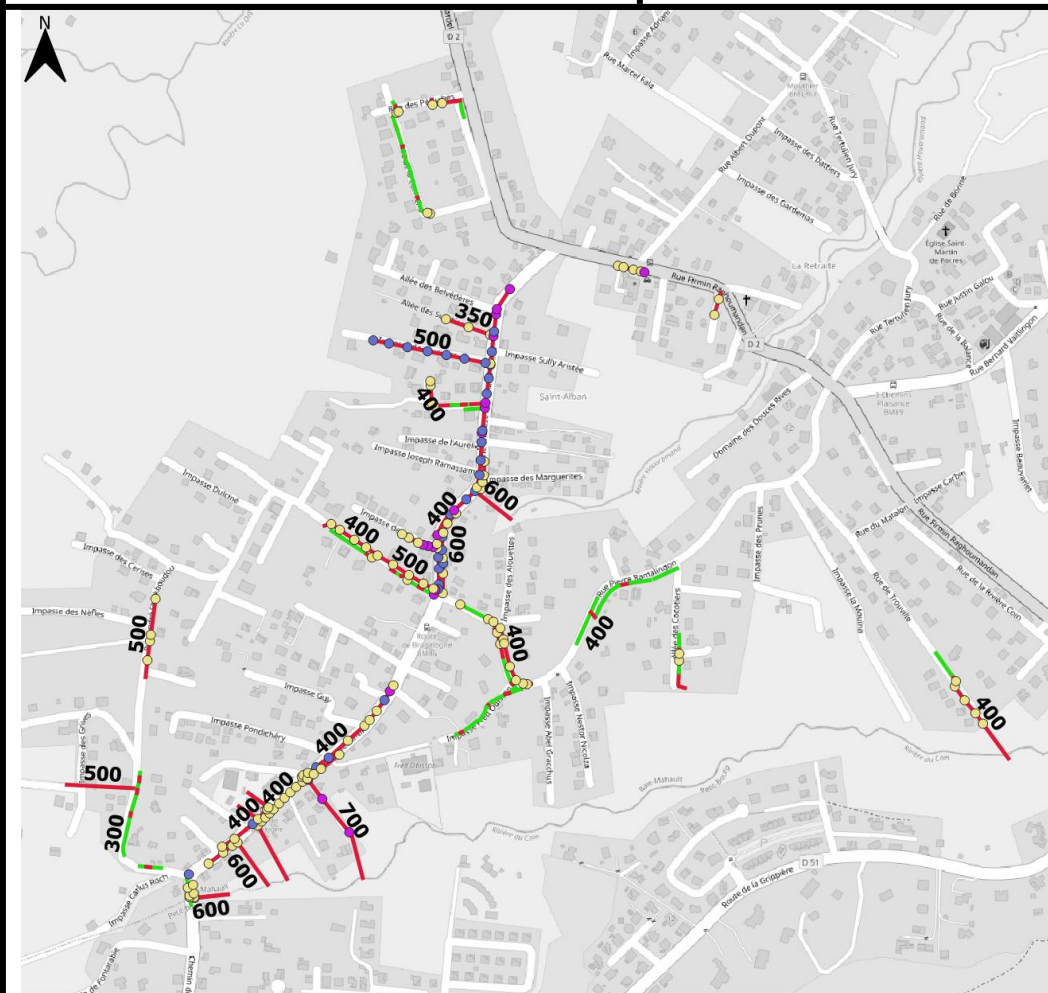
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 5 avril 2022

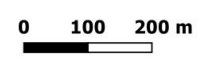
**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Saint-Alban - Bragelogne**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**  
**Quartier : Saint-Alban - Bragelogne**

- Ouvrages objets du transfert**
- ◆ Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
  - Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
  - Grille
  - Regard
  - Regard avec avaloir
  - Regard avec grille



### Synthèse des réseaux transférés

| Types \ Formes      | Formes     |           |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-----------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre     | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 79,41 ml   | 0 ml      | 923,05 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 3412,14 ml | 103,47 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence (Nombre d'ouvrage recensé)

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| <b>Grille</b>         |     |
| <b>Avaloir</b>        |     |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 31  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 108 |
| <b>Regard</b>         | 19  |
| <b>Bassin</b>         |     |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 121,74 ml | 3524,37 ml  | 1874,56 ml  | 41,04 ml    | 38,7 ml     | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 16,56%                          | 19,83 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 1 597 700 €                       | Etude du secteur 16                 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

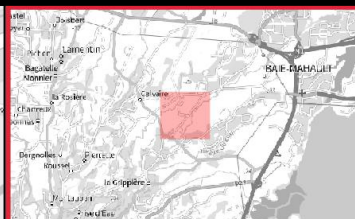
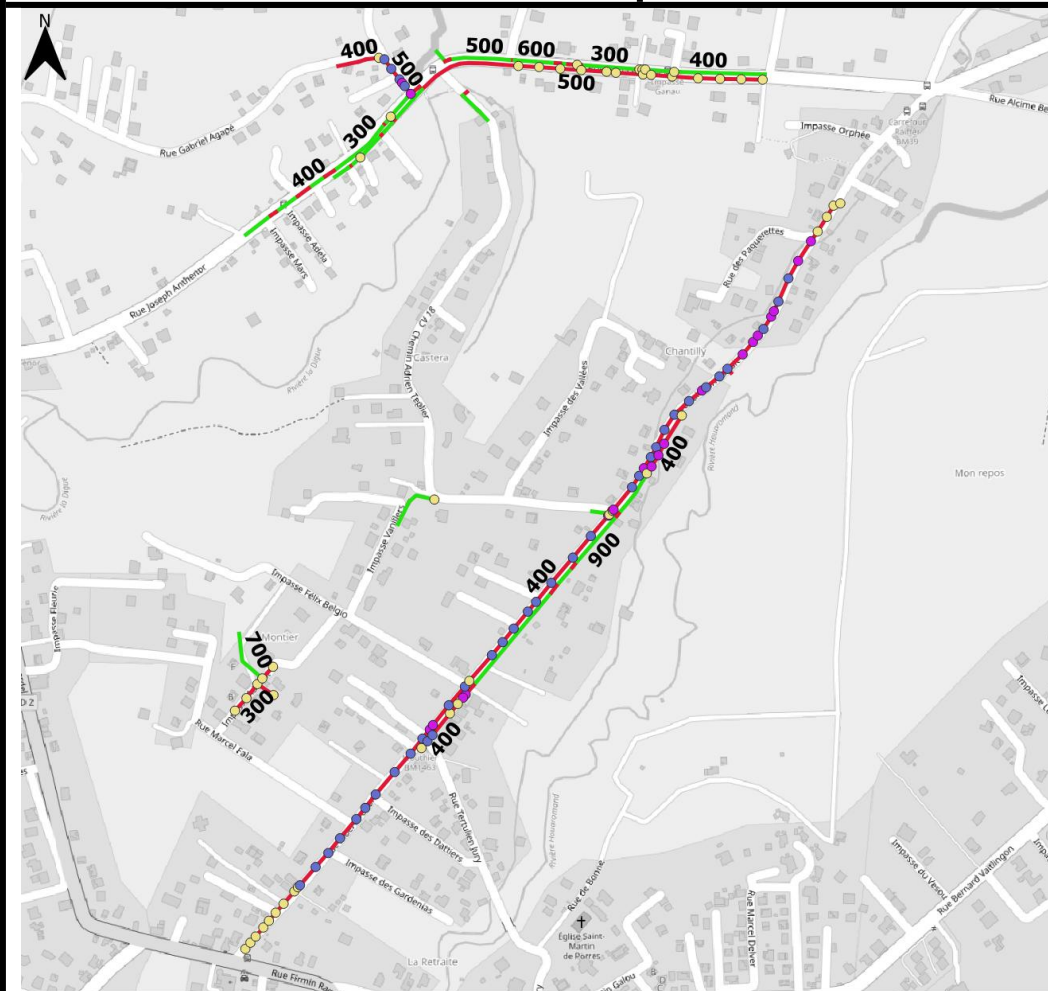
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 5 avril 2022

Commune : Baie-Mahault

Quartier : Castéra - Bonnardel



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

Quartier : Castéra - Bonnardel

### Ouvrages objets du transfert

◆ Bassins

### Réseau GEPU

— Canalisation

— Fossé

### Ouvrages ponctuels

● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille

0 100 200 m

### Synthèse des réseaux transférés

| Types        | Formes     |          |             |              |       |       |
|--------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 276,28 ml  | 0 ml     | 1062,86 ml  | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 2449,53 ml | 39,51 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 39 |
| Regard-Grille  | 49 |
| Regard         | 20 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000   |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 3251,85 ml  | 1096,64 ml  | 14,76 ml    | 0 ml        | 5,23 ml |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 23,19%                          | 34,67 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

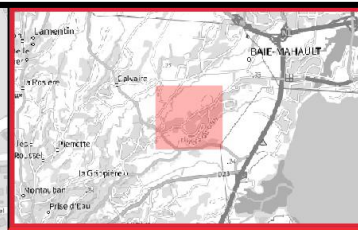
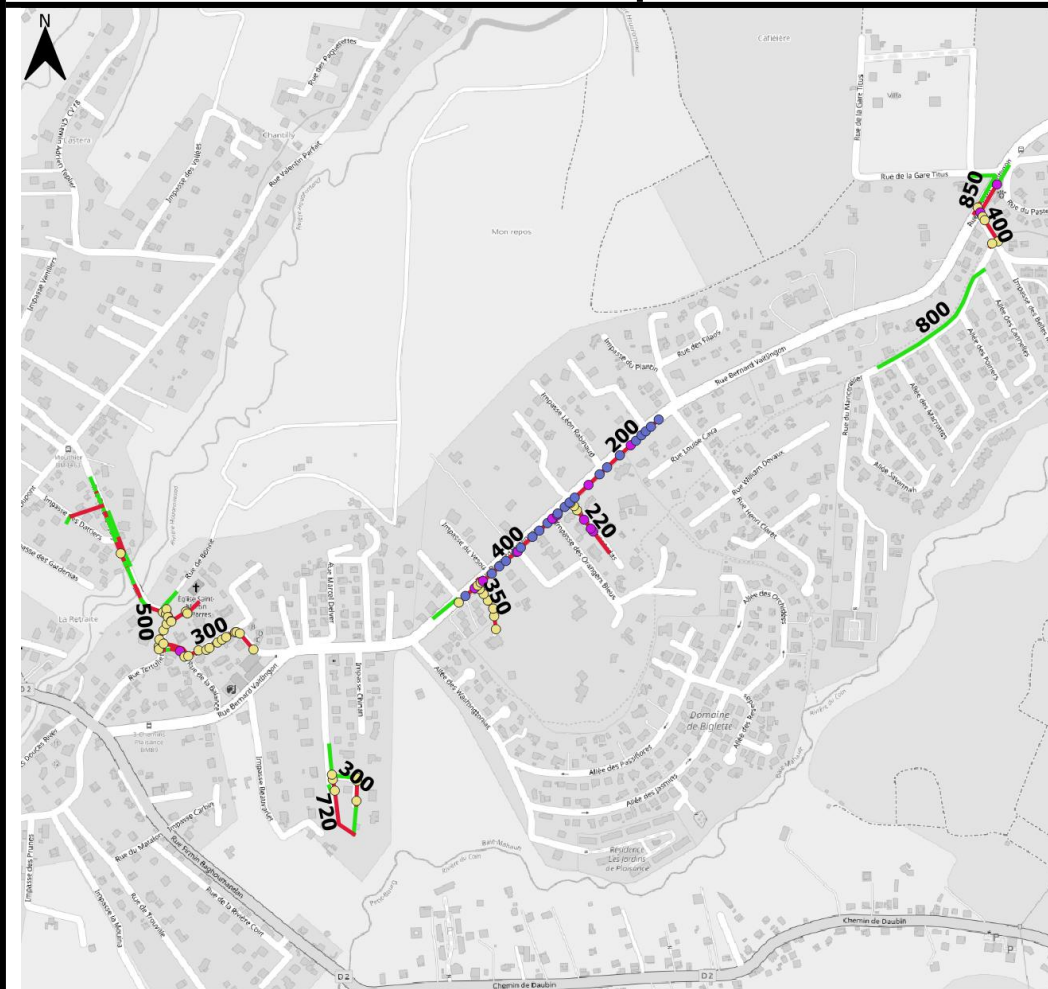
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 5 avril 2022

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Plaisance**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**  
**Quartier : Plaisance**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



### Synthèse des réseaux transférés

| Types        | Formes     |          |             |              |       |       |
|--------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 6,81 ml    | 0 ml     | 865,69 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 1536,08 ml | 90,25 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 21 |
| Regard-Grille  | 50 |
| Regard         | 14 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 271,13 ml | 1900,76 ml  | 705,26 ml   | 76,85 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 16,57%                          | 16,57 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 317 460 €                         | Etude du secteur 22                 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

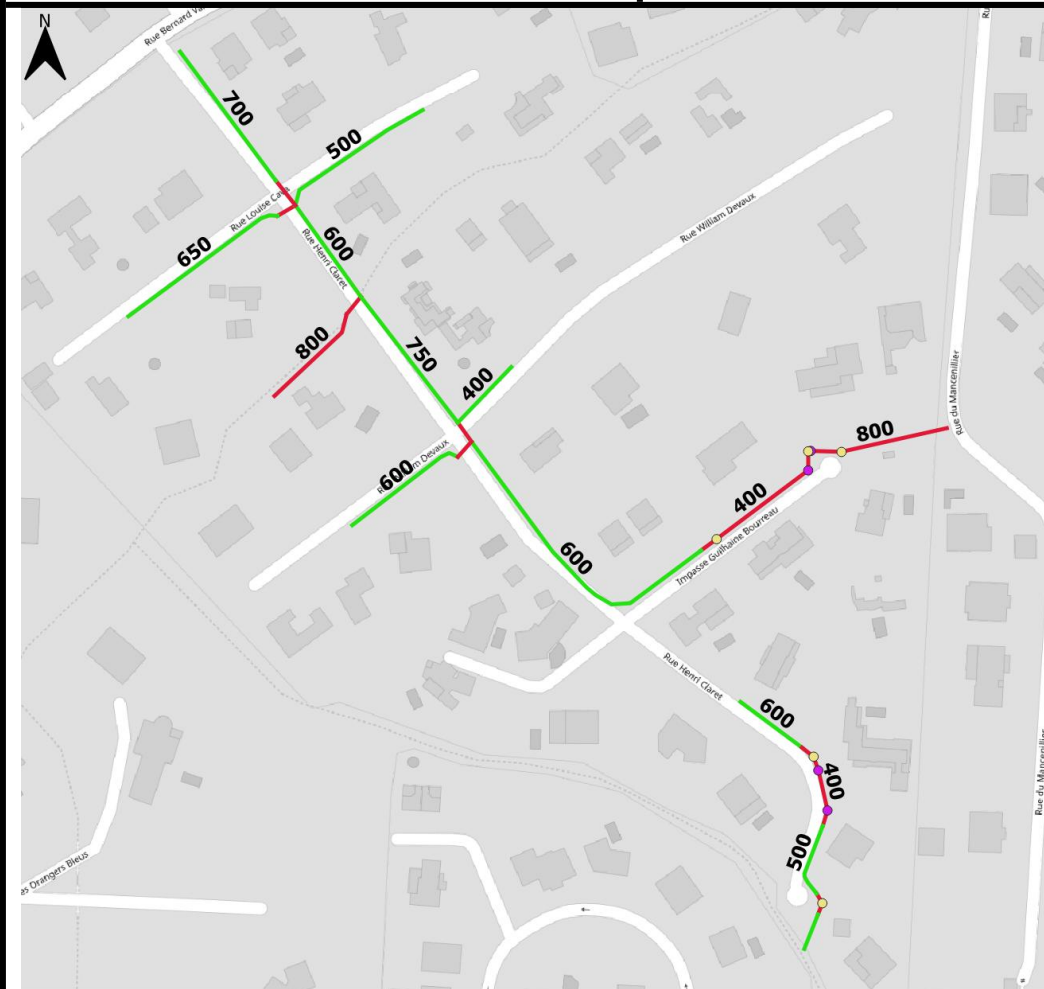
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Domaine de Plaisance**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Domaine de Plaisance**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types \ Formes      | Formes     |         |             |              |       |       |
|---------------------|------------|---------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre   | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml    | 553,97 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 227,99 ml  | 6,99 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Grille</b>         |   |
| <b>Avaloir</b>        |   |
| <b>Regard-Avaloir</b> |   |
| <b>Regard-Grille</b>  | 5 |
| <b>Regard</b>         | 4 |
| <b>Bassin</b>         |   |

**Description des réseaux transférés****Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :**

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 249,63 ml   | 655,49 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

**Etat du réseau :**

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 12,46%                          | 27,63 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

**Capacité du réseau :**

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Coût de remise en état du réseau :**

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage**

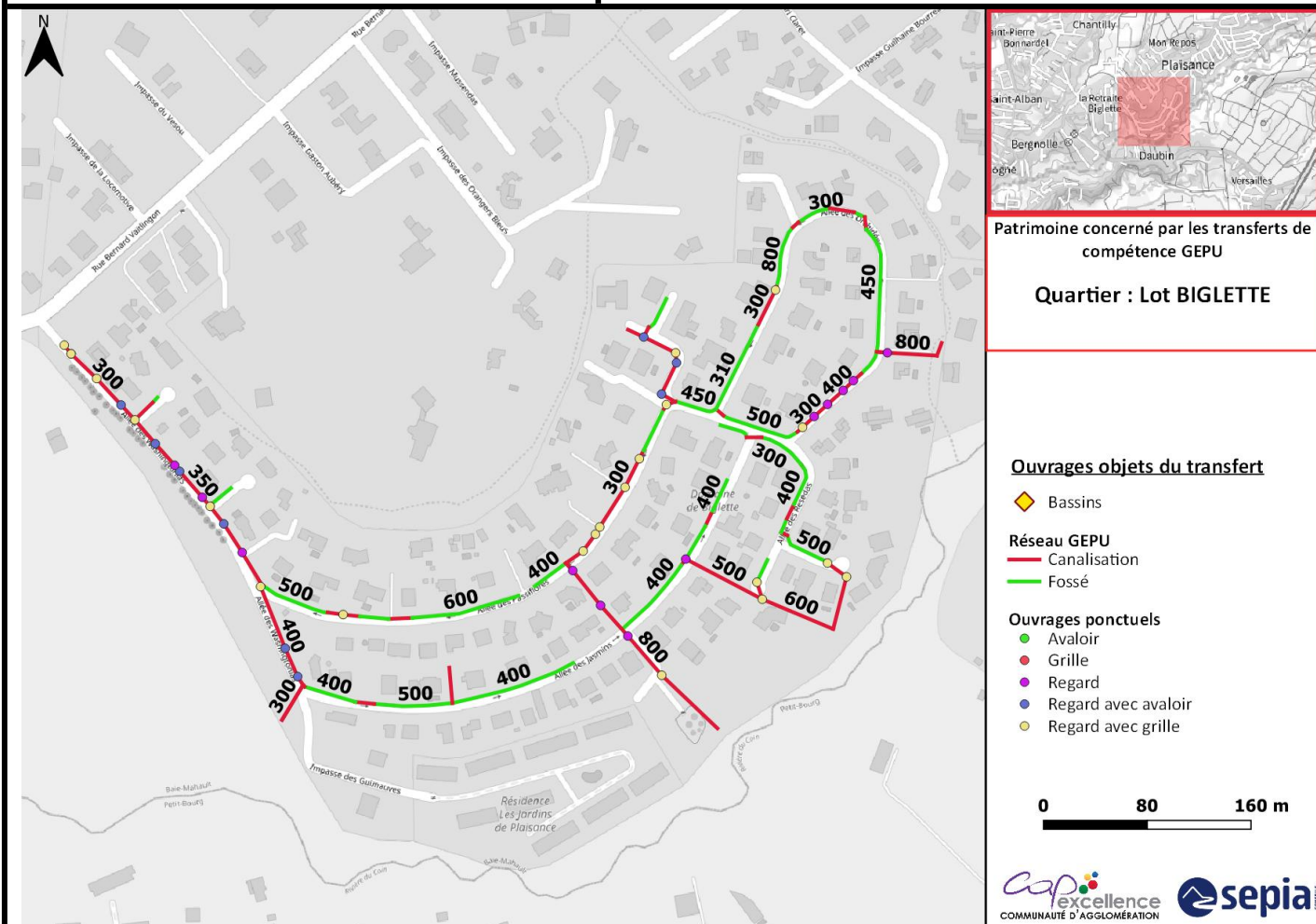
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte  | Référence de l'acte |
|---|---|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | LOTISSEMENT DE PLAISANCE - Sera intégré lors de la révision du PLU - 16/01/2014 - Parcelle : BI 421 |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Lot BIGLETTE**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |          |             |              |       |       |
|--------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml     | 1131,5 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 1320,07 ml | 28,04 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 9  |
| Regard-Grille  | 22 |
| Regard         | 12 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 1978,72 ml  | 805,56 ml   | 10,44 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 10,5%                           | 10,5 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 97,03 %   | 2,97 %   | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte  | Référence de l'acte |
|---|---|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | DOMAINE DE BIGLETTE IMAUB - Rétrocession formalisée par acte notarié en date du 18/4/08 - Parcelle : BI 472/633/516 |                     |

971-200018653-20220708-20220705324-DE

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 19/07/2022  
Affichage : 19/07/2022

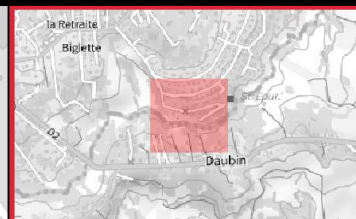
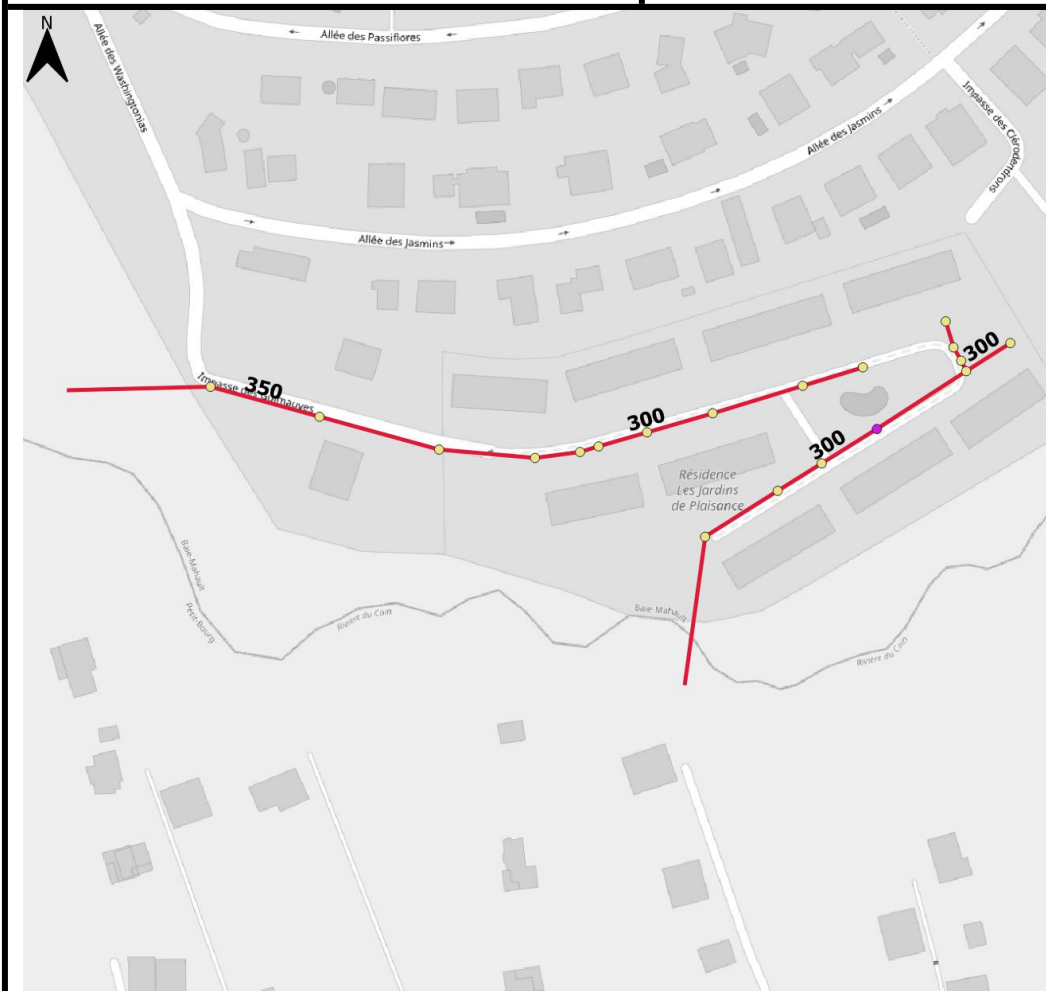
LOT 133 DU LOT DE BIGLETTE\_ ARRÊTÉ DE LOTIR LT  
971 103 0643 004 - Sera intégré lors de la révision du  
PLU - Demande : 29/10/2015 et  
le 15



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Res LES JARDINS DE PLAISANCE**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Res LES JARDINS DE PLAISANCE**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

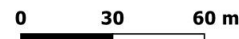
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 0 ml        | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 499,3 ml   | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir |    |
| Regard-Grille  | 18 |
| Regard         | 1  |
| Bassin         |    |

**Description des réseaux transférés****Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :**

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 499,3 ml    | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

**Etat du réseau :**

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 0%                              | 0%                               |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

**Capacité du réseau :**

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Coût de remise en état du réseau :**

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage**

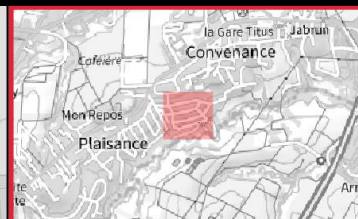
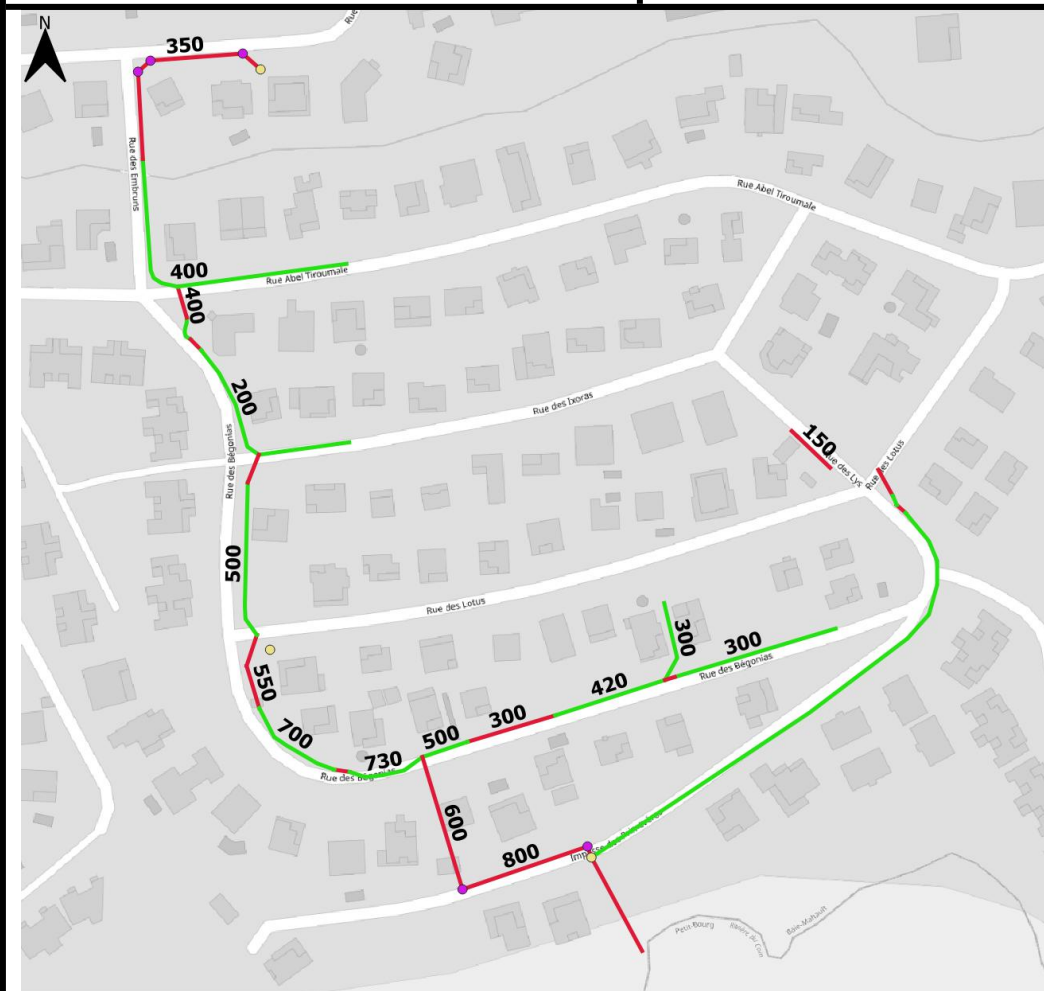
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte   | Référence de l'acte |
|---|--|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | RÉSIDENCE LES JARDINS DE PLAISANCE - Sera intégré lors de la révision du PLU - 23/11/16 - Parcelle : BK 55 |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés  
Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Lotissement les Colibris**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**

**Quartier : Lotissement les Colibris**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

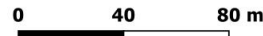
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |          |             |              |       |       |
|--------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml     | 699,92 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 349,01 ml  | 21,24 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |   |
|----------------|---|
| Grille         |   |
| Avaloir        |   |
| Regard-Avaloir |   |
| Regard-Grille  | 3 |
| Regard         | 5 |
| Bassin         |   |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 66,66 ml  | 554,18 ml   | 337,34 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 4,48%                           | 4,48 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 90,07 %   | 0 %  | 9,93 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 809 770 €                         | Etude du secteur 23                 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

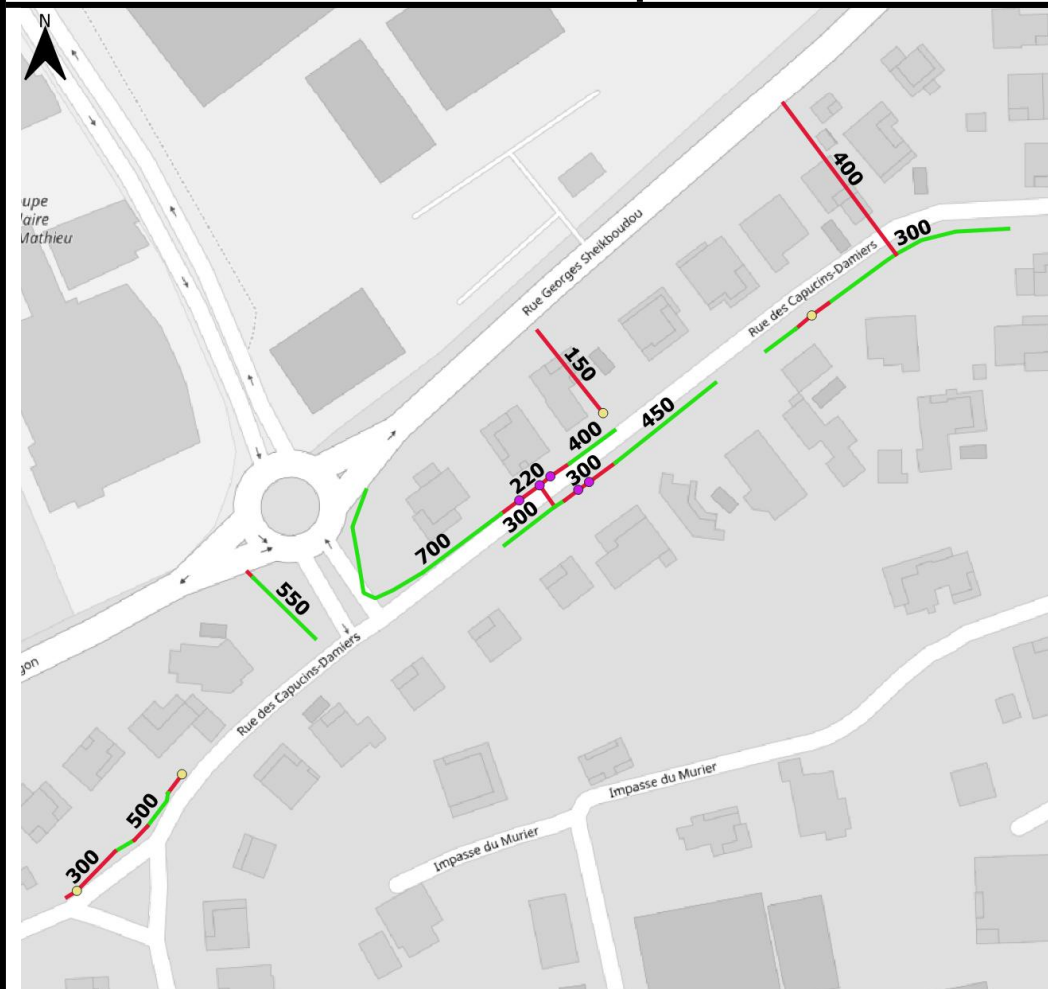
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte  | Référence de l'acte |
|---|---|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | LES COLIBRIS - Rétrocédé par délibération en date du 3/10/1996 Acte notarial à faire pour la parcelle AV 424 - AV 424 ex AV 6 |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Lotissement Bellevues de Convenance**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**

**Quartier : Lotissement Bellevues de Convenance**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

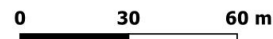
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |          |             |              |       |       |
|--------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml     | 253,31 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 160,64 ml  | 12,15 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |   |
|----------------|---|
| Grille         |   |
| Avaloir        |   |
| Regard-Avaloir |   |
| Regard-Grille  | 4 |
| Regard         | 5 |
| Bassin         |   |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 34,7 ml   | 292,65 ml   | 115 ml      | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 8,73%                           | 8,73 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 96,88 %   | 3,12 %   | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

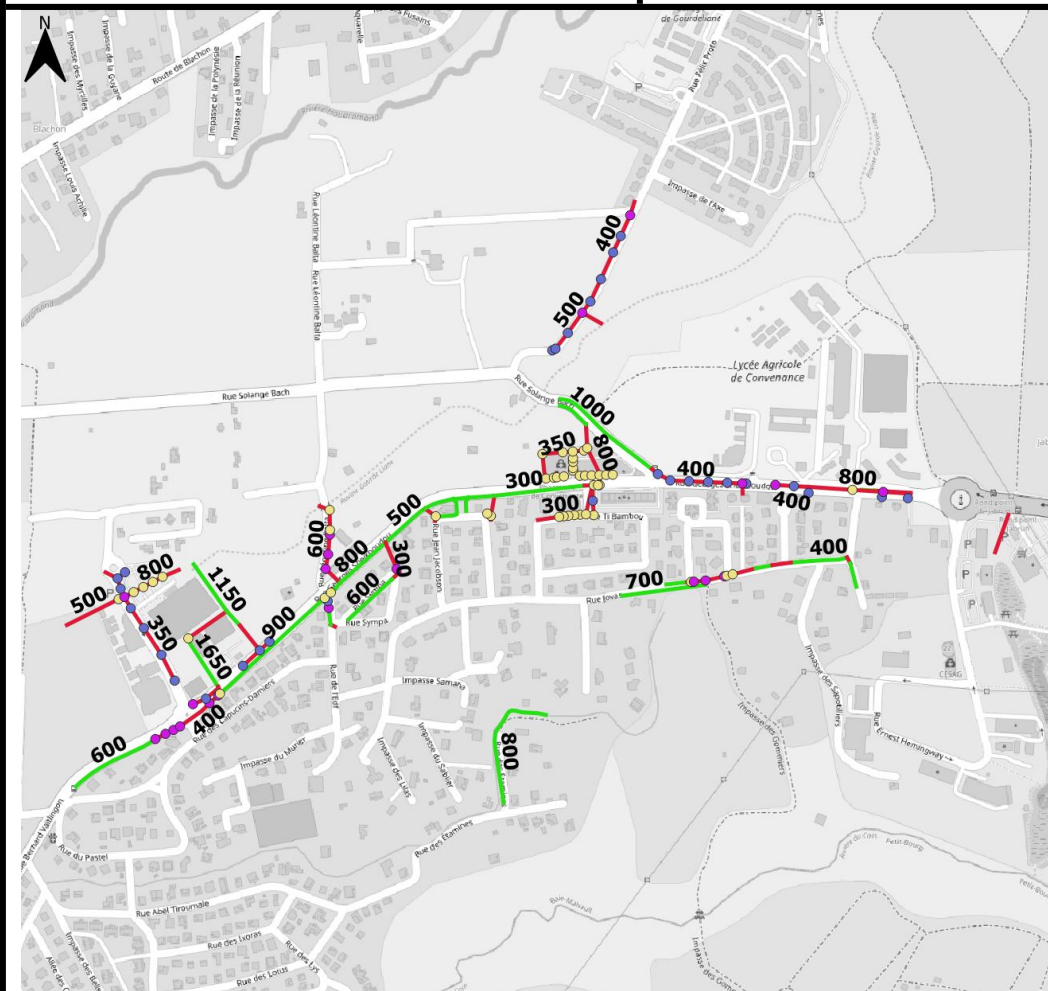
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte   | Référence de l'acte |
|---|--|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | BELLEVUES DE CONVENANCE - Sera intégré lors de la révision du PLU - demande faite en 215 - Parcelle : AV 426 |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 5 avril 2022









**Commune : Baie-Mahault**

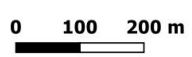
**Quartier : Convenance - Jabrun**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU  
**Quartier : Convenance - Jabrun**

**Ouvrages objets du transfert**

-  Bassins
- Réseau GEPU**
-  Canalisation
-  Fossé
- Ouvrages ponctuels**
-  Avaloir
-  Grille
-  Regard
-  Regard avec avaloir
-  Regard avec grille



### Synthèse des réseaux transférés

| Types        | Formes     |          |             |              |       |       |
|--------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml     | 1964,26 ml  | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 2631,58 ml | 12,61 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence (Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 30 |
| Regard-Grille  | 47 |
| Regard         | 21 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 48,43 ml  | 2413,1 ml   | 2130,48 ml  | 491,16 ml   | 86,15 ml    | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 10,21%                          | 12,01 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 82,99 %   | 16,85 %  | 0,16 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 723 970 €                         | Etude du secteur 21                 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

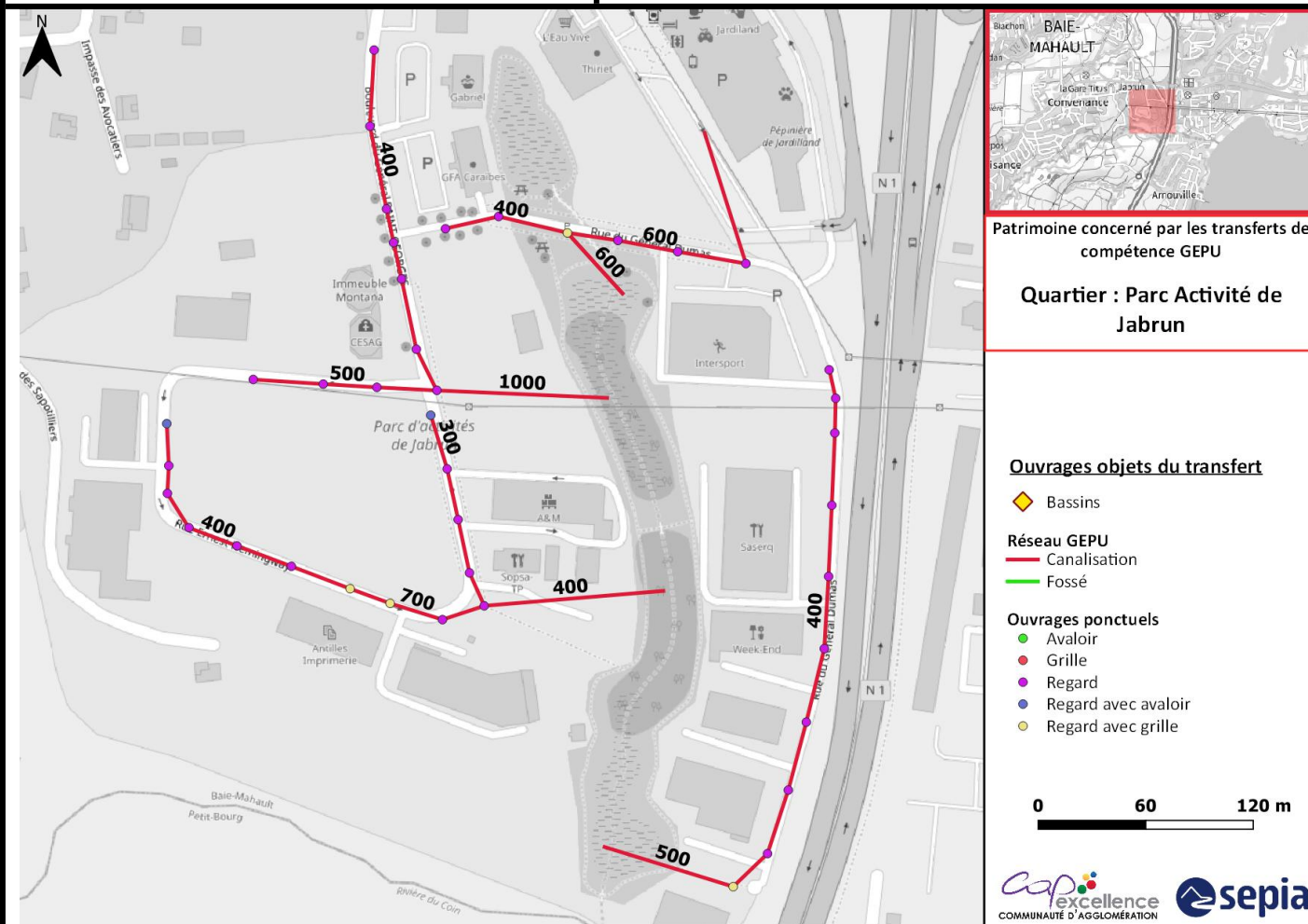
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte   | Référence de l'acte |
|---|--|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | BELLEVUES DE CONVENANCE - Sera intégré lors de la révision du PLU - demande faite en 215 - Parcelle : AV 426 |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Parc Activité de Jabrun**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 0 ml        | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 1555,83 ml | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 2  |
| Regard-Grille  | 4  |
| Regard         | 34 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 1112,87 ml  | 617,73 ml   | 95,17 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 0%                              | 10,14 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

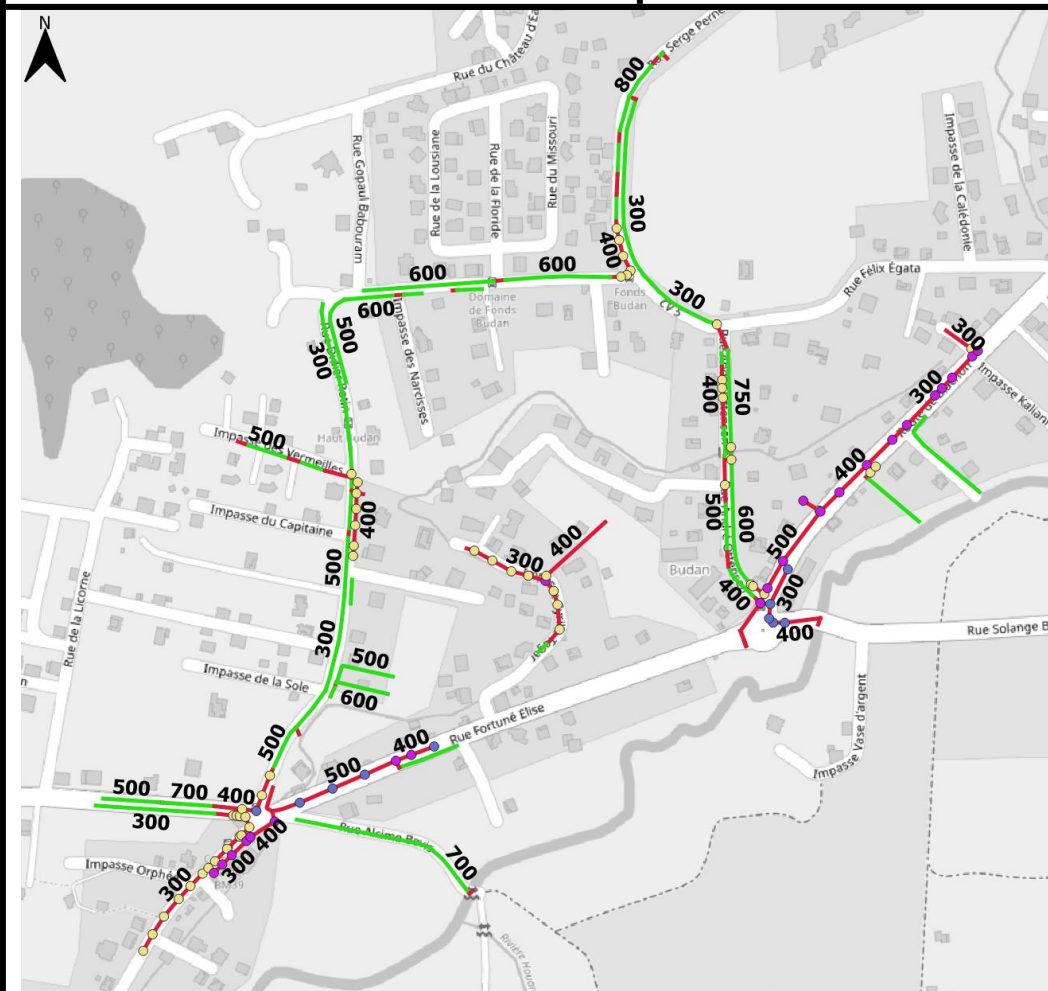
| Nature de l'acte                     | Détail de l'acte  | Référence de l'acte |
|--------------------------------------|---|---------------------|
| ZAE communale transférée à l'EPCI-FP | PARC D'ACTIVITES DE JABRUN - Rétrocédé par délibération en date du 18 juin 214 et du 23 octobre 218 Acte notarial à faire pour la parcelle AV 7 - Parcelle : Av 7/AV 731/AV 751/AV 767, AV 771/AV 776/AV 786/AV 79, AV 791/AV 8/AV 87 |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Budan - Raiffer**

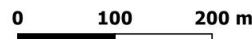


Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Budan - Raiffer**

**Ouvrages objets du transfert**

- Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
- Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |          |             |              |       |       |
|---------------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 442,41 ml  | 0 ml     | 2243,84 ml  | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 2023,74 ml | 11,43 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 10 |
| <b>Regard-Grille</b>  | 54 |
| <b>Regard</b>         | 23 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 51,26 ml  | 3120,42 ml  | 1839,42 ml  | 59,26 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 14,61%                          | 15,36 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

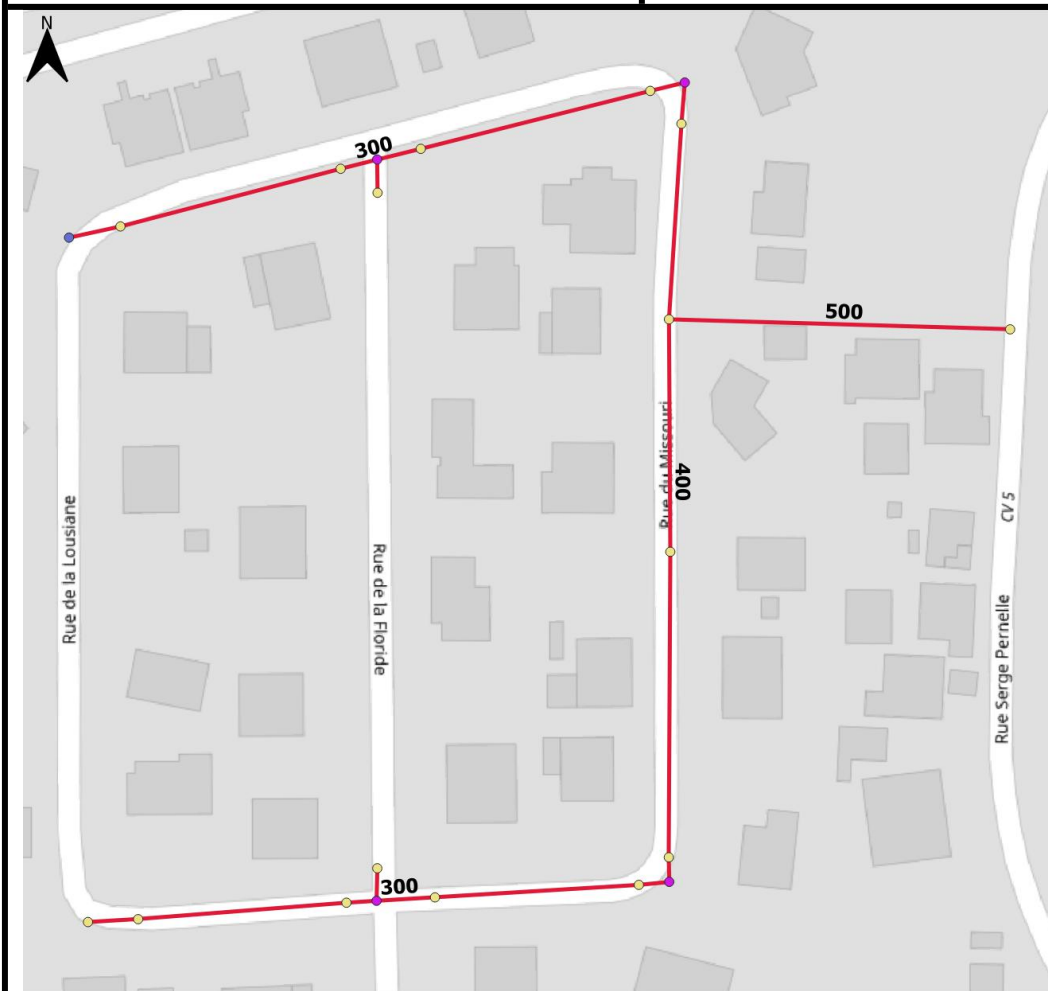
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Domaine de Fond Budan**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Domaine de Fond Budan**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisations

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

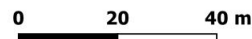
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 0 ml        | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 489,34 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 1  |
| Regard-Grille  | 16 |
| Regard         | 4  |
| Bassin         |    |

**Description des réseaux transférés****Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :**

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 489,34 ml   | 68,94 ml    | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

**Etat du réseau :**

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 13,12%                          | 27,21 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

**Capacité du réseau :**

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Coût de remise en état du réseau :**

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage**

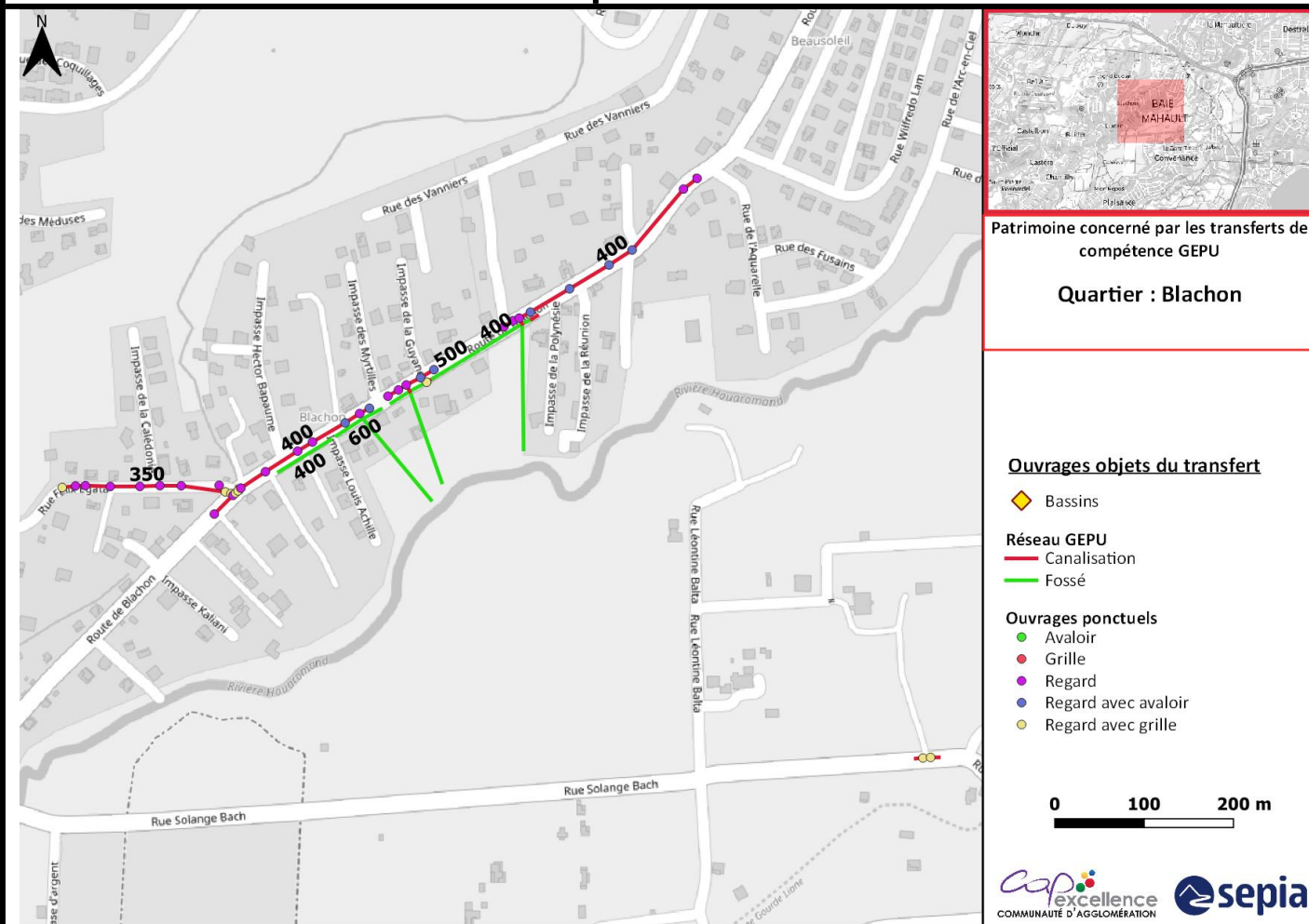
| Nature de l'acte | Détail de l'acte   | Référence de l'acte |
|------------------|--|---------------------|
|                  | DOMAINE DE FOND BUDAN - Sera intégré lors de la révision du PLU - 2/12/214 |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Blachon**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 367,28 ml  | 0 ml  | 296,5 ml    | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 809,68 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 8  |
| Regard-Grille  | 8  |
| Regard         | 22 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 1003,79 ml  | 210,16 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 18,97%                          | 19,43 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

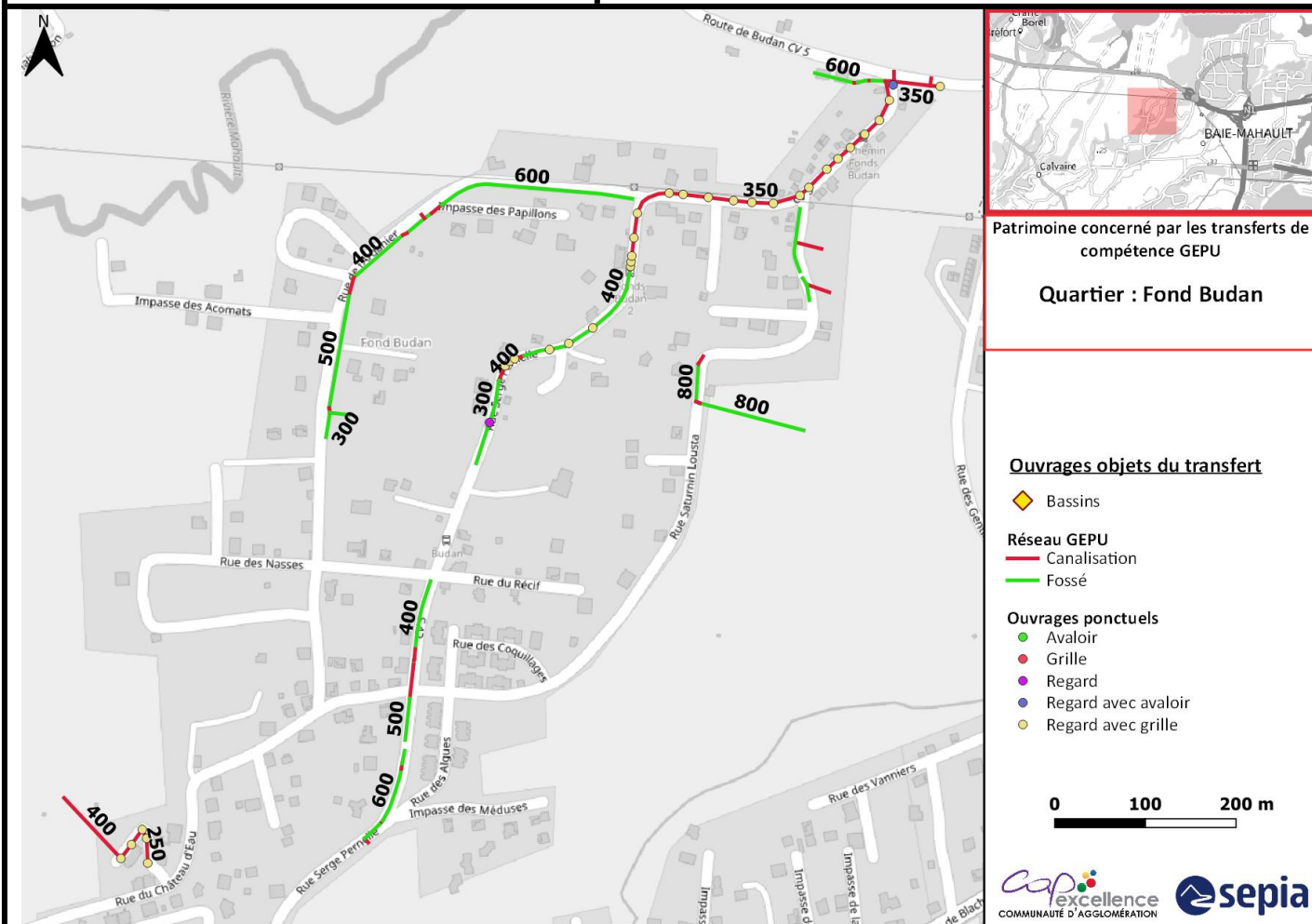
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Fond Budan**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |          |             |              |       |       |
|--------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 21,78 ml   | 0 ml     | 1263,31 ml  | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 915,77 ml  | 25,25 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 1  |
| Regard-Grille  | 31 |
| Regard         | 1  |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 23,88 ml  | 1415,97 ml  | 975,22 ml   | 52,46 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 20,5%                           | 29,24 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 91,26 %   | 8,74 %   | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

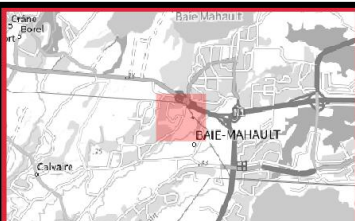
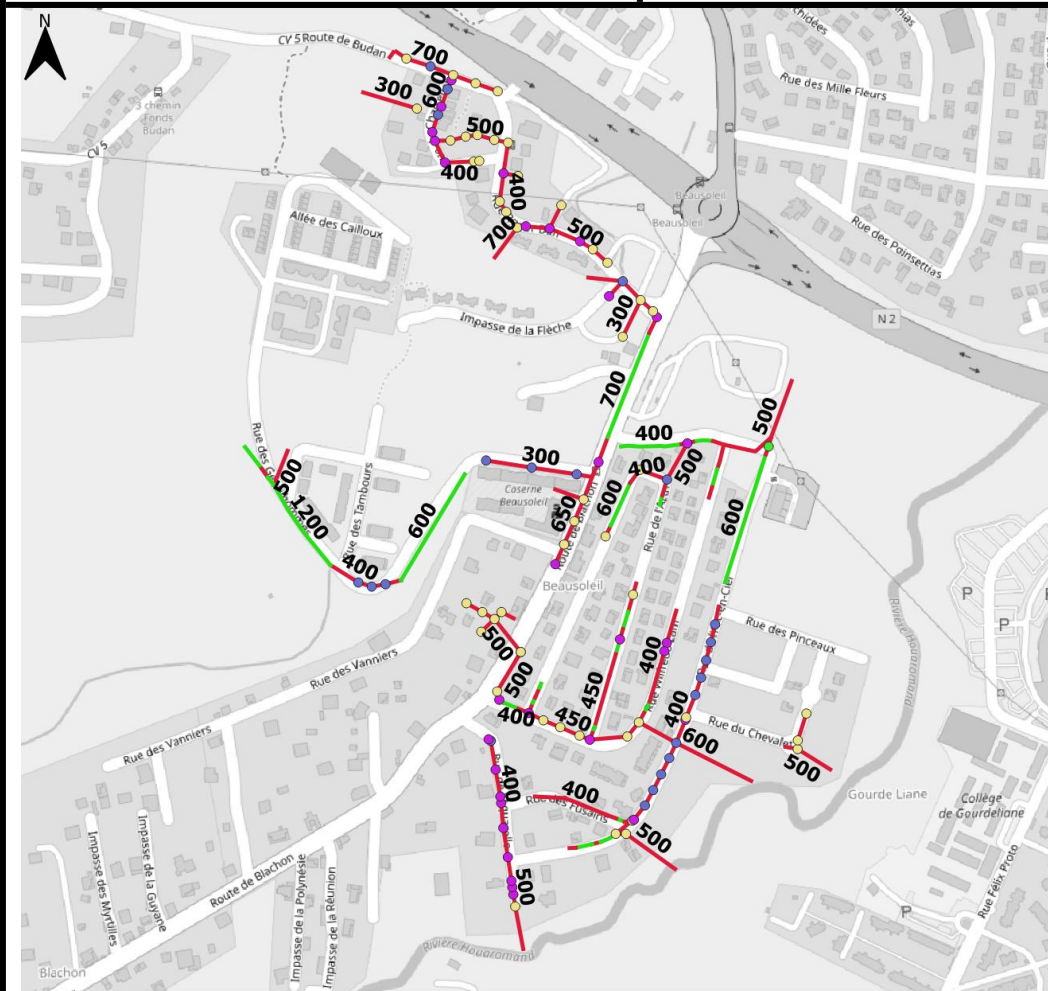
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Beau-Soleil**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Beau-Soleil**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |          |             |              |       |       |
|---------------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml     | 853,08 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 3154,18 ml | 25,84 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        | 1  |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 22 |
| <b>Regard-Grille</b>  | 49 |
| <b>Regard</b>         | 31 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 38,62 ml  | 2753,29 ml  | 2095,66 ml  | 113,68 ml   | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 12,97%                          | 12,97 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

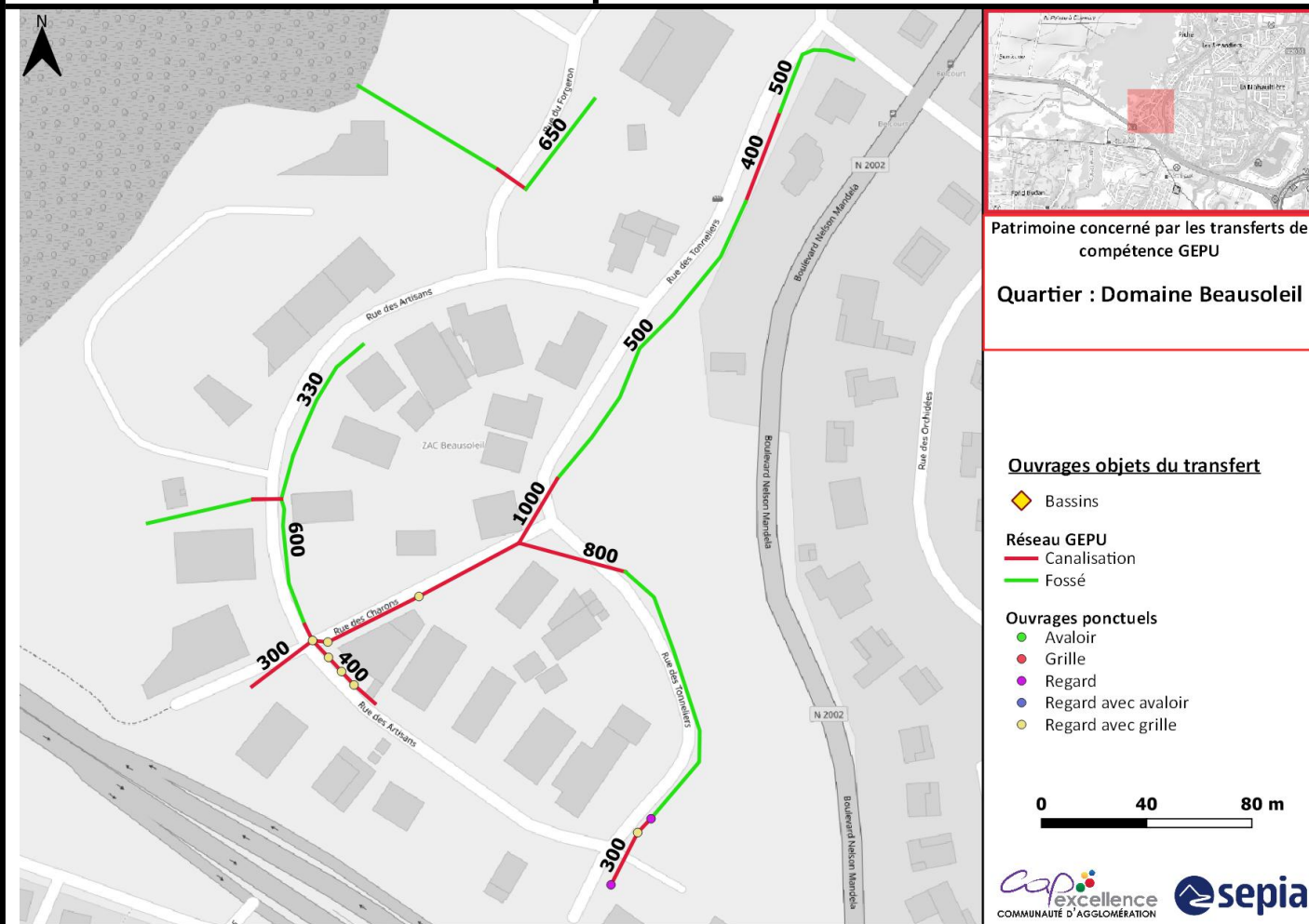
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Domaine Beausoleil**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types \ Formes | Formes     |       |             |              |       |       |
|----------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|                | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé          | 0 ml       | 0 ml  | 543,37 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation   | 328,3 ml   | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |   |
|----------------|---|
| Grille         |   |
| Avaloir        |   |
| Regard-Avaloir |   |
| Regard-Grille  | 7 |
| Regard         | 2 |
| Bassin         |   |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 386,31 ml   | 560,8 ml    | 28,45 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 9,05%                           | 27,48 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 97,54 %   | 0 %  | 2,46 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

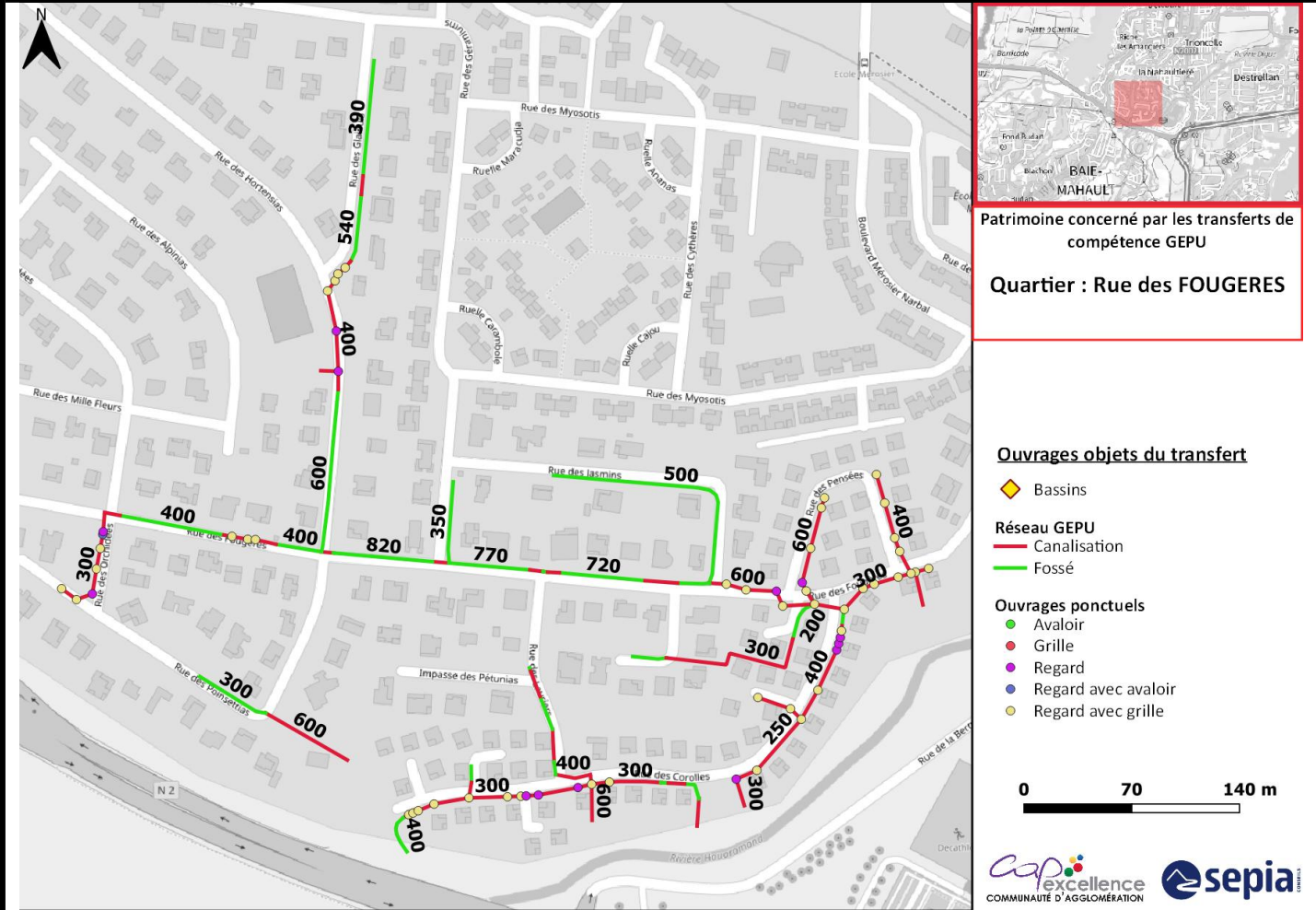
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Rue des FOUGERES**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |           |             |              |       |       |
|--------------|------------|-----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre     | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml      | 937,62 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 1153,35 ml | 100,51 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 1  |
| Regard-Grille  | 45 |
| Regard         | 13 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 58,32 ml  | 1497,44 ml  | 918,42 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 10%                             | 20,95 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 88,08 %   | 4,14 %   | 7,78 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

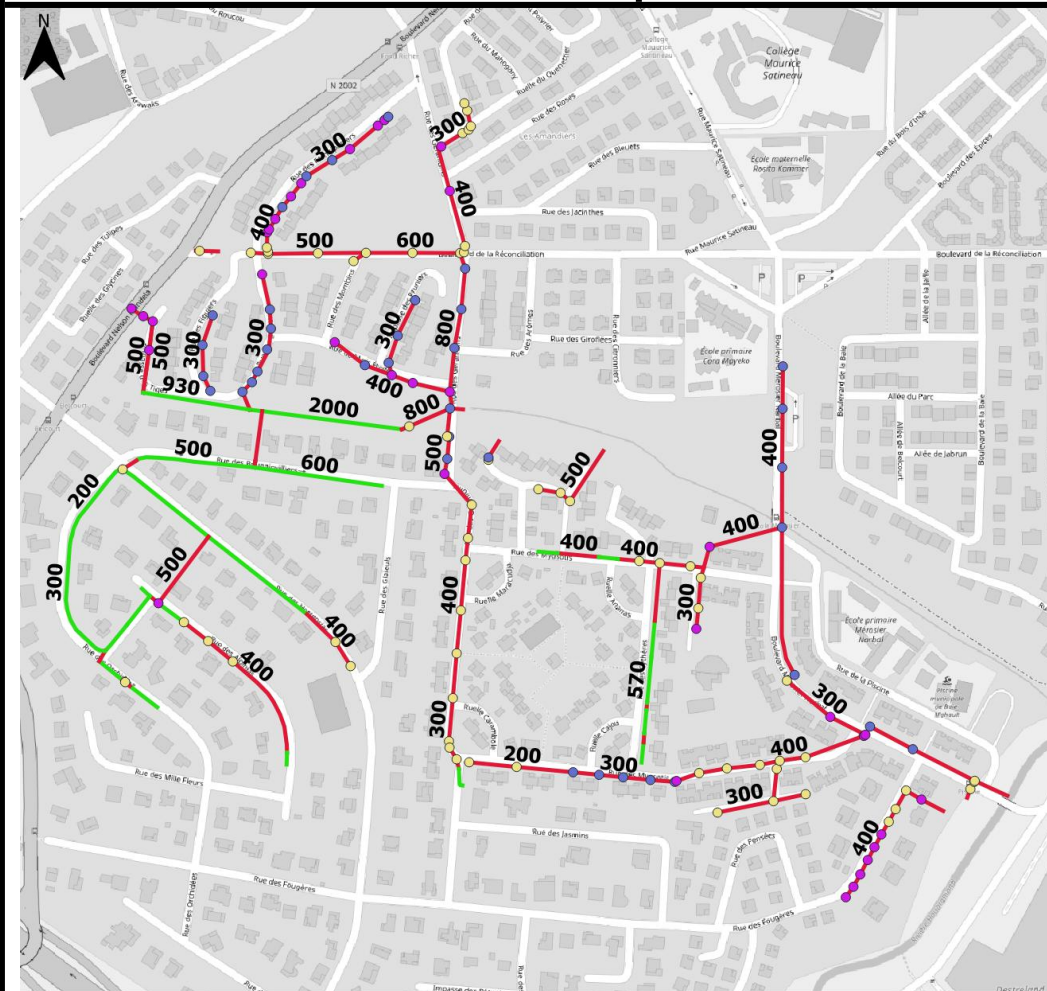
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Rue des MYOSOTIS**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Rue des MYOSOTIS**

**Ouvrages objets du transfert**

- Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
- Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |          |             |              |       |          |
|--------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|----------|
|              | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre    |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml     | 1033,78 ml  | ml           | 0 ml  | 92,03 ml |
| Canalisation | 3379,17 ml | 35,71 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml     |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 37 |
| Regard-Grille  | 62 |
| Regard         | 34 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 221,44 ml | 3472,43 ml  | 1231,94 ml  | 56,62 ml    | 158,12 ml   | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 10,28%                          | 13,35 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 97,91 %   | 0 %  | 2,09 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 148 850 €                         | Etude du secteur 37                 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

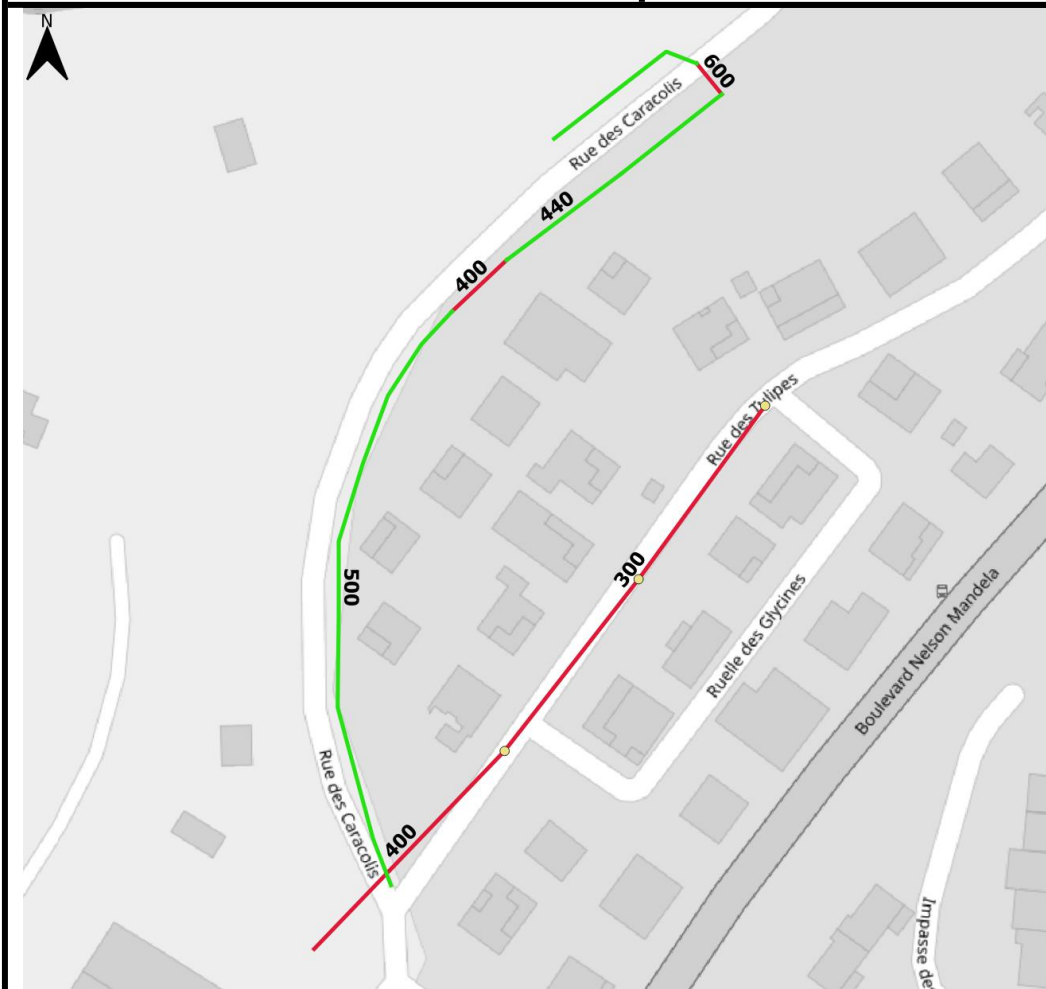
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Rue DES CARACOLIS**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Rue DES CARACOLIS**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

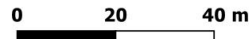
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |       |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 26,1 ml    | 0 ml  | 188,86 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 166,93 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Grille</b>         |   |
| <b>Avaloir</b>        |   |
| <b>Regard-Avaloir</b> |   |
| <b>Regard-Grille</b>  | 3 |
| <b>Regard</b>         |   |
| <b>Bassin</b>         |   |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 312,23 ml   | 132,41 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 0%                              | 0%                               |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

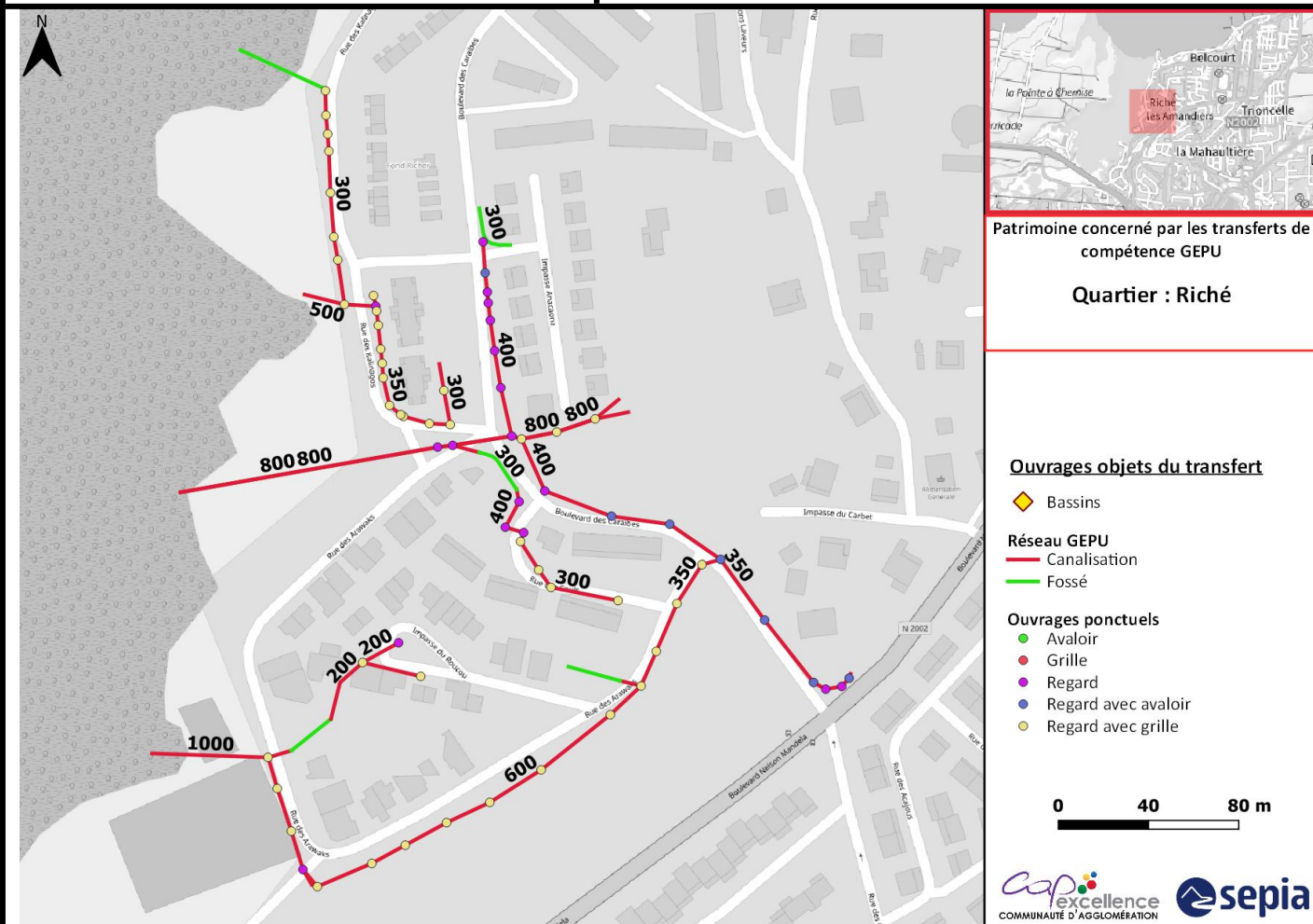
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Riché**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 137,25 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 1476,7 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 7  |
| Regard-Grille  | 43 |
| Regard         | 18 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 74,68 ml  | 772,22 ml   | 739,87 ml   | 62,25 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 5,52%                           | 7,21 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

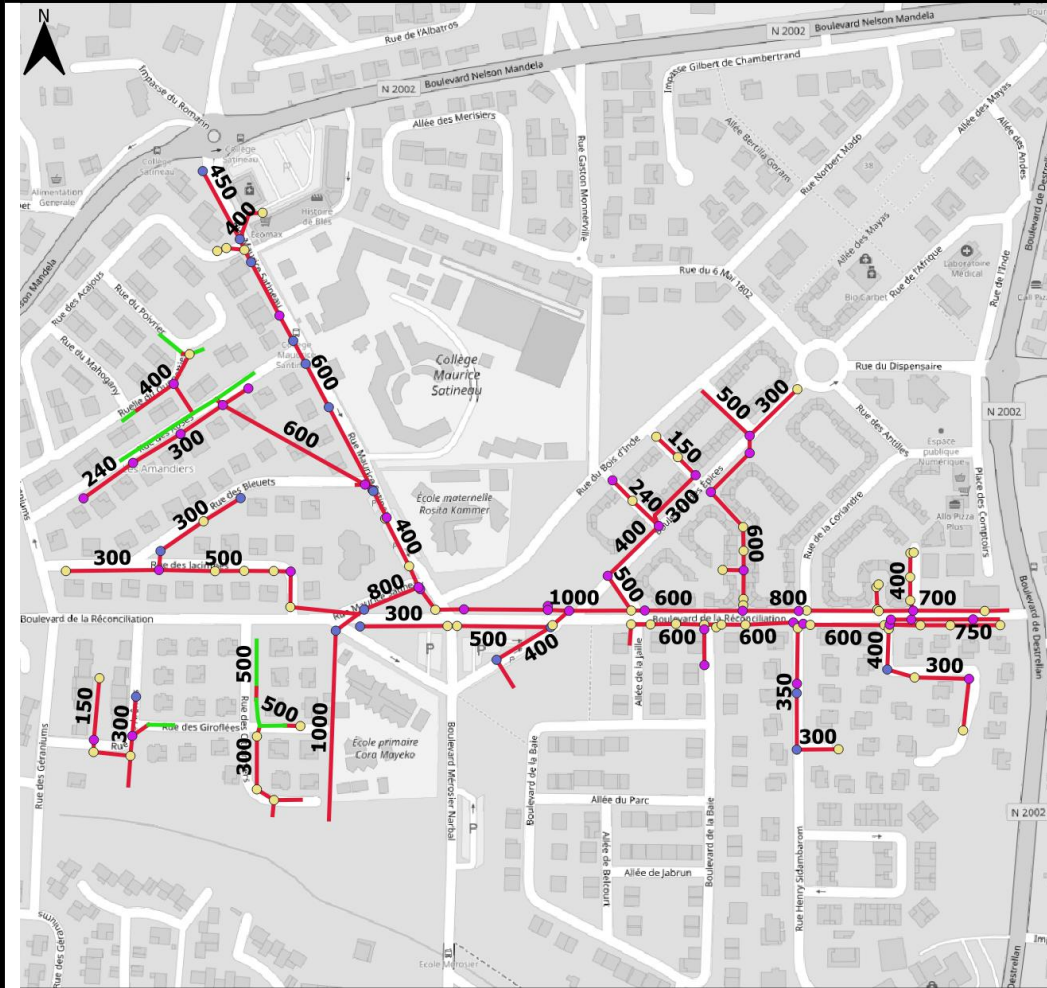
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Les Amandiers**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**  
**Quartier : Les Amandiers**

**Ouvrages objets du transfert**

- Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
- Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |           |             |              |       |       |
|--------------|------------|-----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre     | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml      | 226,63 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 3019,24 ml | 173,46 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**  
*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 18 |
| Regard-Grille  | 61 |
| Regard         | 42 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 79,82 ml  | 1876,17 ml  | 1500,14 ml  | 268,31 ml   | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 14,68%                          | 27,61 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 88,07 %   | 8,11 %   | 3,82 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 377 130 €                         | Etude du secteur 35                 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

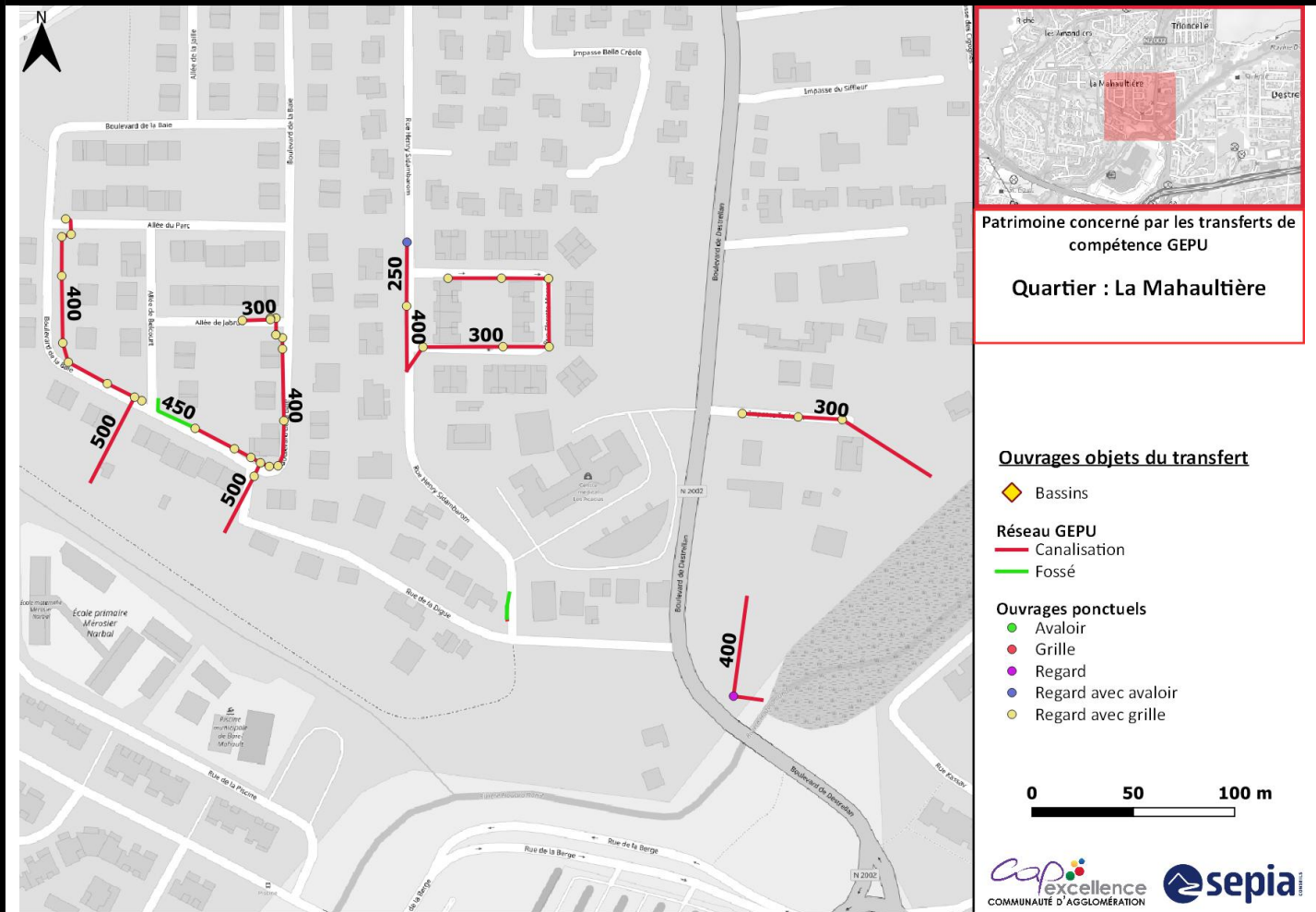
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 5 avril 2022

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : La Mahaultière**



### Synthèse des réseaux transférés

| Types \ Formes      | Formes     |       |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml  | 41,84 ml    | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 729,54 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 1  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 35 |
| <b>Regard</b>         | 1  |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 771,38 ml   | 90,27 ml    | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 2,26%                           | 2,26 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

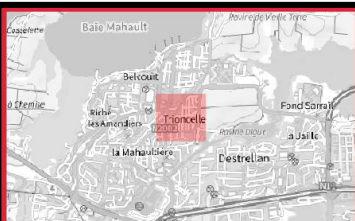
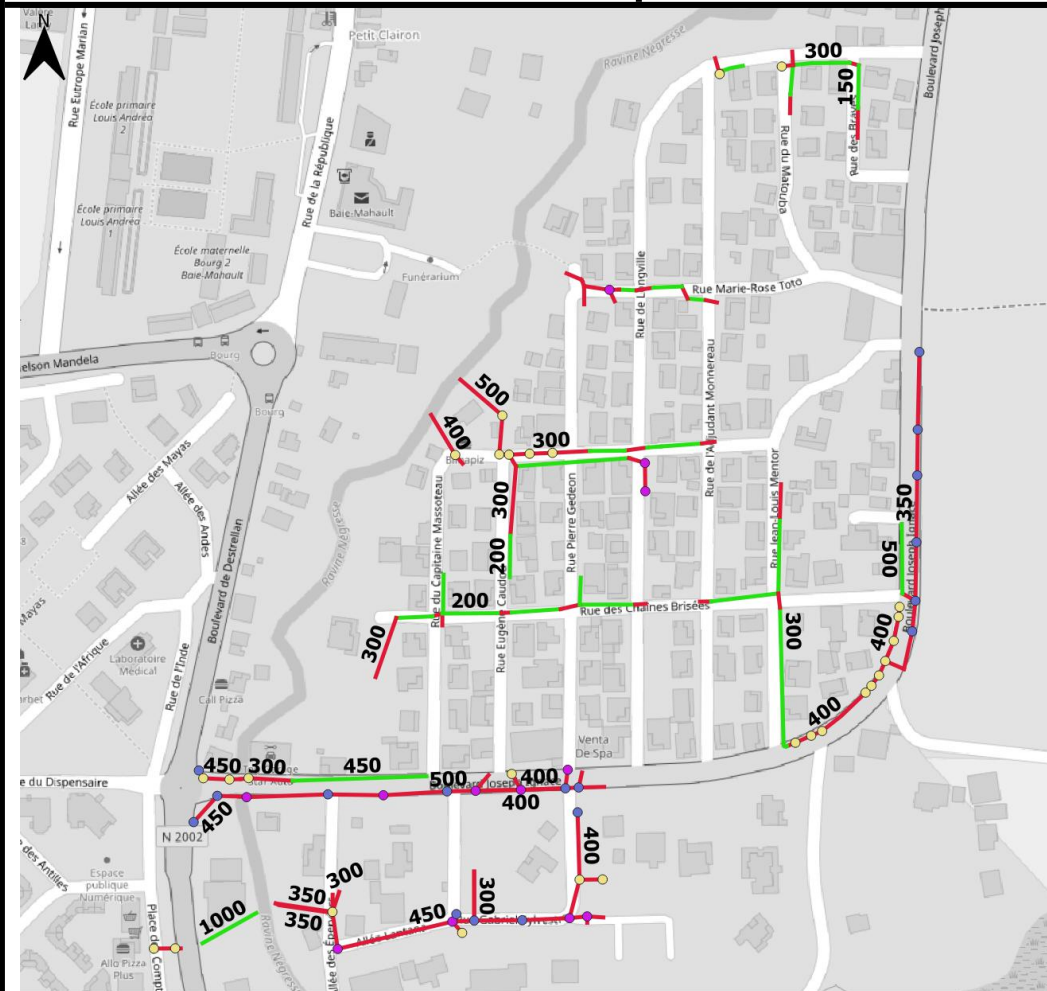
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés  
Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Trioncelle**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**

**Quartier : Trioncelle**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

— Réseau GEPU

— Canalisations

— Fossés

**Ouvrages ponctuels**

● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |       |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 184,63 ml  | 0 ml  | 514,36 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 1527,17 ml | 37 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 17 |
| <b>Regard-Grille</b>  | 28 |
| <b>Regard</b>         | 12 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]  | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 45,48 ml | 132,48 ml | 1878,83 ml  | 285,9 ml    | 34,12 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 12,2%                           | 15,28 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 99,34 %   | 0,66 %   | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

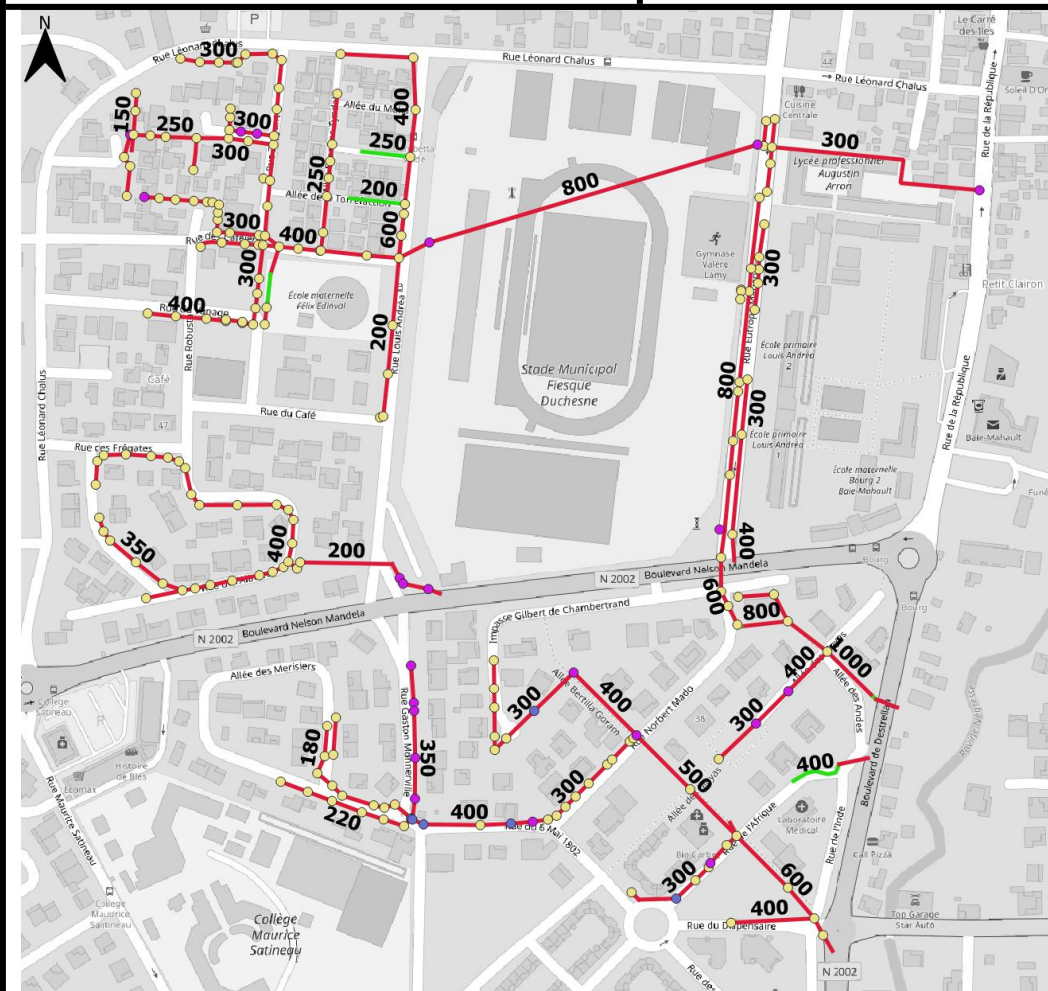
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 5 avril 2022

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Petit Clairon**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

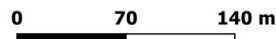
**Quartier : Petit Clairon**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**  
— Canalisation  
— Fossé

**Ouvrages ponctuels**  
● Avaloir  
● Grille  
● Regard  
● Regard avec avaloir  
● Regard avec grille



### Synthèse des réseaux transférés

| Types        | Formes     |           |             |              |       |          |
|--------------|------------|-----------|-------------|--------------|-------|----------|
|              | Circulaire | Cadre     | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre    |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml      | 125 ml      | ml           | 0 ml  | 0 ml     |
| Canalisation | 3796,6 ml  | 106,09 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 38,97 ml |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |     |
|----------------|-----|
| Grille         |     |
| Avaloir        |     |
| Regard-Avaloir | 6   |
| Regard-Grille  | 189 |
| Regard         | 22  |
| Bassin         |     |

**Description des réseaux transférés****Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :**

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 418,61 ml | 3035,36 ml  | 863,37 ml   | 82,09 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

**Etat du réseau :**

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 5,62%                           | 7,71 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

**Capacité du réseau :**

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 86,65 %   | 6,93 %   | 6,42 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Coût de remise en état du réseau :**

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP       |
|---|-----------------------------------|---|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 1 129 700 €                       | Etude du secteur 34; Etude du secteur 101 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage**

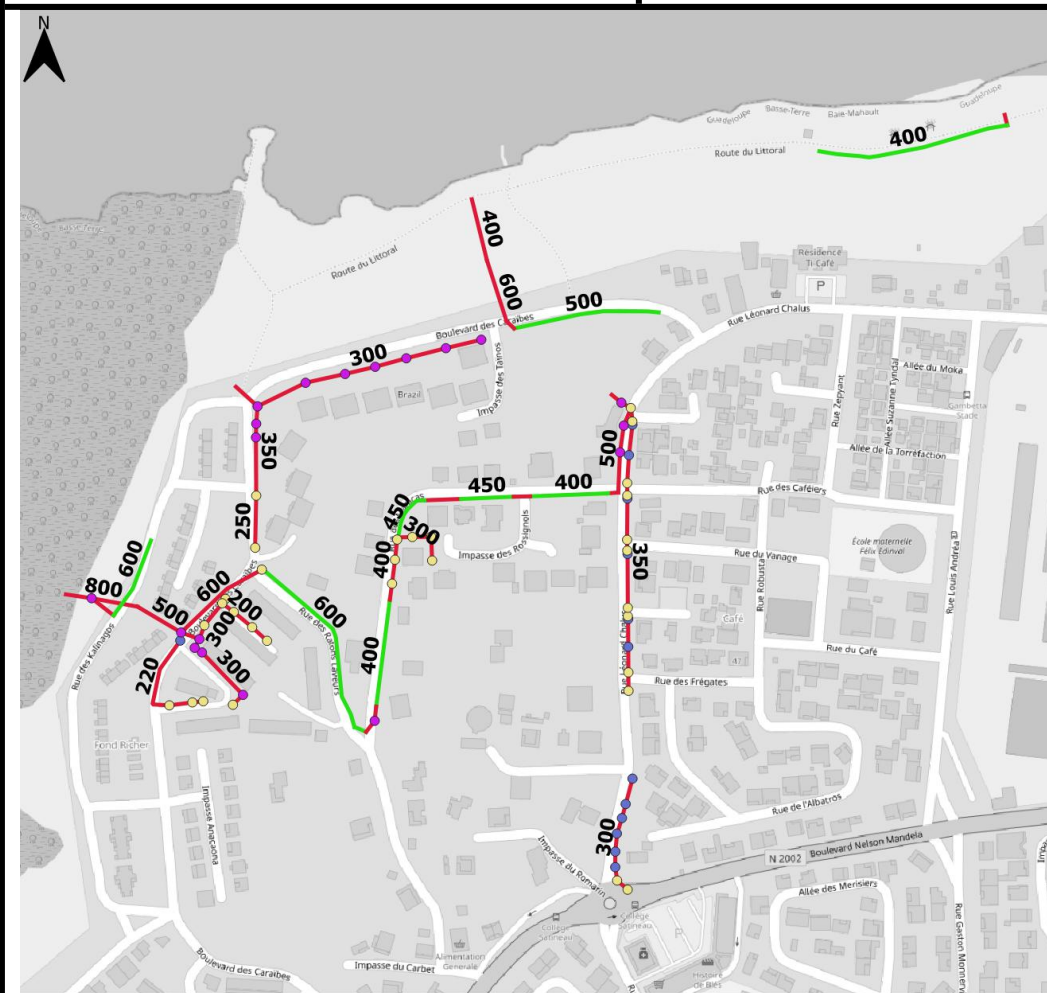
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 5 avril 2022

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Belcourt**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

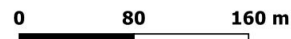
**Quartier : Belcourt**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**  
— Canalisation  
— Fossé

**Ouvrages ponctuels**  
● Avaloir  
● Grille  
● Regard  
● Regard avec avaloir  
● Regard avec grille



### Synthèse des réseaux transférés

| Types        | Formes     |          |             |              |       |       |
|--------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 8,82 ml    | 0 ml     | 630,86 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 1277,7 ml  | 48,14 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 13 |
| Regard-Grille  | 31 |
| Regard         | 19 |
| Bassin         |    |

**Description des réseaux transférés****Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :**

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 41,85 ml  | 1521,01 ml  | 636,74 ml   | 7,42 ml     | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

**Etat du réseau :**

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 8,34%                           | 8,34 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

**Capacité du réseau :**

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Coût de remise en état du réseau :**

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage**

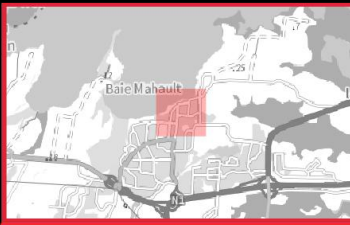
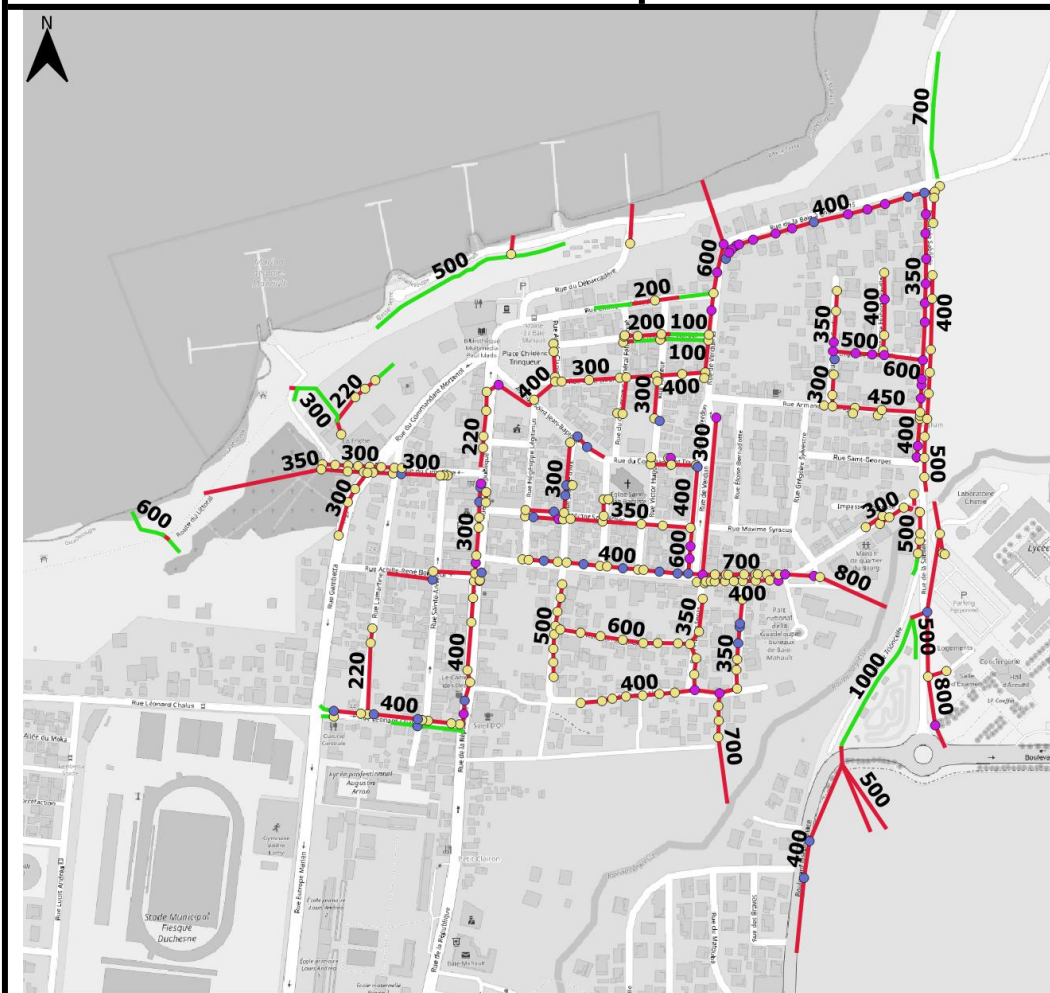
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**







**Commune : Baie-Mahault**

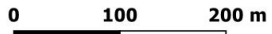
**Quartier : Rue DE LA REPUBLIQUE**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**  
**Quartier : Rue DE LA REPUBLIQUE**

**Ouvrages objets du transfert**

-  Bassins
- Réseau GEPU**
-  Canalisations
-  Fossé
- Ouvrages ponctuels**
-  Avaloir
-  Grille
-  Regard
-  Regard avec avaloir
-  Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |           |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-----------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre     | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 60,09 ml   | 0 ml      | 988,33 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 5249,73 ml | 245,15 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**  
*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| <b>Grille</b>         |     |
| <b>Avaloir</b>        |     |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 35  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 203 |
| <b>Regard</b>         | 48  |
| <b>Bassin</b>         |     |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 424,69 ml | 4850,49 ml  | 2086,21 ml  | 150,51 ml   | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 11,39%                          | 14,84 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 87,42 %   | 10,03 %  | 2,55 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

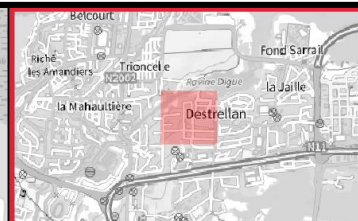
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Lotissement Beaujean et Boromé**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**

**Quartier : Lotissement Beaujean et Boromé**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 825,43 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 514,26 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 7  |
| Regard-Grille  | 10 |
| Regard         | 6  |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 1200,99 ml  | 173,84 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 15,16%                          | 17,71 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

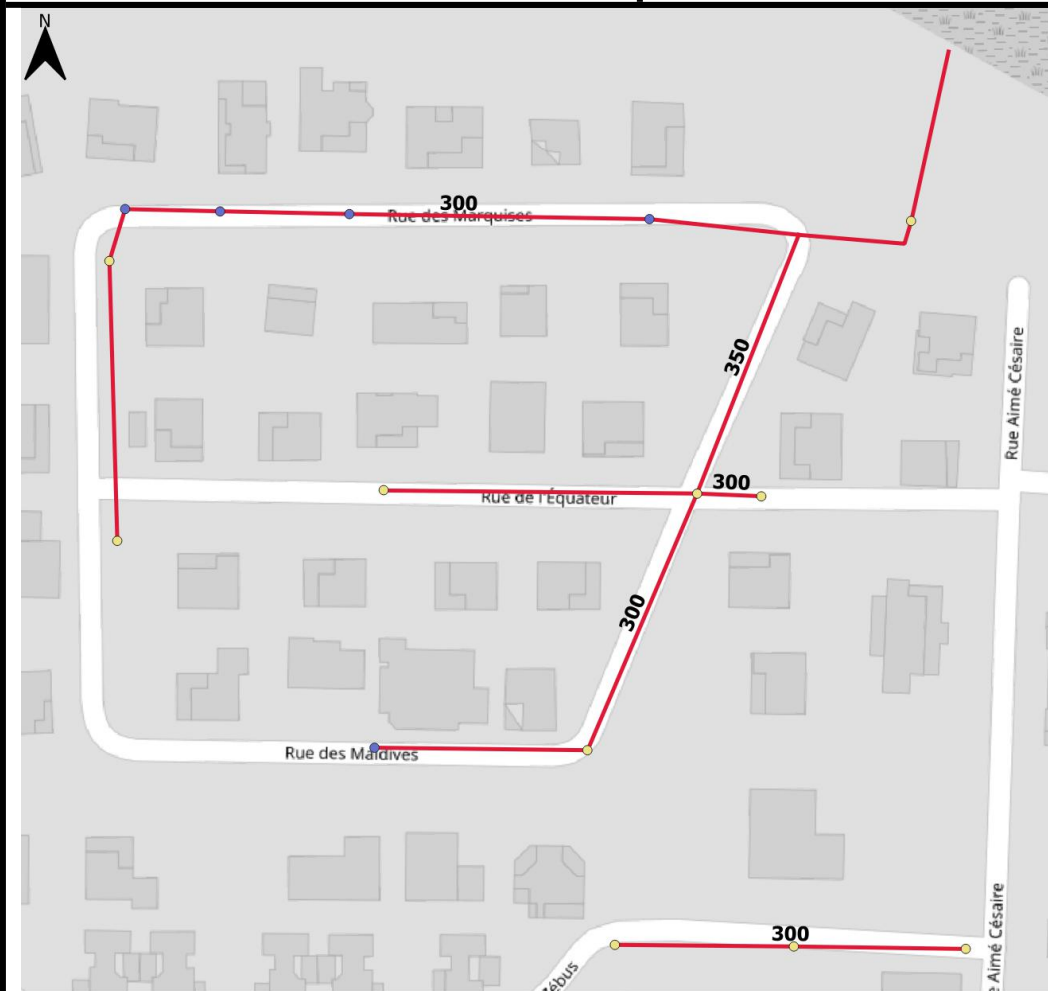
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Village de la Jaille**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Village de la Jaille**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

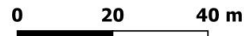
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 0 ml        | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 589,85 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 5  |
| Regard-Grille  | 10 |
| Regard         |    |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 589,85 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 35,89%                          | 35,89 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

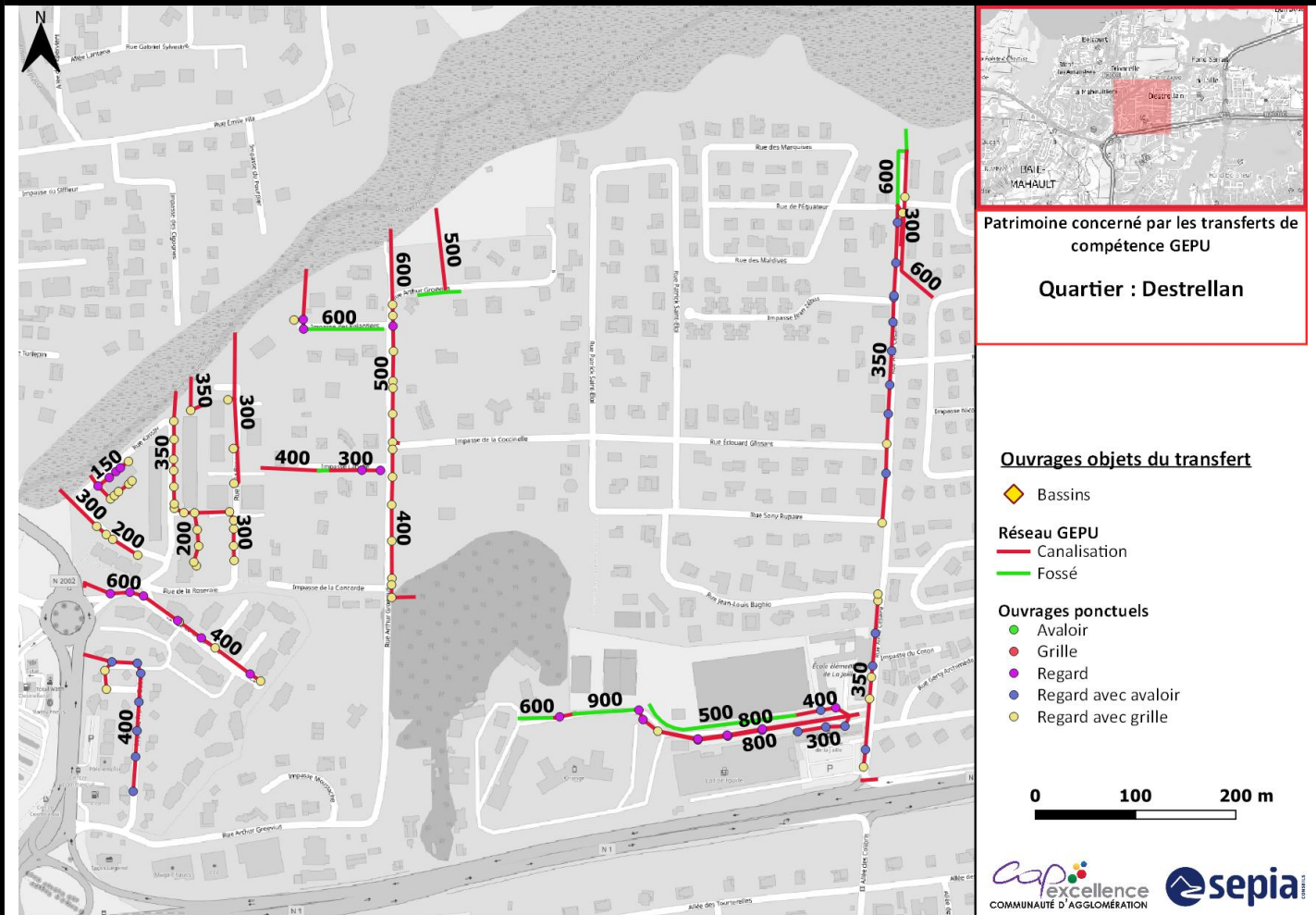
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte  | Référence de l'acte |
|---|---|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | VILLAGE DE LA JAILLE - Sera intégré lors de la révision du PLU - 1/5/217 - Parcelle : AR 497 (AR 695) |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Destrellan**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**  
**Quartier : Destrellan**

**Ouvrages objets du transfert**

- Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
- Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 469,76 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 3027,39 ml | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 23 |
| Regard-Grille  | 62 |
| Regard         | 25 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 159,55 ml | 2367,9 ml   | 1475,26 ml  | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 14,82%                          | 16,69 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 82,83 %   | 14,01 %  | 3,16 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés  
Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Lotissement SANDRAGONS**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**

**Quartier : Lotissement SANDRAGONS**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

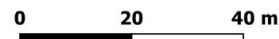
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 222 ml      | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 155,57 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |   |
|----------------|---|
| Grille         |   |
| Avaloir        |   |
| Regard-Avaloir |   |
| Regard-Grille  | 3 |
| Regard         | 1 |
| Bassin         |   |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 84,82 ml  | 377,57 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 8,3%                            | 8,3 %                            |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 59,86 %   | 0 %  | 40,14 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

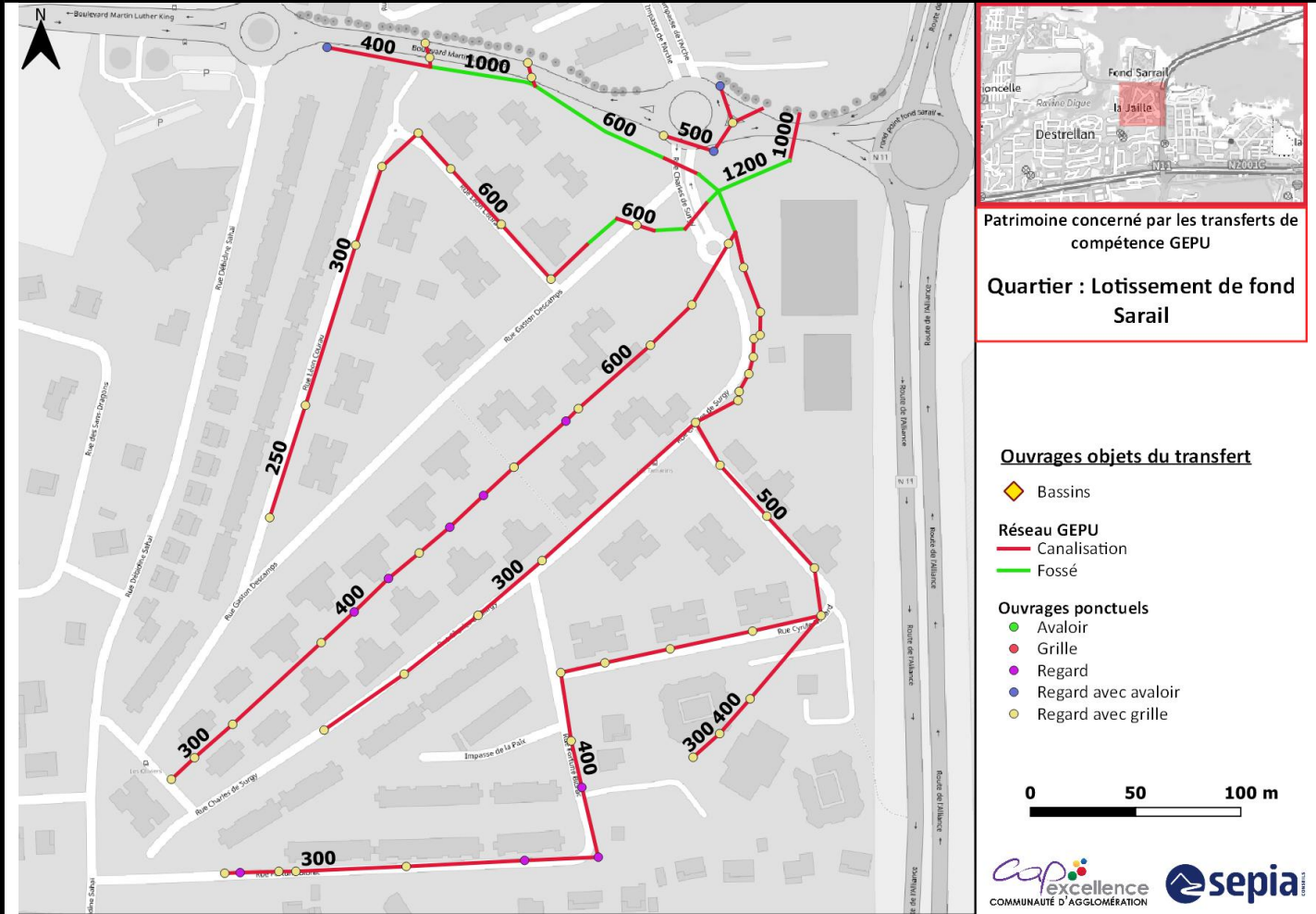
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Lotissement de fond Sarail**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |       |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml  | 234,2 ml    | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 1864,85 ml | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 3  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 54 |
| <b>Regard</b>         | 9  |
| <b>Bassin</b>         |    |

**Description des réseaux transférés****Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :**

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 1481,7 ml   | 778,61 ml   | 185,71 ml   | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

**Etat du réseau :**

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 15,68%                          | 15,68 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

**Capacité du réseau :**

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 73,59 %   | 5,28 %   | 21,13 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Coût de remise en état du réseau :**

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 338 650 €                         | Etude du secteur 47                 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage**

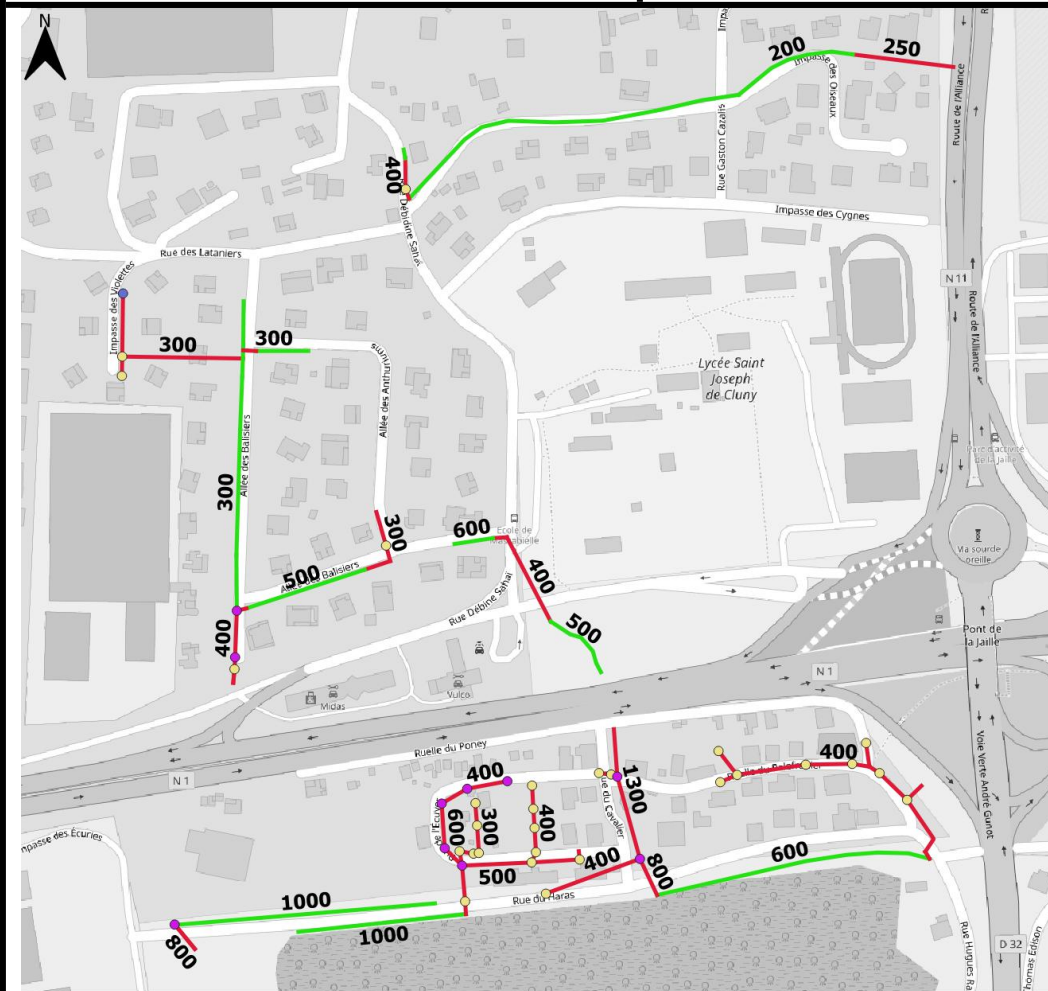
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte   | Référence de l'acte |
|---|--|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | LOTISSEMENT DE FOND-SARAIL (SIG) - Rétrocédé par délibération en date du 13/9/1996 - Résidences TAMARIN ET OLIVIER |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

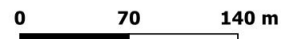
**Quartier : La Jaille**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**  
**Quartier : La Jaille**

**Ouvrages objets du transfert**

- Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
- Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |           |             |              |       |           |
|--------------|------------|-----------|-------------|--------------|-------|-----------|
|              | Circulaire | Cadre     | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre     |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml      | 854,58 ml   | ml           | 0 ml  | 302,65 ml |
| Canalisation | 1066,81 ml | 102,62 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml      |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 1  |
| Regard-Grille  | 28 |
| Regard         | 10 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 81,32 ml  | 1319,94 ml  | 542,75 ml   | 358,55 ml   | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 9,52%                           | 17,22 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 97,49 %   | 2,51 %   | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 964 470 €                         | Etude du secteur 48                 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

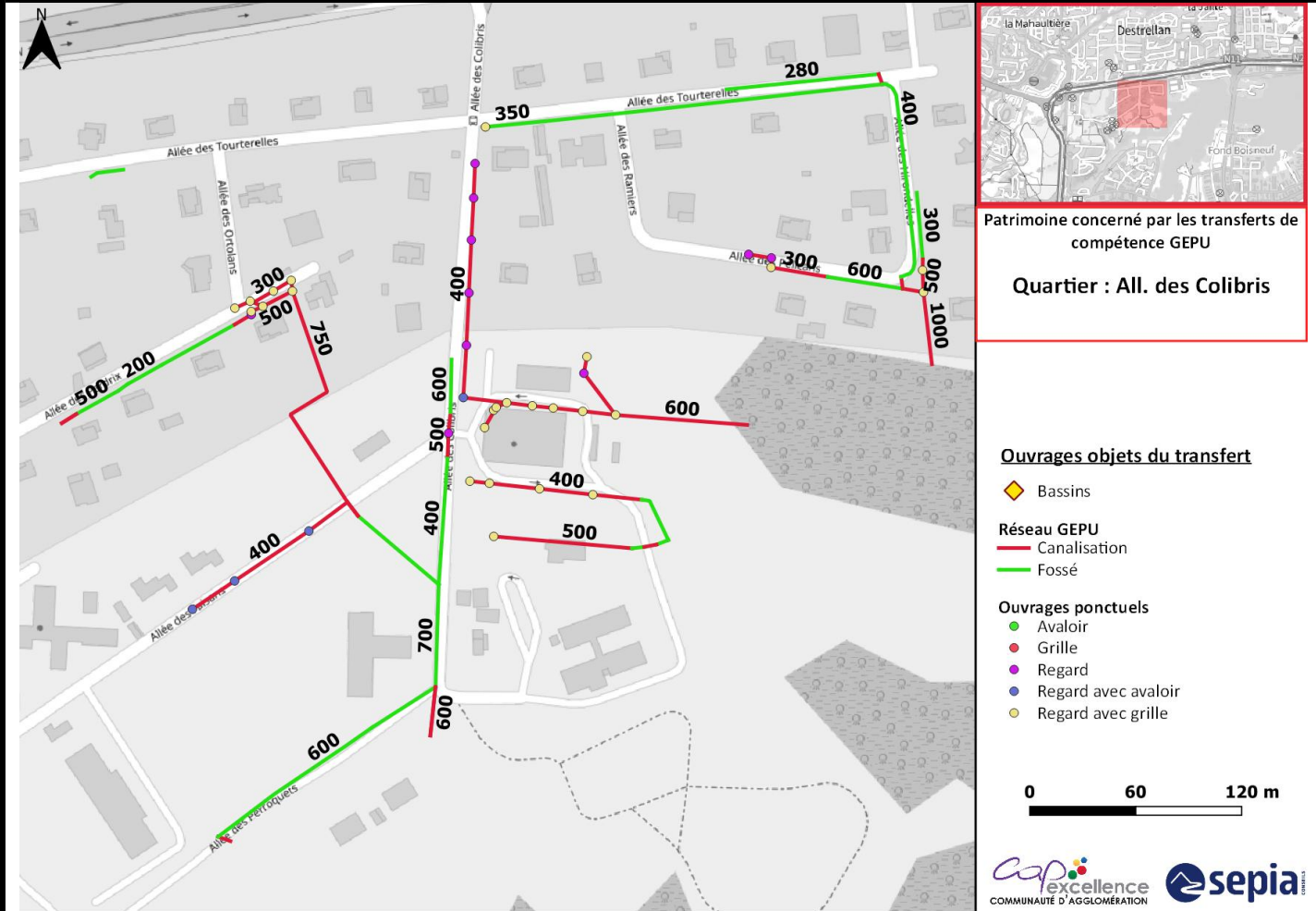
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : All. des Colibris**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |           |             |              |       |       |
|--------------|------------|-----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre     | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 54,02 ml   | 0 ml      | 992,24 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 992,71 ml  | 144,13 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 4  |
| Regard-Grille  | 25 |
| Regard         | 10 |
| Bassin         |    |

**Description des réseaux transférés****Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :**

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 21,9 ml   | 1410,47 ml  | 789,17 ml   | 48,33 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

**Etat du réseau :**

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 5,47%                           | 5,47 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

**Capacité du réseau :**

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 88,54 %   | 11,46 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Coût de remise en état du réseau :**

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage**

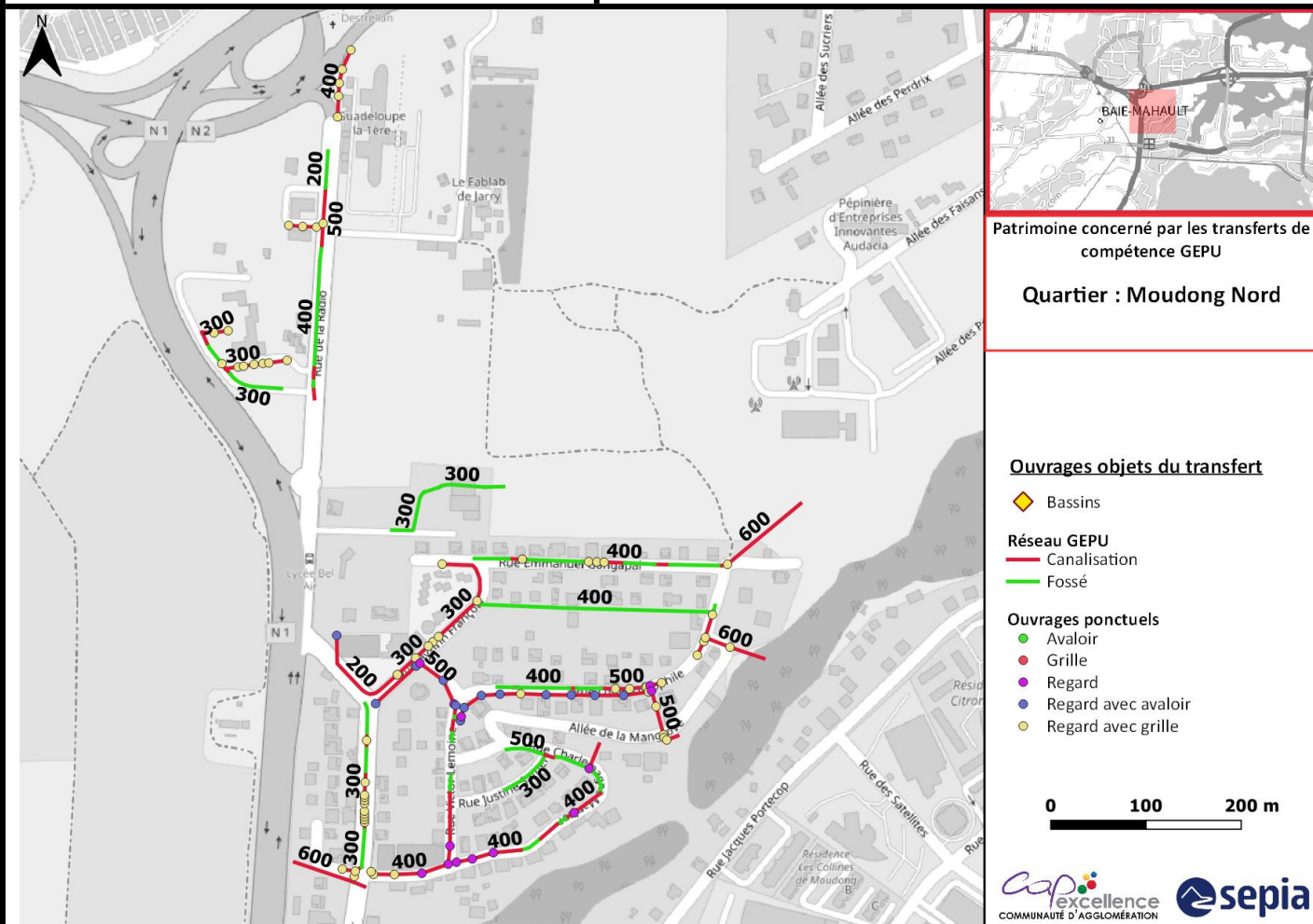
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Moudong Nord**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |           |             |              |          |       |
|--------------|------------|-----------|-------------|--------------|----------|-------|
|              | Circulaire | Cadre     | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche    | Autre |
| Fossé        | 57,09 ml   | 0 ml      | 1222,17 ml  | ml           | 0 ml     | 0 ml  |
| Canalisation | 1596,05 ml | 279,43 ml | ml          | 0 ml         | 77,72 ml | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 13 |
| Regard-Grille  | 63 |
| Regard         | 13 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 185,19 ml | 2872,39 ml  | 911,91 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 22,22%                          | 24,97 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

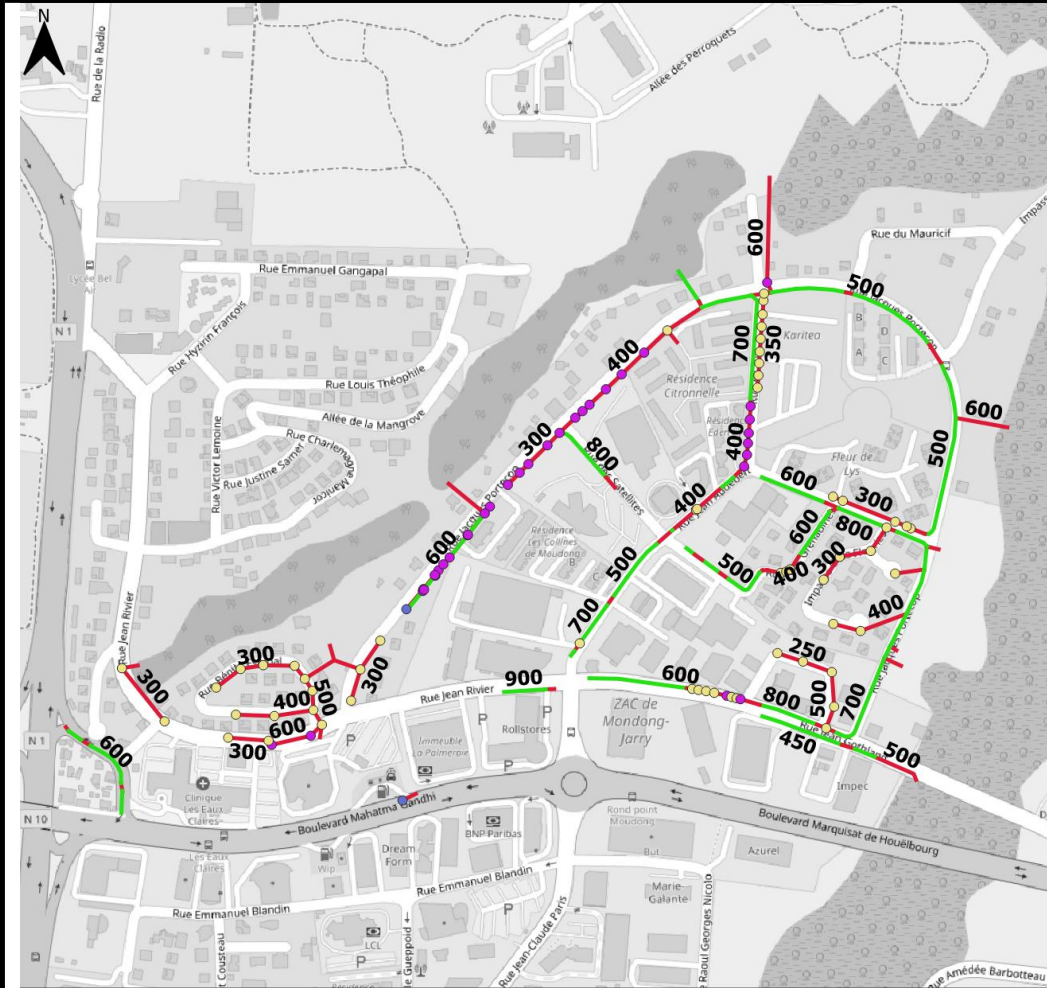
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés  
Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Moudong Centre**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**  
**Quartier : Moudong Centre**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**  
— Canalisations  
— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |          |             |              |         |         |
|--------------|------------|----------|-------------|--------------|---------|---------|
|              | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche   | Autre   |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml     | 2081,87 ml  | ml           | 0 ml    | 0 ml    |
| Canalisation | 2582,7 ml  | 13,89 ml | ml          | 87,7 ml      | 5,42 ml | 17,6 ml |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 2  |
| Regard-Grille  | 57 |
| Regard         | 34 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 34,24 ml  | 2808,66 ml  | 2721,87 ml  | 66,97 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 4,7%                            | 7,84 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 91,03 %   | 6,44 %   | 2,53 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

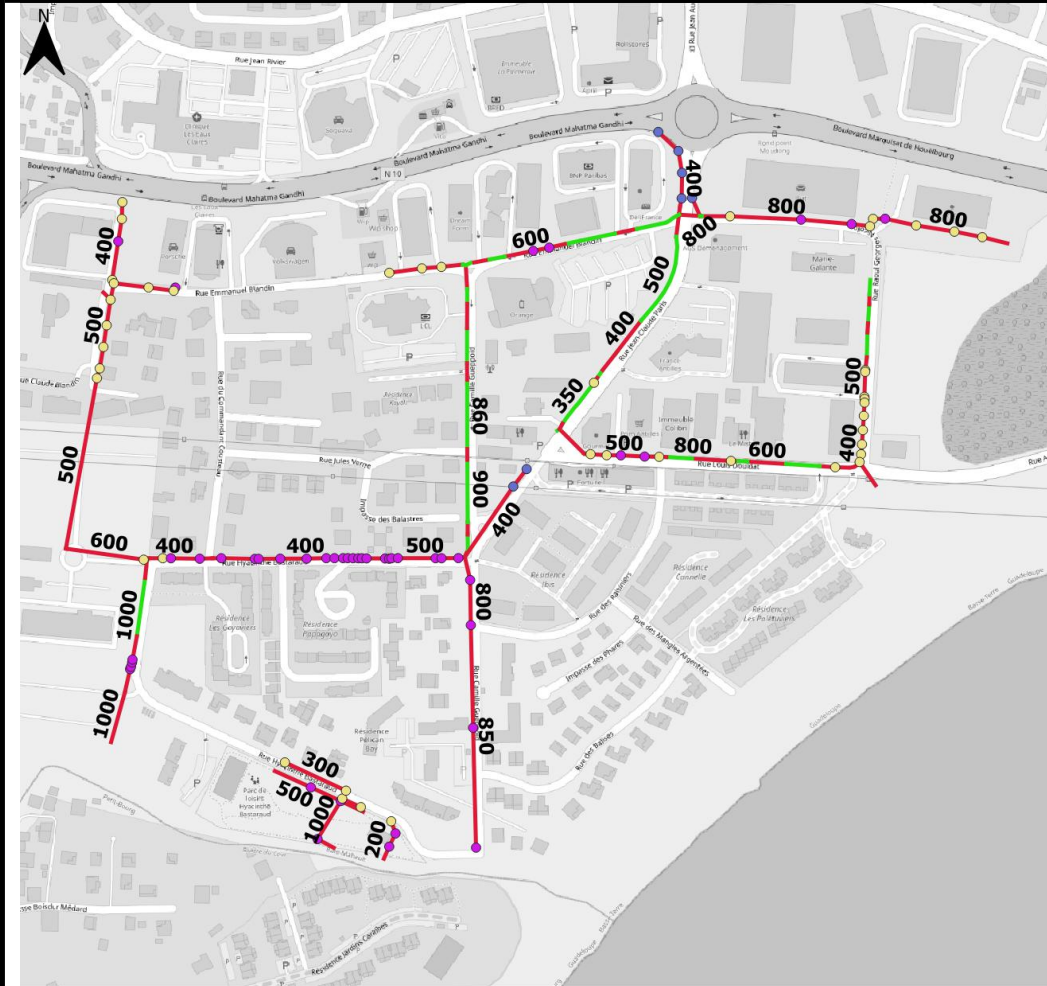
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

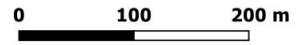
**Quartier : Moudong Sud**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU  
**Quartier : Moudong Sud**

**Ouvrages objets du transfert**

- Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
- Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |         |             |              |       |       |
|--------------|------------|---------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre   | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml    | 582,76 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 2236,03 ml | 2,54 ml | ml          | 243,55 ml    | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 7  |
| Regard-Grille  | 43 |
| Regard         | 44 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 53,18 ml  | 1493,37 ml  | 1887,02 ml  | 342,93 ml   | 3,53 ml     | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 17,15%                          | 19,67 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 93,69 %   | 4,21 %   | 2,11 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

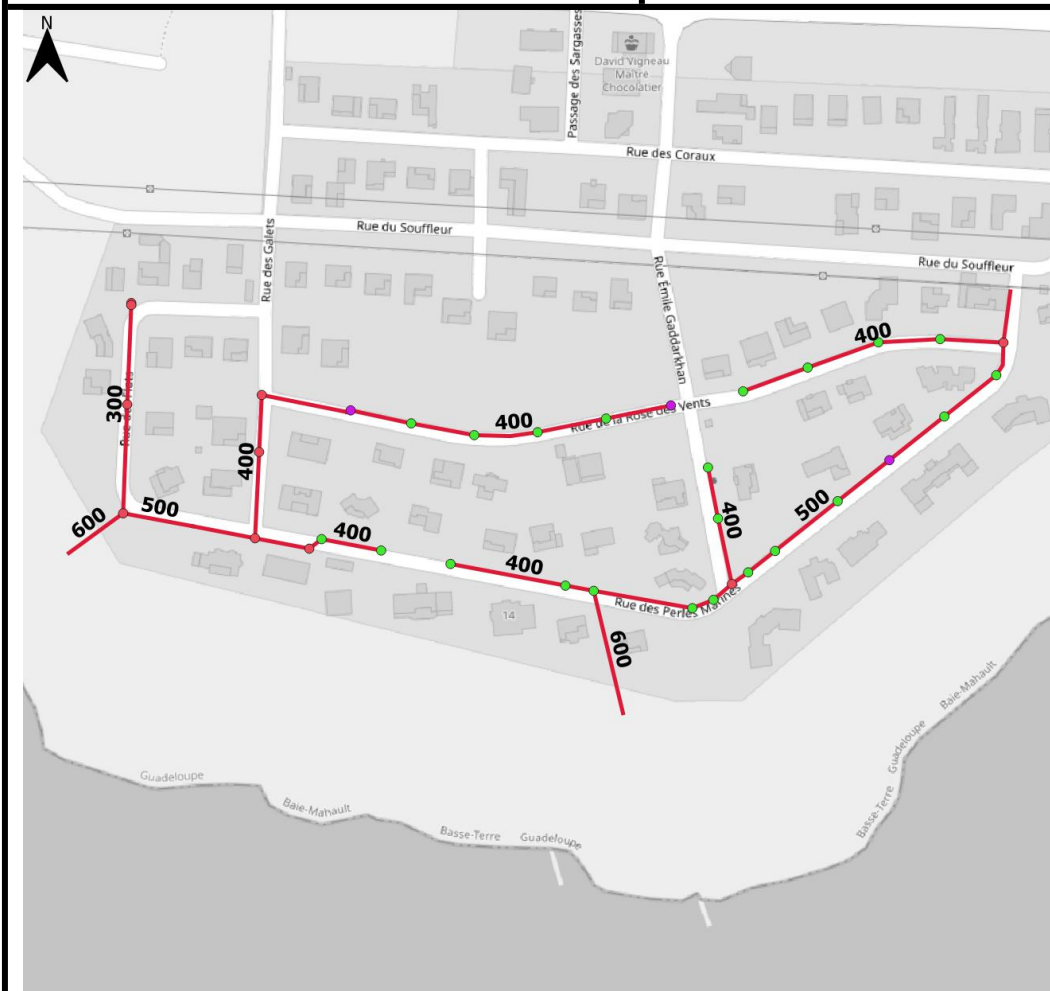
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 5 avril 2022

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : ZAC Houelbourg III**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : ZAC Houelbourg III**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



### Synthèse des réseaux transférés

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 0 ml        | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 1203,47 ml | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         | 10 |
| Avaloir        | 22 |
| Regard-Avaloir |    |
| Regard-Grille  |    |
| Regard         | 3  |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 1103,95 ml  | 403,47 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 16,93%                          | 21,39 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

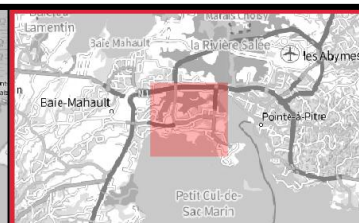
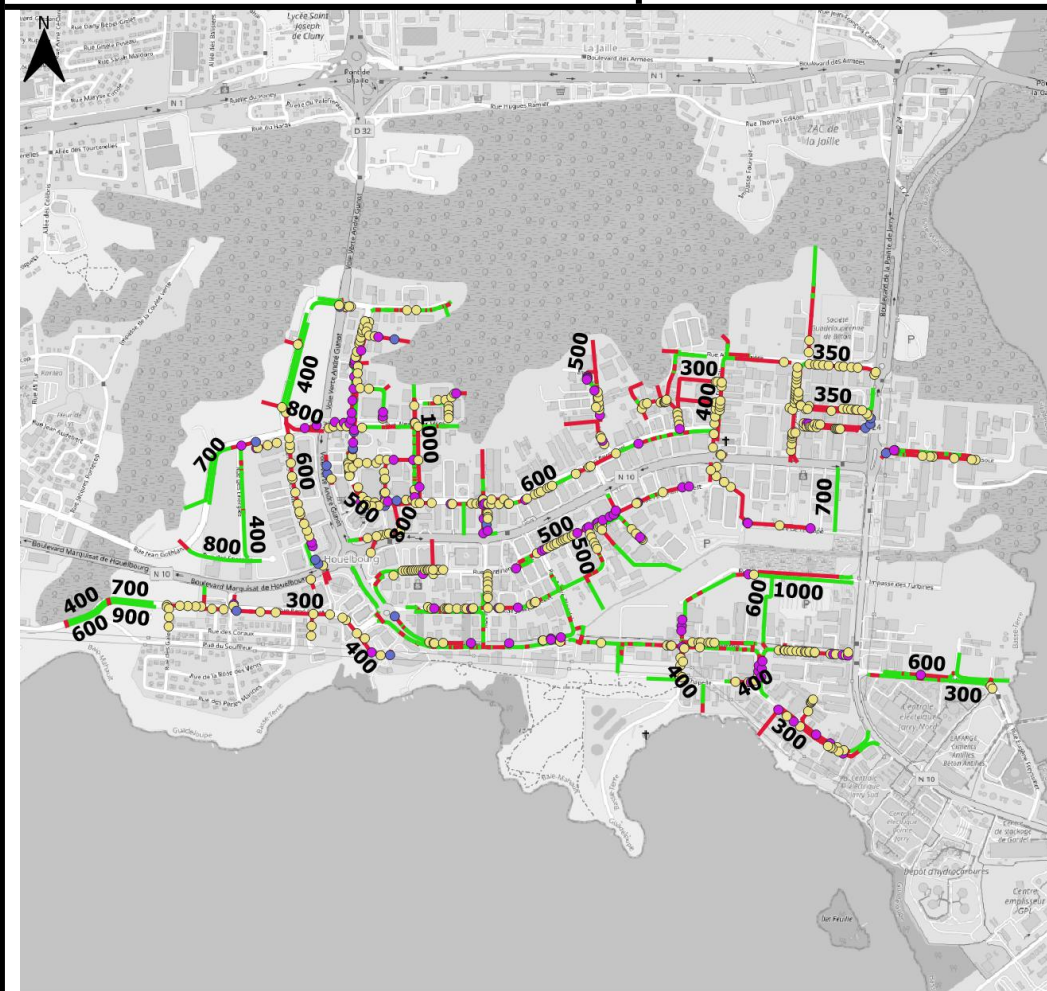
| Nature de l'acte                     | Détail de l'acte   | Référence de l'acte |
|--------------------------------------|--|---------------------|
| ZAE communale transférée à l'EPCI-FP | ZAC DE HOÛELBOURG III VOIE VERTE - Répartition des équipements à voir avec Cap Excellence, et Eau D'Excellence - 28/11/214 |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Jarry**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**

**Quartier : Jarry**

**Ouvrages objets du transfert**

- Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
- Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes      |            |             |              |          |           |
|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|----------|-----------|
|              | Circulaire  | Cadre      | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche    | Autre     |
| Fossé        | 8,27 ml     | 0 ml       | 9447,05 ml  | ml           | 30,98 ml | 37,89 ml  |
| Canalisation | 14165,19 ml | 2079,33 ml | ml          | 376,69 ml    | 0 ml     | 524,35 ml |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |     |
|----------------|-----|
| Grille         |     |
| Avaloir        |     |
| Regard-Avaloir | 19  |
| Regard-Grille  | 414 |
| Regard         | 107 |
| Bassin         |     |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 487,75 ml | 13970,63 ml | 12507,73 ml | 2137,77 ml  | 155,78 ml   | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 16,75%                          | 23,73 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 84,99 %   | 9,14 %   | 5,86 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP  |
|---|-----------------------------------|--|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 7 307 040 €                       | Etude du secteur 60; Etude du secteur 62; Etude du secteur 65; Etude du secteur 69; Etude du secteur 72; Etude du secteur 73; Etude du secteur 113; Etude du secteur 114; Etude du secteur 115 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

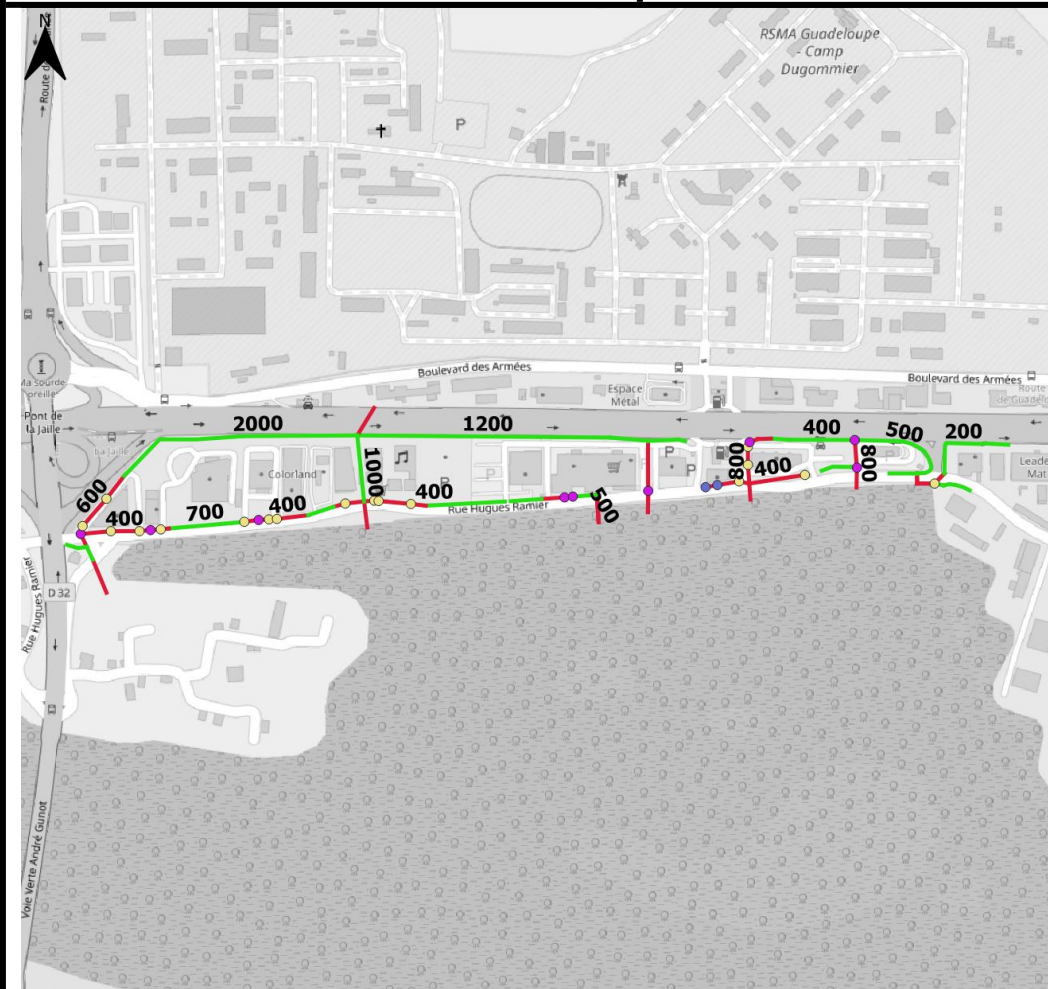
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : ZAC de la Grande Voie**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : ZAC de la Grande Voie**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |       |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 10,71 ml   | 0 ml  | 1494,48 ml  | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 1137,56 ml | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 2  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 17 |
| <b>Regard</b>         | 9  |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 146,55 ml | 1295,64 ml  | 839,67 ml   | 533,99 ml   | 322,24 ml   | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 12,11%                          | 23,83 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 96,47 %   | 0,88 %   | 2,65 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

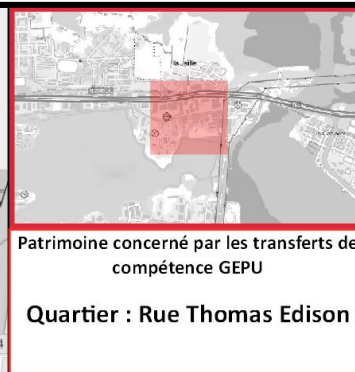
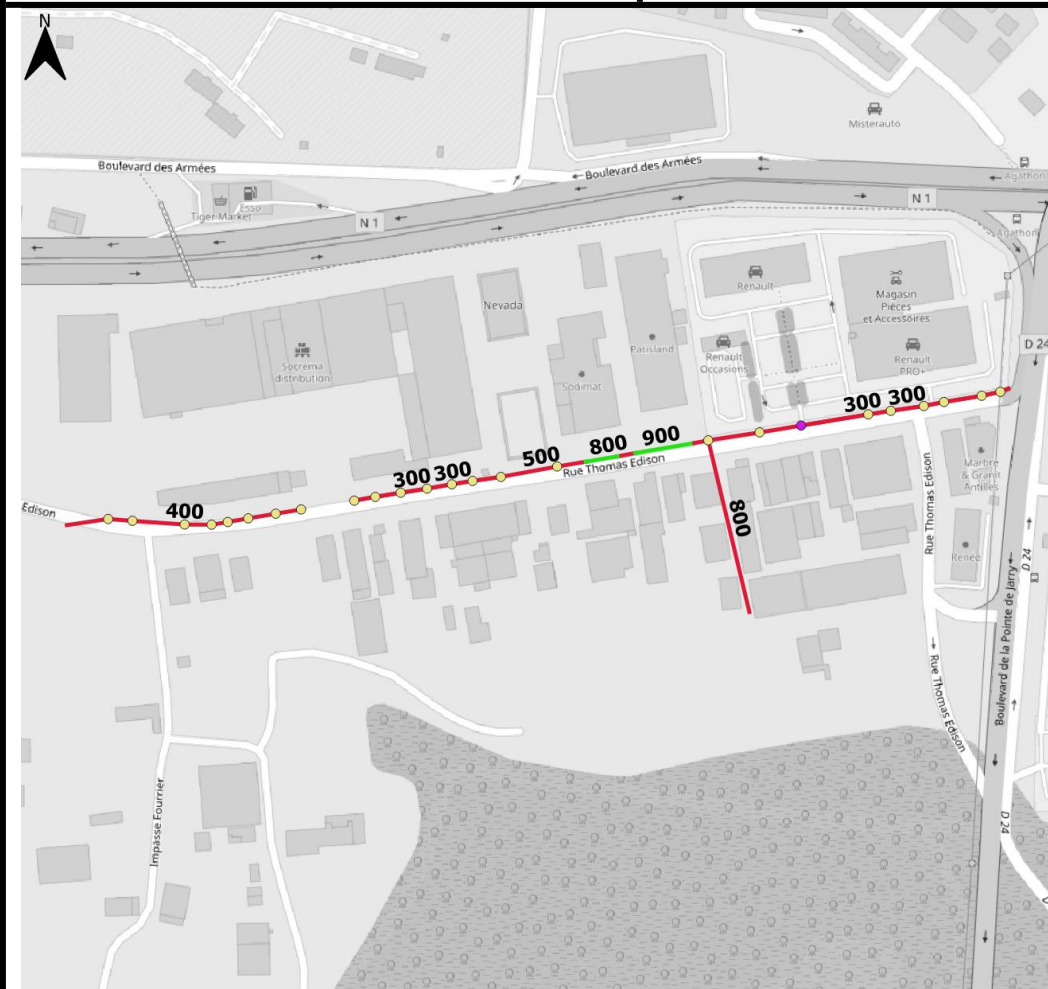
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte   | Référence de l'acte |
|---|--|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | ZAC DE LA GRANDE VOIE - Rétrocédé par délibération en date du 3/1/1996 |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Rue Thomas Edison**



**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

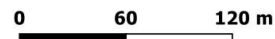
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 51,94 ml    | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 757,93 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir |    |
| Regard-Grille  | 24 |
| Regard         | 1  |
| Bassin         |    |

**Description des réseaux transférés****Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :**

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 587,23 ml   | 271,25 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

**Etat du réseau :**

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 0%                              | 27,25 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

**Capacité du réseau :**

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 74,75 %   | 13,54 %  | 11,71 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Coût de remise en état du réseau :**

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 649 870 €                         | Etude du secteur 54                 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage**

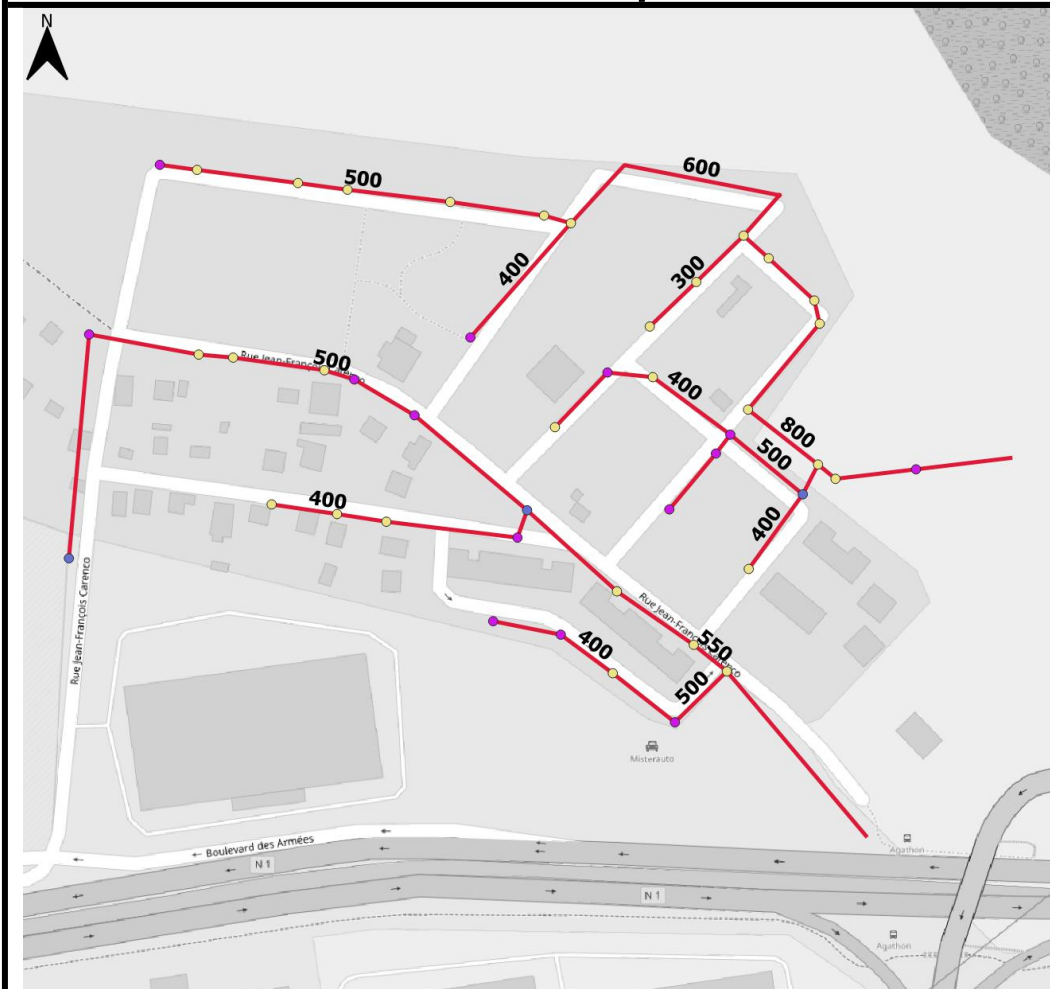
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés  
Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : RHI Agathon**

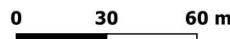


Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : RHI Agathon**

**Ouvrages objets du transfert**

-  Bassins
- Réseau GEPU**
-  Canalisation
-  Fossé
- Ouvrages ponctuels**
-  Avaloir
-  Grille
-  Regard
-  Regard avec avaloir
-  Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 0 ml        | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 1258,9 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 3  |
| Regard-Grille  | 28 |
| Regard         | 14 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 821,7 ml    | 920,58 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 12,89%                          | 12,89 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte  | Référence de l'acte |
|---|---|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | RHI AGATHON - Sera intégré à la fin de la concession avec remise des ouvrages ou lors de la révision du PLU - 1/6/218 - Parcelles classées en zone RHI la parcelle AK 321 qui sera intégrée par une procédure de prescription acquisitive |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : ZA Jaille**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : ZA Jaille**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |          |             |              |       |       |
|--------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml     | 789,92 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 309,97 ml  | 34,07 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir |    |
| Regard-Grille  | 11 |
| Regard         | 1  |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 47,31 ml  | 236,89 ml   | 624,46 ml   | 358,55 ml   | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 1,02%                           | 1,31 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 86,59 %   | 0 %  | 13,41 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

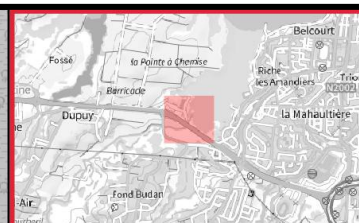
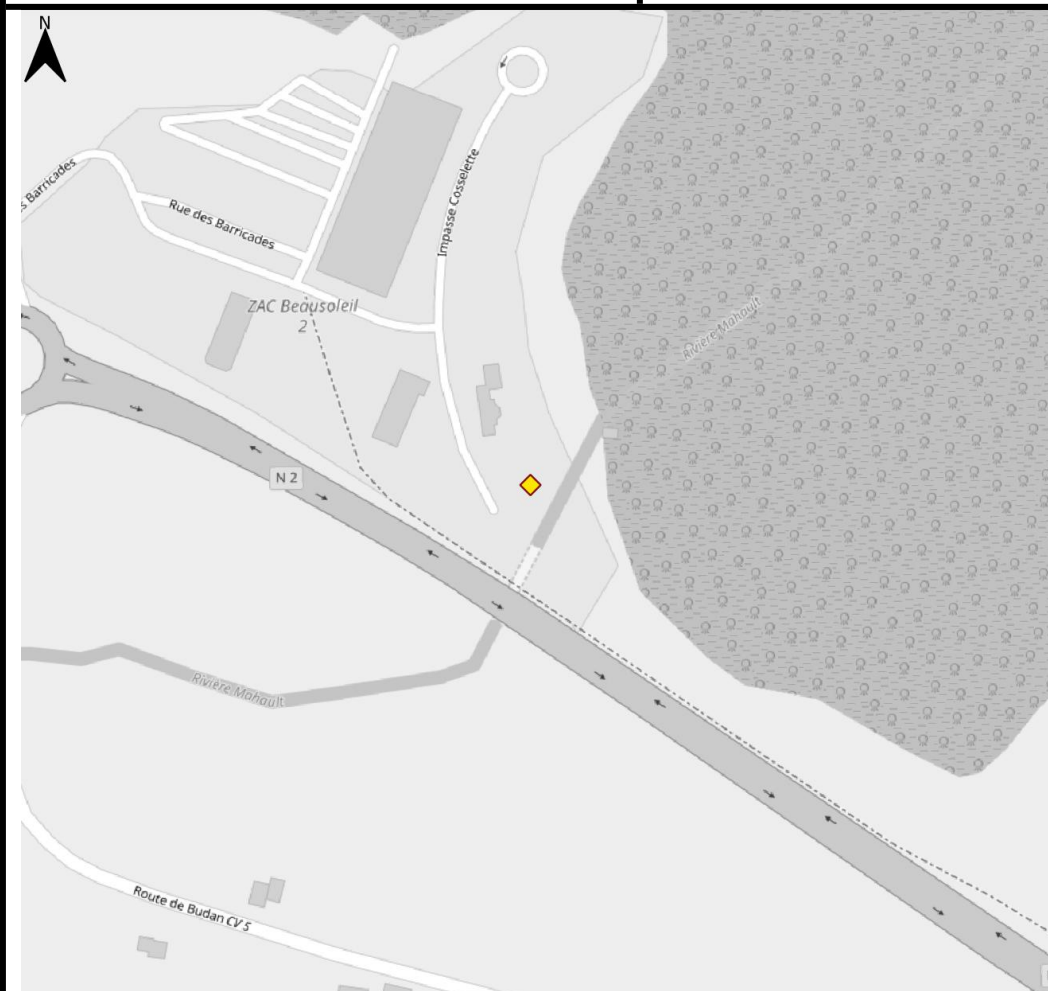
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 5 avril 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : ZAC Beau-Soleil**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**

**Quartier : ZAC Beau-Soleil**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

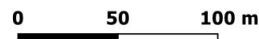
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 0 ml        | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 0 ml       | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |   |
|----------------|---|
| Grille         |   |
| Avaloir        |   |
| Regard-Avaloir |   |
| Regard-Grille  |   |
| Regard         |   |
| Bassin         | 1 |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 0%                              | 0%                               |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 0%  | 0%   | 0%   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

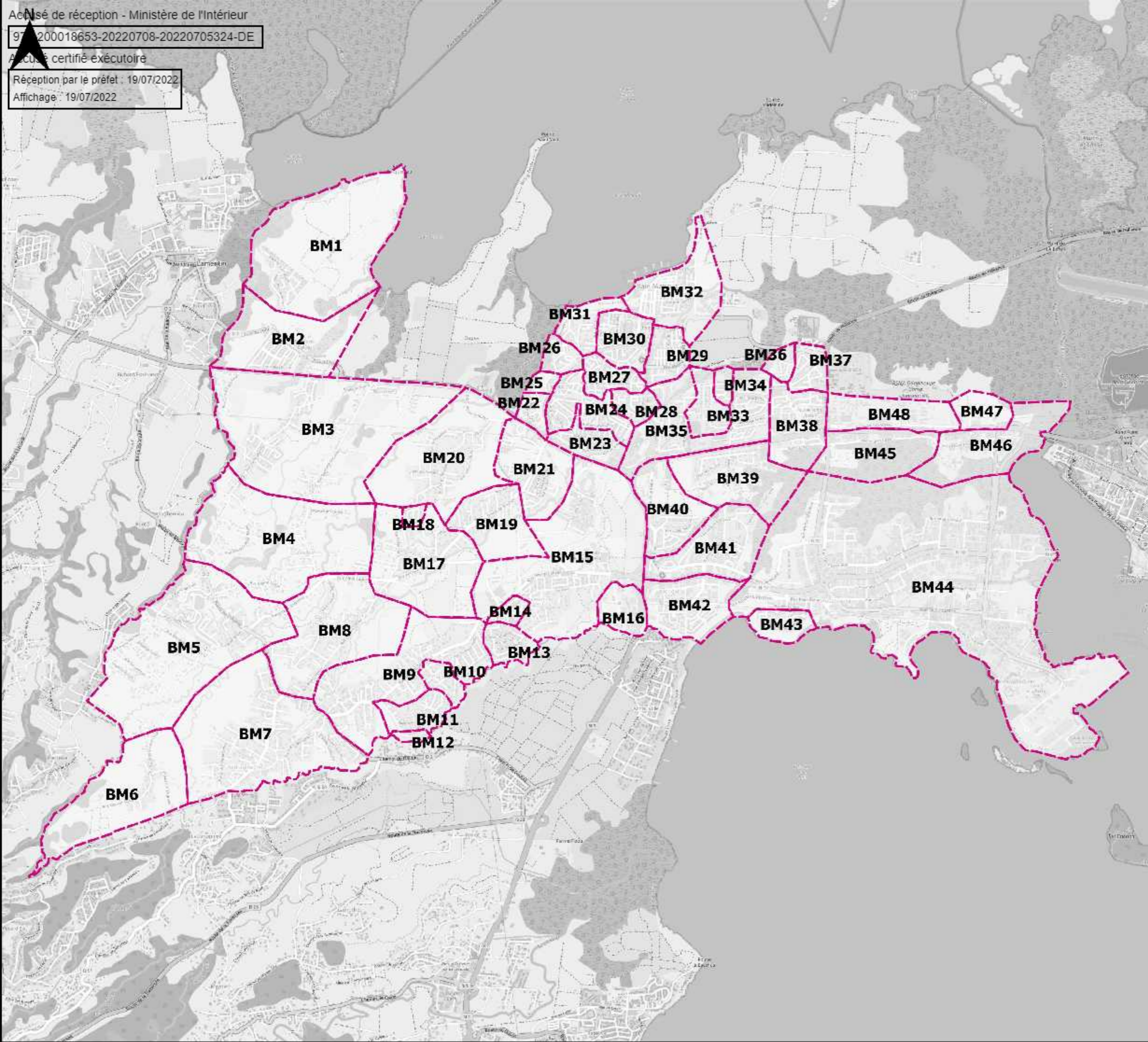
|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

| Nature de l'acte                     | Détail de l'acte  | Référence de l'acte |
|--------------------------------------|---|---------------------|
| ZAE communale transférée à l'EPCI-FP | BEAUSOLEIL DEVELOPPEMENT II - Rétrocédé par délibération en date du 16/12/214 - Parcelle : AB 488 de 757 m <sup>2</sup> (bassin de rétention) et Parcelle : AB 487 de 6 323 m <sup>2</sup> (voiries) ainsi que tous les réseaux et ouvrages attenants |                     |

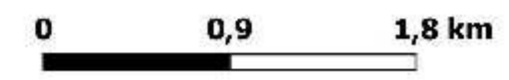




# Fiches de synthèse des ouvrages transférés

## Sectorisation - Baie-Mahault

|      | Nom de quartier                     |
|------|-------------------------------------|
| BM1  | Domaine de Pako                     |
| BM2  | Domaine de Dorville                 |
| BM3  | Dupuy-Wonche                        |
| BM4  | Bonfils - Offical                   |
| BM5  | Calvaire - Gossain                  |
| BM6  | Calvaire Chapelle                   |
| BM7  | Saint-Alban - Bragelogyne           |
| BM8  | Castéra - Bonnardel                 |
| BM9  | Plaisance                           |
| BM10 | Domaine de Plaisance                |
| BM11 | Lot BIGLETTIE                       |
| BM12 | Res LES JARDINS DE PLAISANCE        |
| BM13 | Lotissement les Colibris            |
| BM14 | Lotissement Bellevues de Convenance |
| BM15 | Convenance - Jabrun                 |
| BM16 | Parc Activité de Jabrun             |
| BM17 | Budan - Raiffcr                     |
| BM18 | Domaine de Fond Budan               |
| BM19 | Blachon                             |
| BM20 | Fond Budan                          |
| BM21 | Beau-Soleil                         |
| BM22 | Domaine Beausoleil                  |
| BM23 | Rue des FOUGERES                    |
| BM24 | Rue des MYOSOTTIS                   |
| BM25 | Rue DES CARACOLIS                   |
| BM26 | Riché                               |
| BM27 | Les Amandiers                       |
| BM28 | La Mahaultière                      |
| BM29 | Trioncelle                          |
| BM30 | Petit Clairon                       |
| BM31 | Belcourt                            |
| BM32 | Rue DE LA REPUBLIQUE                |
| BM33 | Lotissement Beaujean et Boromé      |





## AVANT PROJET DE PROCÈS VERBAL DE MISE A DISPOSITION DES BIENS

de la Commune de Baie-Mahault  
à la Communauté d'Agglomération Cap Excellence

### Compétence relative à la Gestion des Eaux Pluviales Urbaines (GEPU)

#### Préambule

Suite au transfert de la compétence relative à la Gestion des Eaux Pluviales Urbaines (GEPU) de plein droit au 1<sup>er</sup> janvier 2020 en application de la loi n° 2015-991 du 7 août 2015 portant nouvelle organisation territoriale de la République (NoTRE) et la loi n° 2018-702 du 3 août 2018 relative à la mise en œuvre du transfert des compétences « eau » et « assainissement » aux Communautés de Communes et sur la base de la délibération ..... du Conseil municipal de la Ville de Baie-Mahault en date du ....., la Ville de Baie-Mahault met à disposition les biens immeubles suivants à la Communauté d'Agglomération Cap Excellence.

Il ressort du 1<sup>er</sup> alinéa de l'article L. 1321-1 du Code général des collectivités territoriales (CGCT) que le transfert d'une compétence entraîne de plein droit la mise à la disposition de la collectivité bénéficiaire des biens meubles et immeubles utilisés, à la date de ce transfert, pour l'exercice de cette compétence.

Le présent procès-verbal établi en application de l'article précité acte une telle mise à disposition selon les modalités suivantes.

#### Article 1<sup>er</sup> – Procédure d'établissement du procès-verbal

Le présent procès-verbal a été établi de façon à garantir son caractère contradictoire, selon la procédure suivante :

- Demande d'information adressée à la Commune par la Communauté d'agglomération :
  - o Par correspondance en date du :
    - 03 février 2020 (avec un questionnaire) ;
    - 19 juin 2020 (relance collecte de données et proposition de convention de gestion) ;
    - 15 décembre 2020 (relance collecte de donnée et entretien avec AMO SEPIA CONSEILS) ;
    - 03 février 2021 (avis sur l'atlas cartographique de la pré-analyse du patrimoine a priori rattaché aux compétences GEPU et GEMAPI)
    - 27 juillet 2021 (avis sur les scénarii financiers présentés en CLECT et sur le patrimoine rattaché aux compétences GEPU et GEMAPI)

- 08 octobre 2021 (rapport de la CLECT sur l'évaluation des charges GEPU et GEMAPI)
- Par la tenue de réunions et commissions en date du :
  - 12/03/2020 (point sur transfert des compétences et la collecte des données nécessaires sur la base du questionnaire préalablement transmis)
  - 25/06/2020 (point sur la collecte des données nécessaires)
  - 19/01/2021 (entretien individuel avec l'AMO)
  - 21/01/2021 (Commission Communautaire Mixte « Grand et petit cycle de l'eau » et « transfert de compétence et mutualisation de moyens »)
  - 26/03/2021 (échanges sur l'atlas cartographique avec la DGADD représentée par Messieurs DELOR et ZAMI de la ville de Baie-Mahault)
  - 17/05/2021 (présentation de l'état des lieux à l'échelle de l'EPCI)
  - 20/05/2021 (Commission Communautaire Mixte « Grand et petit cycle de l'eau » et « transfert de compétence et mutualisation de moyens »)
  - 21/05/2021 (rencontre de la Ville en préparation du travail de la CLECT – Arbitrage en concertation)
  - 05/07/2021 (pré-CLECT)
  - 13/07/2021 (CLECT)
- Rédaction d'un avant-projet de procès-verbal par la Communauté d'agglomération et transmission à la Commune ;
- Intégration des observations, éventuellement, formulées par la Commune ;
- Délibérations concordantes du Conseil municipal de la Ville et du Conseil communautaire de la Communauté d'agglomération autorisant le Maire de la Commune et le Président de la Communauté d'agglomération à signer le présent procès-verbal
- Signature du procès-verbal par le Maire de la Commune et par le Président de la Communauté d'agglomération.

## Article 2 – Description des biens mis à disposition

L'article L. 1321-1 du CGCT impose de préciser dans le procès-verbal de mise à disposition la consistance, la situation juridique, l'état des biens et l'évaluation de la remise en état de ceux-ci. Ces quatre rubriques sont intégrées dans chacune des fiches de synthèse des ouvrages transférés annexées au présent procès-verbal.

Les biens mis à disposition suite au transfert de la compétence relative à la Gestion des Eaux Pluviales Urbaines ne portent que sur des biens immobiliers. Aucun bien meuble n'a été identifié comme devant être mis à la disposition de la Communauté d'agglomération dans le cadre du transfert de cette compétence.

Les biens immobiliers sont décrits dans une « Fiche de synthèse des ouvrages transférés » et localisés sur des plans permettant leur localisation par quartier (**Annexe**).

Le financement de ces biens n'a bénéficié d'aucune subvention.

Aucun emprunt associé aux biens immobiliers identifié ci-avant n'est relevé.

## Article 3 – État des biens mis à disposition

La Communauté d'agglomération prend les biens dans l'état dans lequel ils se trouvent décrits dans les fiches de synthèse des ouvrages transférés annexées au présent procès-verbal., la Communauté d'agglomération déclarant les connaître pour les avoir vus et visités à sa convenance.

A défaut de précision ou de description complète de l'état d'entretien et de réparation desdits biens, ils sont réputés mis à disposition de la Communauté d'agglomération en « état d'usage ».

#### **Article 4 – Conditions de la mise à disposition**

Conformément à l'article L. 1321-1 du CGCT, la mise à disposition des biens entre la Commune et la Communauté d'agglomération a lieu à titre gratuit.

Elle n'entraîne pas, par le seul effet du présent procès-verbal, de transfert de propriété au profit de la Communauté d'agglomération.

La Communauté d'agglomération assume l'ensemble des obligations du propriétaire. Elle possède tous pouvoirs de gestion.

Elle agit en justice au lieu et place du propriétaire.

La Communauté d'agglomération peut procéder à tous travaux de reconstruction, de démolition, de modification des ouvrages propres à assurer le maintien de l'affectation des biens.

La Communauté d'agglomération s'engage à affecter les immeubles recensés dans le présent procès-verbal dans le cadre exclusif de ses missions d'intérêt général résultant du transfert de la compétence relative à la Gestion des Eaux Pluviales Urbaines.

La Communauté d'agglomération assume les charges afférentes aux biens mis à sa disposition. Elle est substituée à la Commune dans les contrats relatifs à ces biens identifiés à l'article 5 ci-après.

#### **Article 5 – Contrats en cours, délibérations et actes afférents à la compétence GEPU**

Aucun contrat, délibération ou acte afférent à la compétence GEPU n'est identifié au jour de la signature du présent procès-verbal.

#### **Article 6 : Transmission du procès-verbal**

Le présent procès-verbal est transmis au Comptable du Trésor afin que le transfert patrimonial fasse l'objet d'écritures comptables par ce dernier pour constater cette mise à disposition.

Une copie du présent procès-verbal est transmise au représentant de l'État dans le Département par le Président de la Communauté d'agglomération.

Fait à , le ....., en deux exemplaires.

**Pour la Communauté d'Agglomération  
Cap Excellence  
Le Président**

**Pour la Ville de Baie-Mahault  
Le Maire**

#### **Annexes à la présente délibération :**

971-200018653-20220708-20220705324-DE

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 19/07/2022

Affichage : 19/07/2022

## Fiches de synthèse des ouvrages transférés.



Baie-Mahault

**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Synthèse Commune**

**Synthèse des réseaux transférés**

| Formes<br>Types     | Circulaire   | Cadre       | Ciel ouvert  | Trapézoïdale | Arche    | Autre     |
|---------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|----------|-----------|
| <b>Fossé</b>        | 1 840,97 ml  | 0 ml        | 42 985,42 ml | ml           | 30,98 ml | 432,56 ml |
| <b>Canalisation</b> | 88 555,82 ml | 3 794,62 ml | ml           | 707,94 ml    | 83,14 ml | 580,92 ml |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |      |
|-----------------------|------|
| <b>Grille</b>         | 10   |
| <b>Avaloir</b>        | 23   |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 514  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 2290 |
| <b>Regard</b>         | 774  |
| <b>Bassin</b>         | 1    |

**Description des réseaux transférés**

**Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :**

| Hauteur (mm)                   | [0-100]     | ]100-200] | ]200 – 500]  | ]500 -1000]  | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000     |
|--------------------------------|-------------|-----------|--------------|--------------|-------------|-------------|-----------|
| <b>Linéaire de réseau (ml)</b> | 5 127,16 ml | 934,24 ml | 73 085,66 ml | 53 204,23 ml | 5 890,66 ml | 349,99 ml   | 420,46 ml |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

**Etat du réseau :**

|                                | <b>Linéaire avec présence de dépôt</b> | <b>Autre dysfonctionnement constaté</b> |
|--------------------------------|--|---|
| <b>Part du réseau concerné</b> | 13,82%                                 | 17,94%                                  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abyemes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

**Capacité du réseau :**

|                                | <b>Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure</b> | <b>Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale</b> | <b>Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale</b> |
|--------------------------------|--|---|---|
| <b>Part du réseau concerné</b> | 92,74%   | 2,72%   | 4,55%   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Coût de remise en état du réseau :**

|  | <b>Estimation du montant des travaux</b> | <b>Référence des travaux dans le SDGEP</b> |
|--|--|--|
| <b>Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP</b> | 12 766 910                               |  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage**

| <b>Nature de l'acte</b> | <b>Détail de l'acte</b> | <b>Référence de l'acte</b> |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
|                         |                         |                            |





BM1

Fiche de synthèse des ouvrages transférés  
Compétence GEPU - 13 juin 2022

Commune : Baie-Mahault

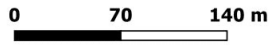
Quartier : Domaine de Pako



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU  
Quartier : Domaine de Pako

Ouvrages objets du transfert

- ◆ Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
- Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



Synthèse des réseaux transférés

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 1183,8 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 818,7 ml   | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

Autres ouvrages transférés associés à la compétence  
(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |   |
|----------------|---|
| Grille         |   |
| Avaloir        |   |
| Regard-Avaloir |   |
| Regard-Grille  | 6 |
| Regard         | 3 |
| Bassin         |   |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 24,09 ml  | 991,47 ml   | 963,31 ml   | 23,63 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 25,53%                          | 25,53 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 97,7 %  | 0 %  | 2,3 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

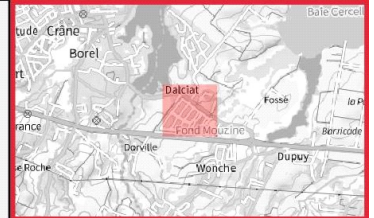
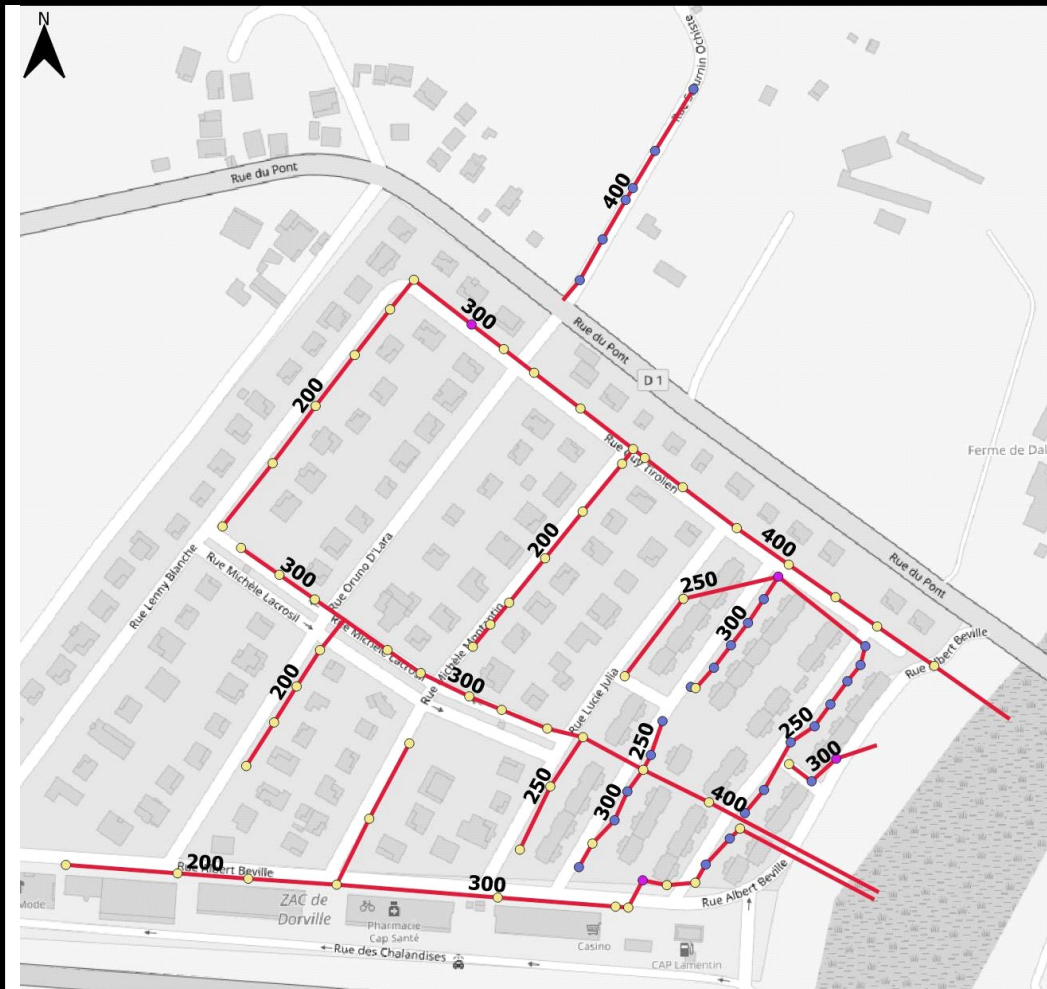
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte  | Référence de l'acte |
|---|---|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | DOMAINE DE PAKO - Remise des ouvrages faite en 1996 - Parcelle : Ex AB 14-141-143-147-277 |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 13 juin 2022

**Commune :** Baie-Mahault

**Quartier :** Domaine de Dorville

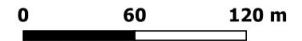


Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

Quartier : Domaine de Dorville

**Ouvrages objets du transfert**

- ◆ Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
- Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



### Synthèse des réseaux transférés

| Types \ Formes | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
|----------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
| Fossé          | 0 ml       | 0 ml  | 0 ml        | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation   | 2443,54 ml | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 27 |
| Regard-Grille  | 57 |
| Regard         | 4  |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 2443,54 ml  | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 5,43%                           | 5,43 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

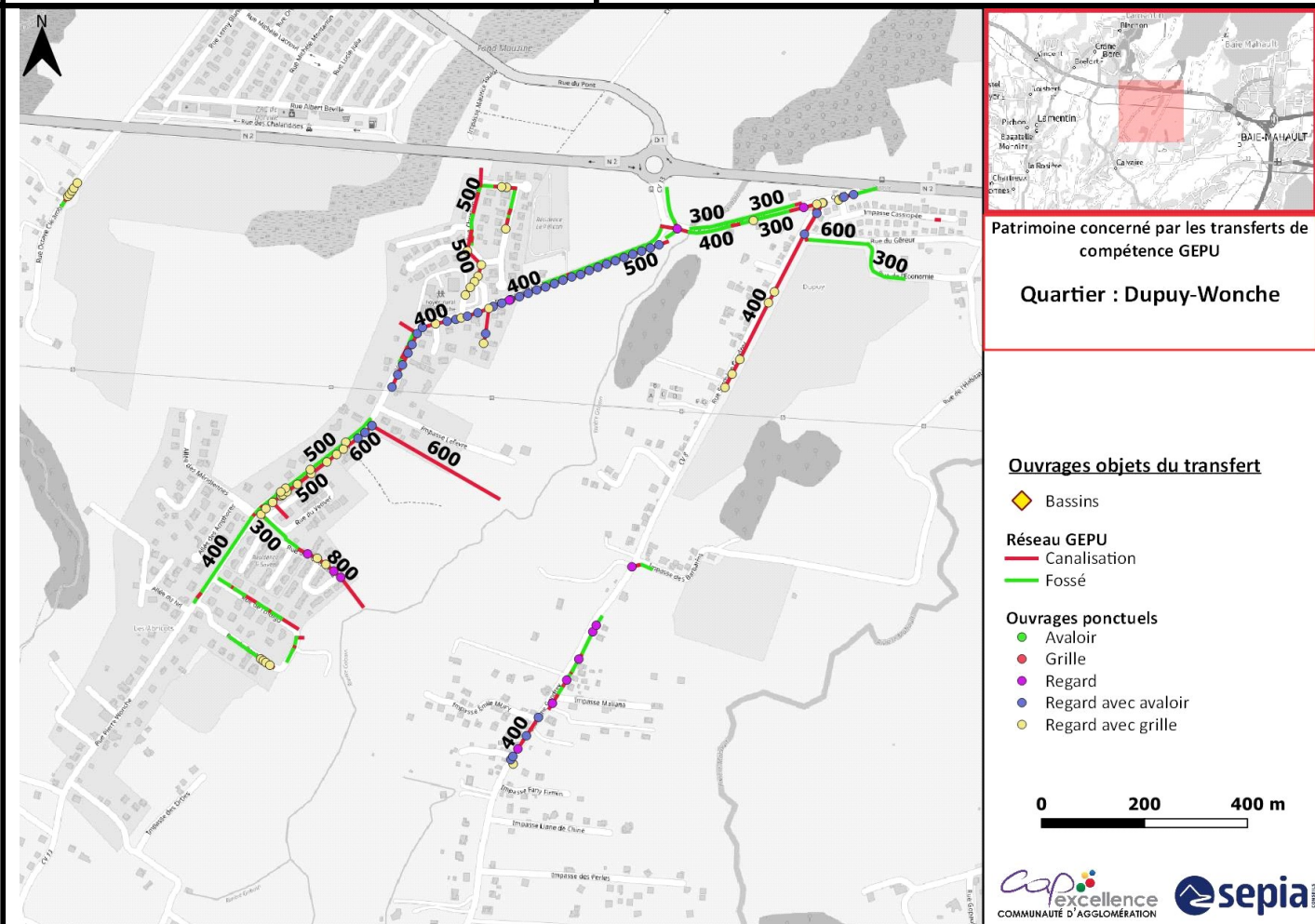
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte   | Référence de l'acte |
|---|--|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | DOMAINE DORVILLE - Sera intégré lors de la révision du PLU - demande faite le 26/01/2014 |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Dupuy-Wonche**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |          |             |              |       |       |
|---------------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 133,03 ml  | 0 ml     | 1969,32 ml  | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 2911,83 ml | 40,14 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 44 |
| <b>Regard-Grille</b>  | 50 |
| <b>Regard</b>         | 14 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]   | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 223,01 ml | 0 ml      | 3013,71 ml  | 1776,7 ml   | 40,9 ml     | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 19,19%                          | 19,89 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

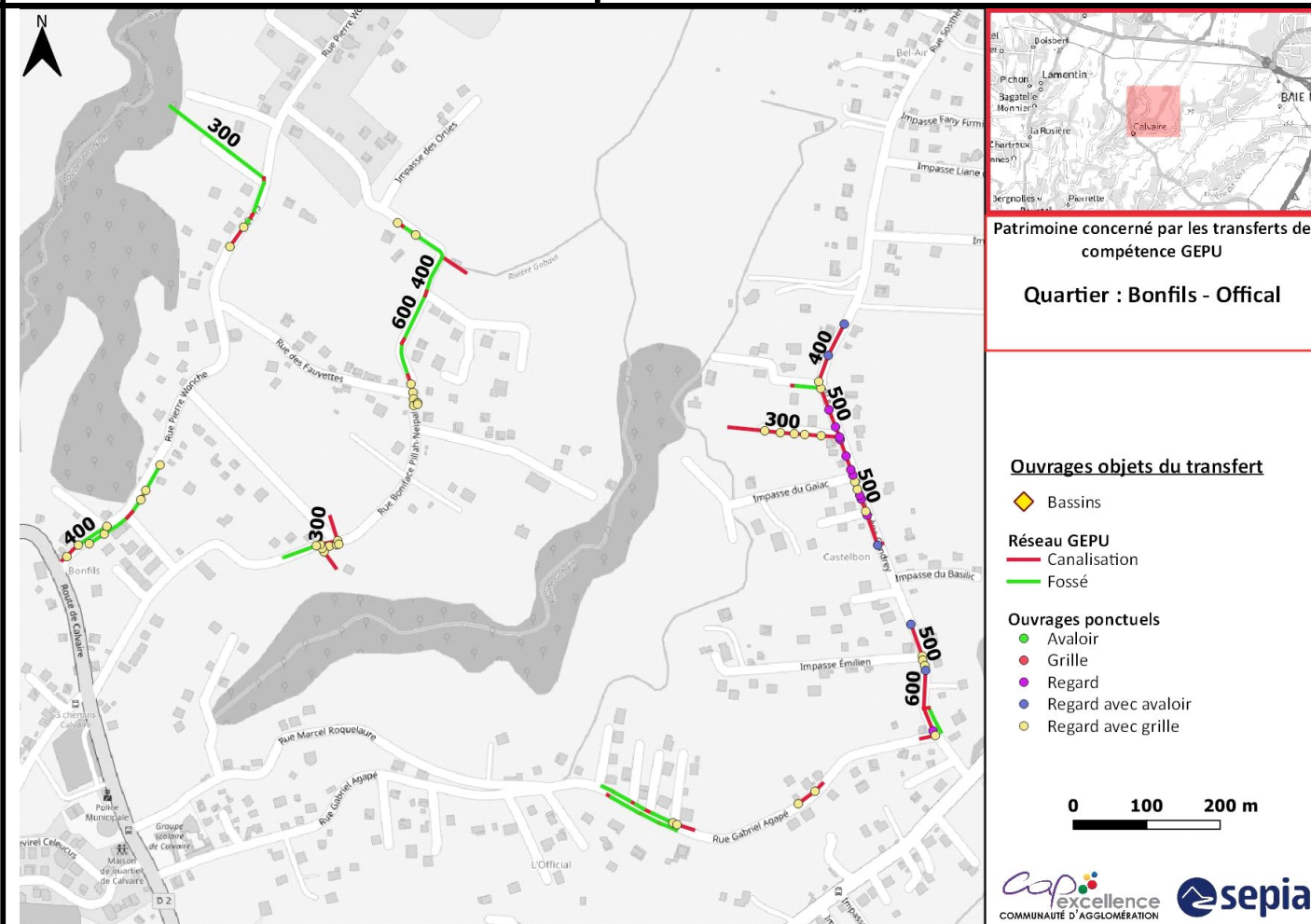
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Bonfils - Official**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |         |             |              |       |       |
|--------------|------------|---------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre   | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml    | 866,5 ml    | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 1194,56 ml | 6,87 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 5  |
| Regard-Grille  | 44 |
| Regard         | 11 |
| Bassin         |    |

**Description des réseaux transférés****Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :**

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 1156,87 ml  | 867,77 ml   | 43,29 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

**Etat du réseau :**

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 28,78%                          | 28,78 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

**Capacité du réseau :**

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Coût de remise en état du réseau :**

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage**

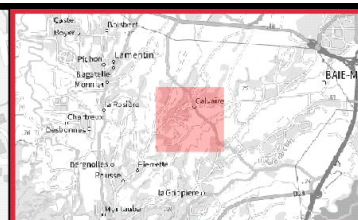
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 13 juin 2022

**Commune : Baie-Mahault**


**Quartier : Calvaire - Gossain**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Calvaire - Gossain**

**Ouvrages objets du transfert**

-  Bassins
- Réseau GEPU**
-  Canalisation
-  Fossé
- Ouvrages ponctuels**
-  Avaloir
-  Grille
-  Regard
-  Regard avec avaloir
-  Regard avec grille



### Synthèse des réseaux transférés

| Types               | Formes     |       |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 104,23 ml  | 0 ml  | 1909,53 ml  | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 3655,41 ml | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 39 |
| <b>Regard-Grille</b>  | 88 |
| <b>Regard</b>         | 25 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]   | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 112,45 ml | 62,29 ml  | 3431,62 ml  | 1928,42 ml  | 122,06 ml   | 12,33 ml    | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 15,7%                           | 15,61 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 99,63 %   | 0,37 %   | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

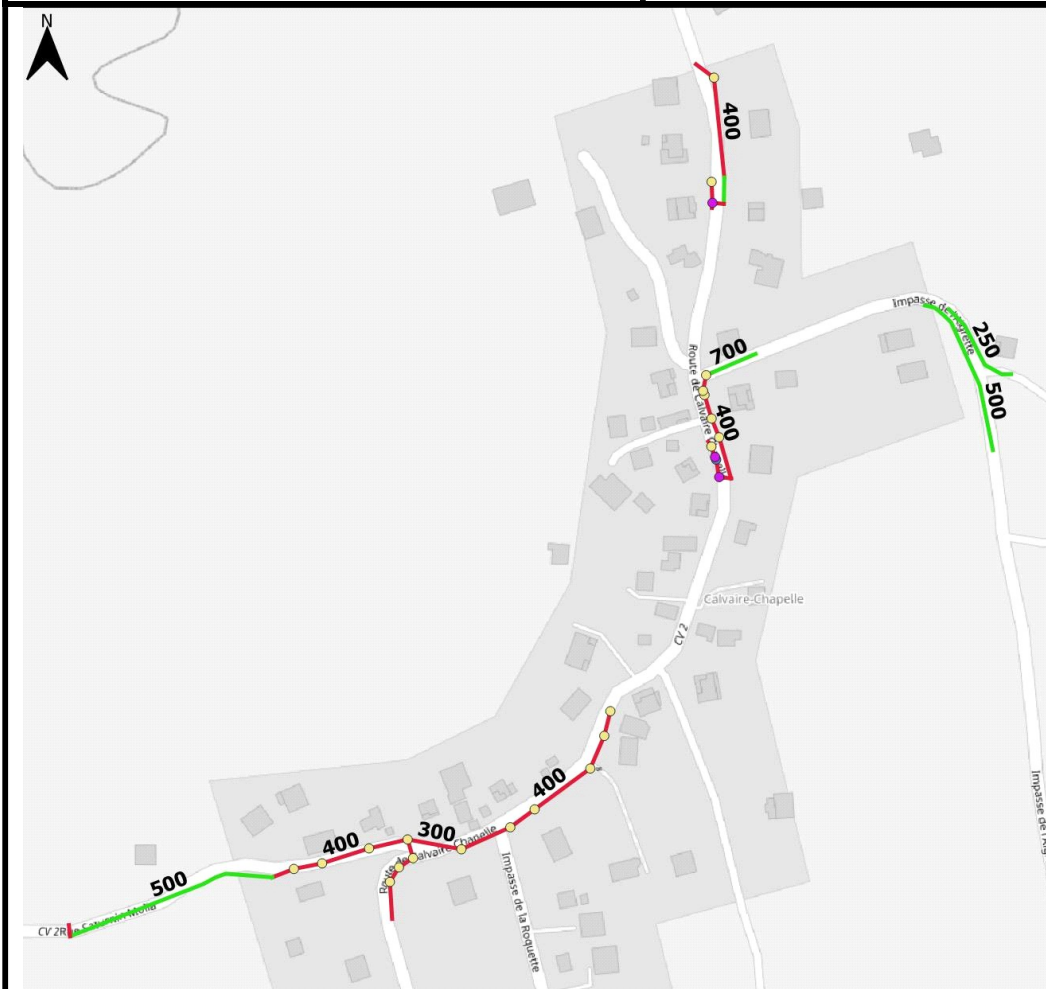
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Calvaire Chapelle**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**  
**Quartier : Calvaire Chapelle**

- Ouvrages objets du transfert**
- ◆ Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
  - Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
  - Grille
  - Regard
  - Regard avec avaloir
  - Regard avec grille

**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |          |             |              |       |       |
|---------------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml     | 308,68 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 455,49 ml  | 12,62 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 1  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 21 |
| <b>Regard</b>         | 3  |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000   |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 11,76 ml  | 497,07 ml   | 246,92 ml   | 14,77 ml    | 0 ml        | 6,27 ml |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 10,9%                           | 10,9 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

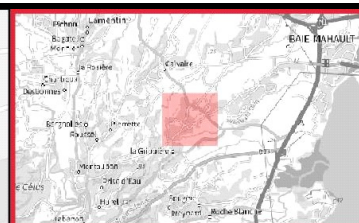
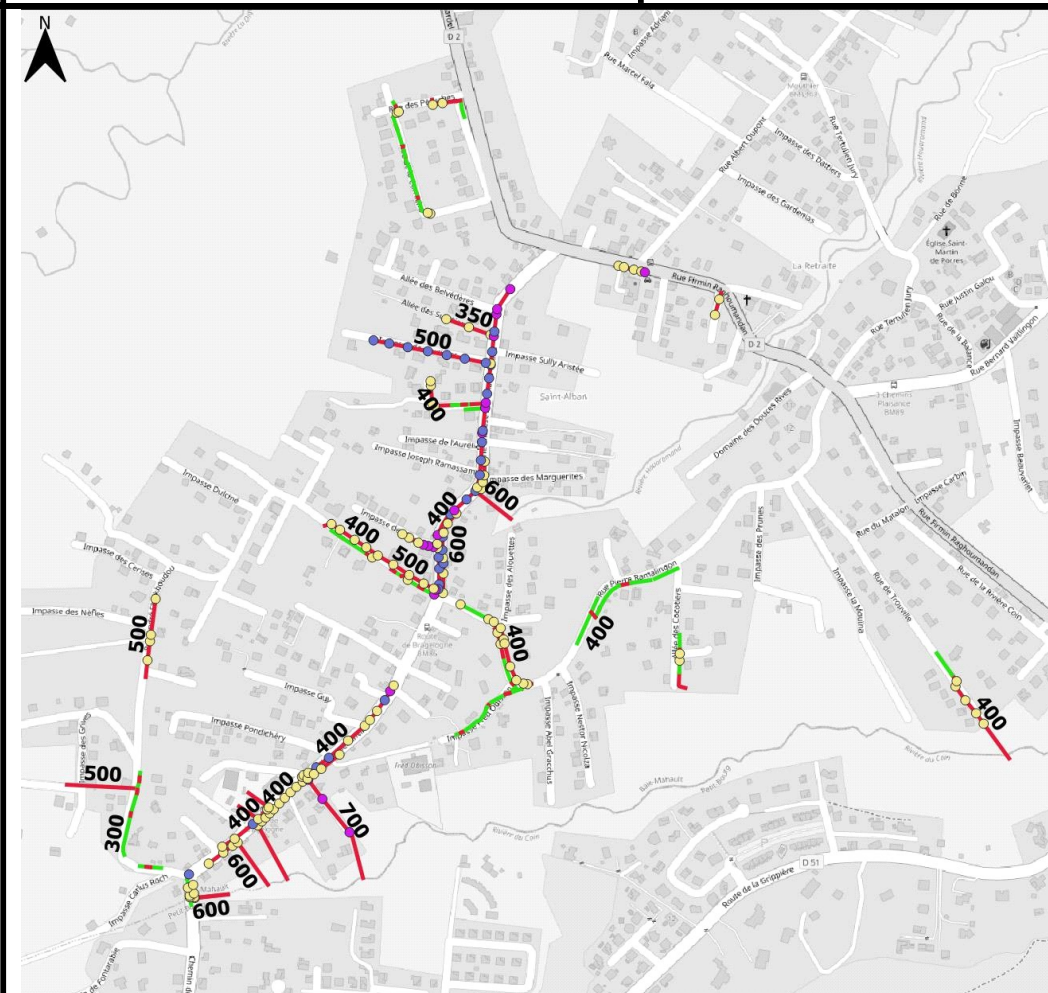
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 13 juin 2022

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Saint-Alban - Bragelogne**

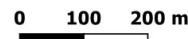


Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Saint-Alban - Bragelogne**

**Ouvrages objets du transfert**

- ◆ Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
- Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



### Synthèse des réseaux transférés

| Types        | Formes     |           |             |              |       |       |
|--------------|------------|-----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre     | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 79,41 ml   | 0 ml      | 923,05 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 3412,14 ml | 103,47 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |     |
|----------------|-----|
| Grille         |     |
| Avaloir        |     |
| Regard-Avaloir | 31  |
| Regard-Grille  | 108 |
| Regard         | 19  |
| Bassin         |     |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]  | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 79,41 ml | 68,92 ml  | 2415,43 ml  | 1874,56 ml  | 41,04 ml    | 38,7 ml     | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 16,56%                          | 19,83 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 1 597 700 €                       | Etude du secteur 16                 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

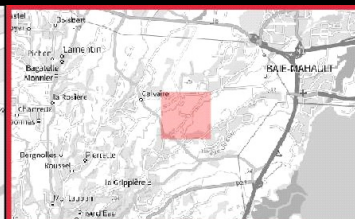
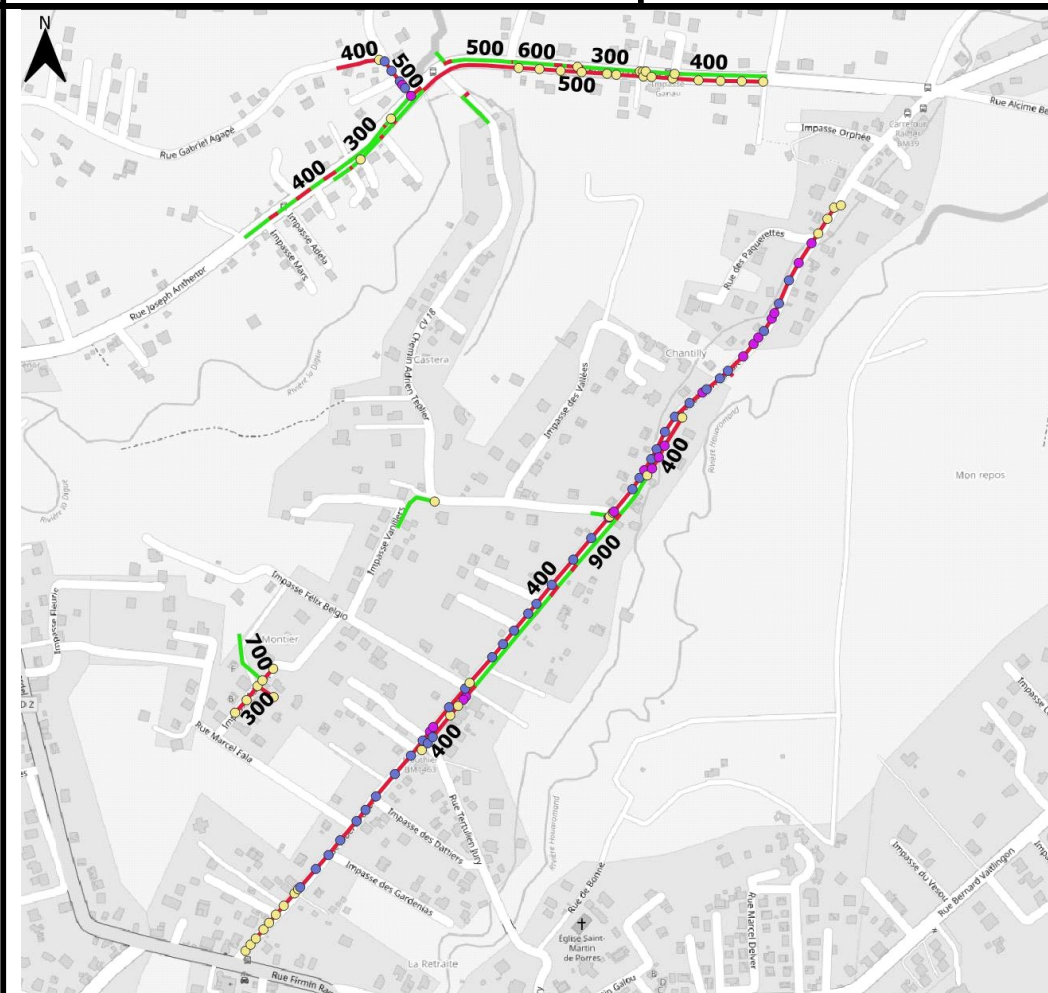
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 13 juin 2022

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Castéra - Bonnardel**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Castéra - Bonnardel**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisations

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

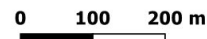
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



### Synthèse des réseaux transférés

| Types        | Formes     |          |             |              |       |       |
|--------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 276,28 ml  | 0 ml     | 1062,86 ml  | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 2449,53 ml | 39,51 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 39 |
| Regard-Grille  | 49 |
| Regard         | 20 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]   | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000   |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| Linéaire de réseau (ml) | 276,28 ml | 0 ml      | 2435,28 ml  | 1096,64 ml  | 14,76 ml    | 0 ml        | 5,23 ml |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 23,19%                          | 34,67 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

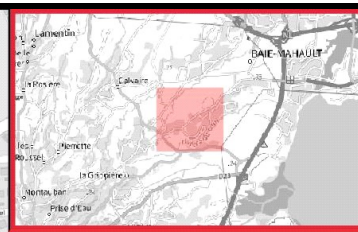
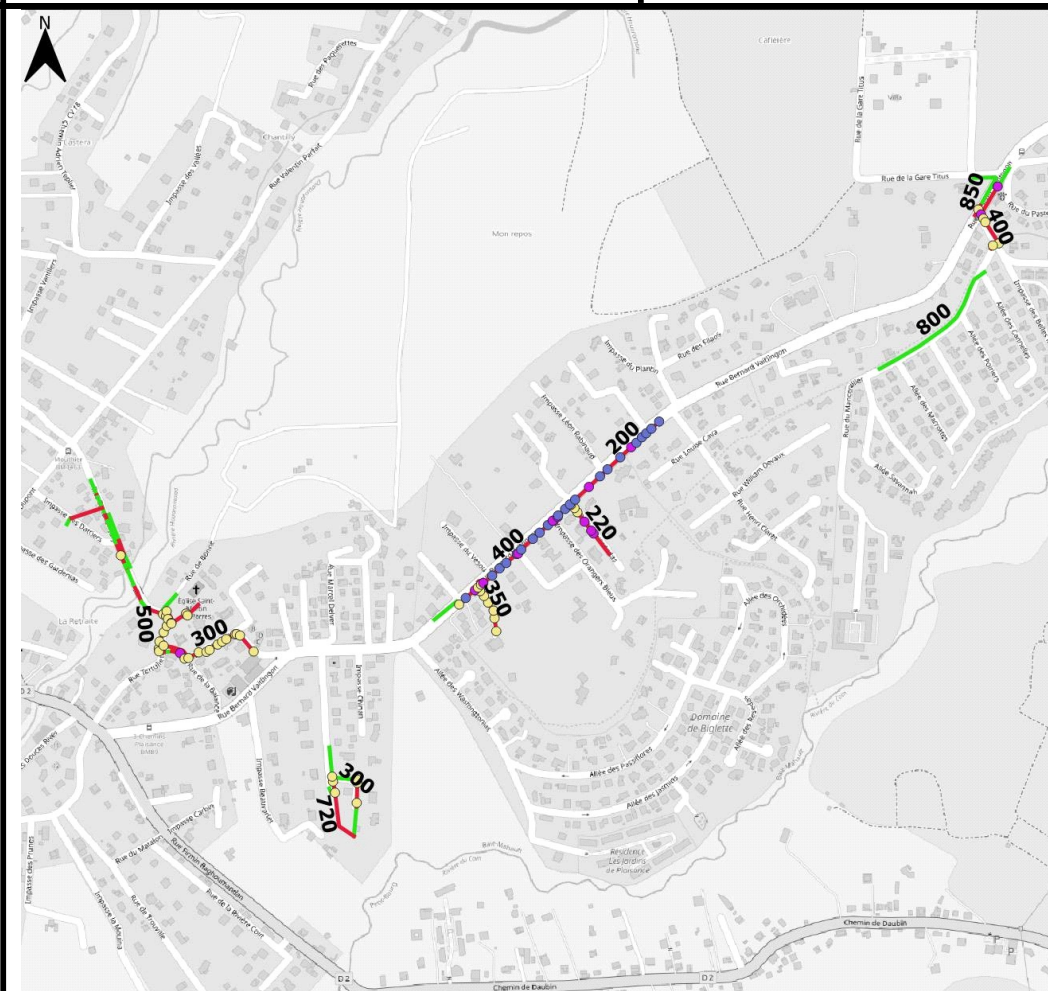
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



Fiche de synthèse des ouvrages transférés  
Compétence GEPU - 13 juin 2022

Commune : Baie-Mahault

Quartier : Plaisance



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

Quartier : Plaisance

Ouvrages objets du transfert

◆ Bassins

Réseau GEPU  
— Canalisations  
— Fossés

Ouvrages ponctuels

- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



Synthèse des réseaux transférés

| Types        | Formes     |          |             |              |       |       |
|--------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 6,81 ml    | 0 ml     | 865,69 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 1536,08 ml | 90,25 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 21 |
| Regard-Grille  | 50 |
| Regard         | 14 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 6,81 ml | 0 ml      | 1709,91 ml  | 705,26 ml   | 76,85 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 16,57%                          | 16,57 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 317 460 €                         | Etude du secteur 22                 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

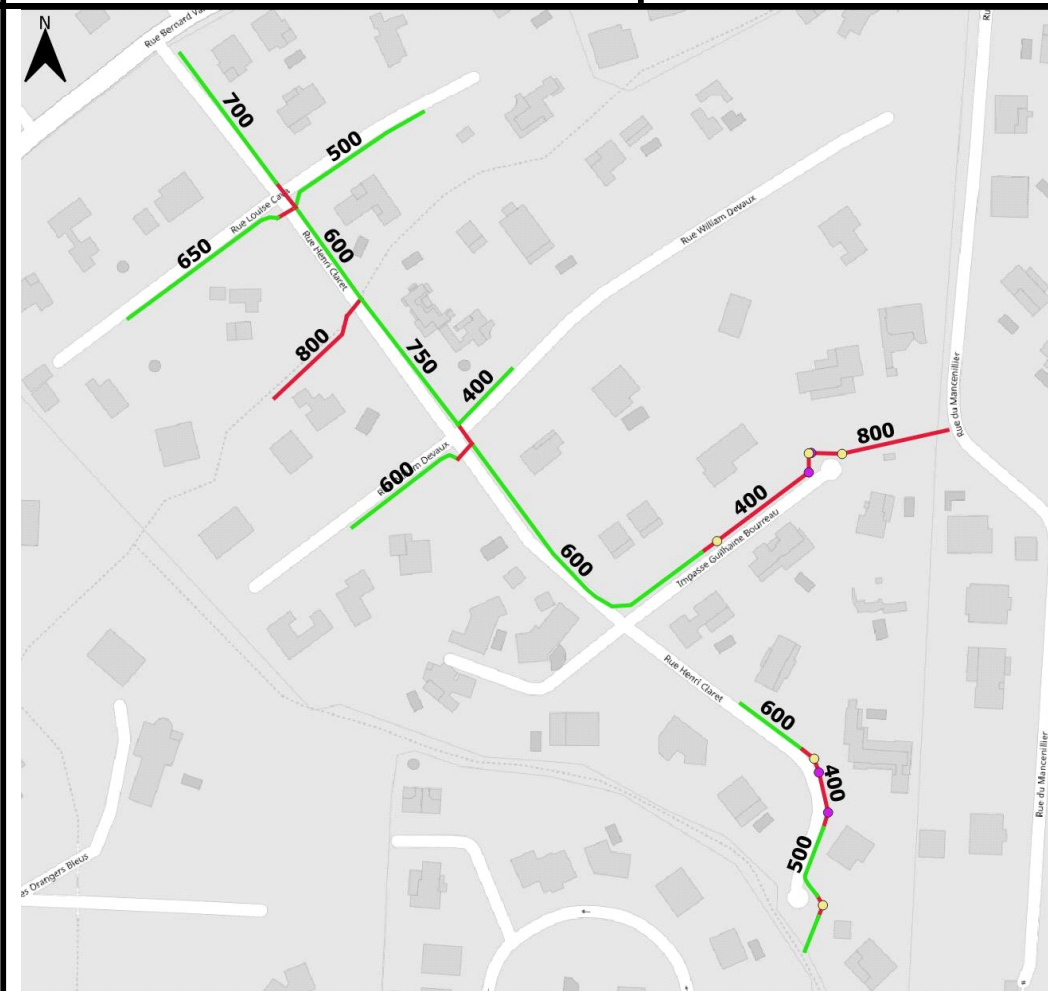
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Domaine de Plaisance**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Domaine de Plaisance**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

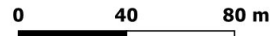
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |         |             |              |       |       |
|--------------|------------|---------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre   | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml    | 553,97 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 227,99 ml  | 6,99 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |   |
|----------------|---|
| Grille         |   |
| Avaloir        |   |
| Regard-Avaloir |   |
| Regard-Grille  | 5 |
| Regard         | 4 |
| Bassin         |   |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 133,46 ml   | 655,49 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 12,46%                          | 27,63 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

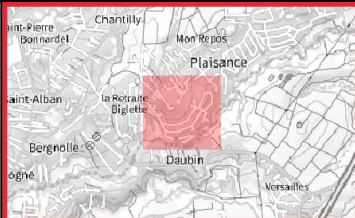
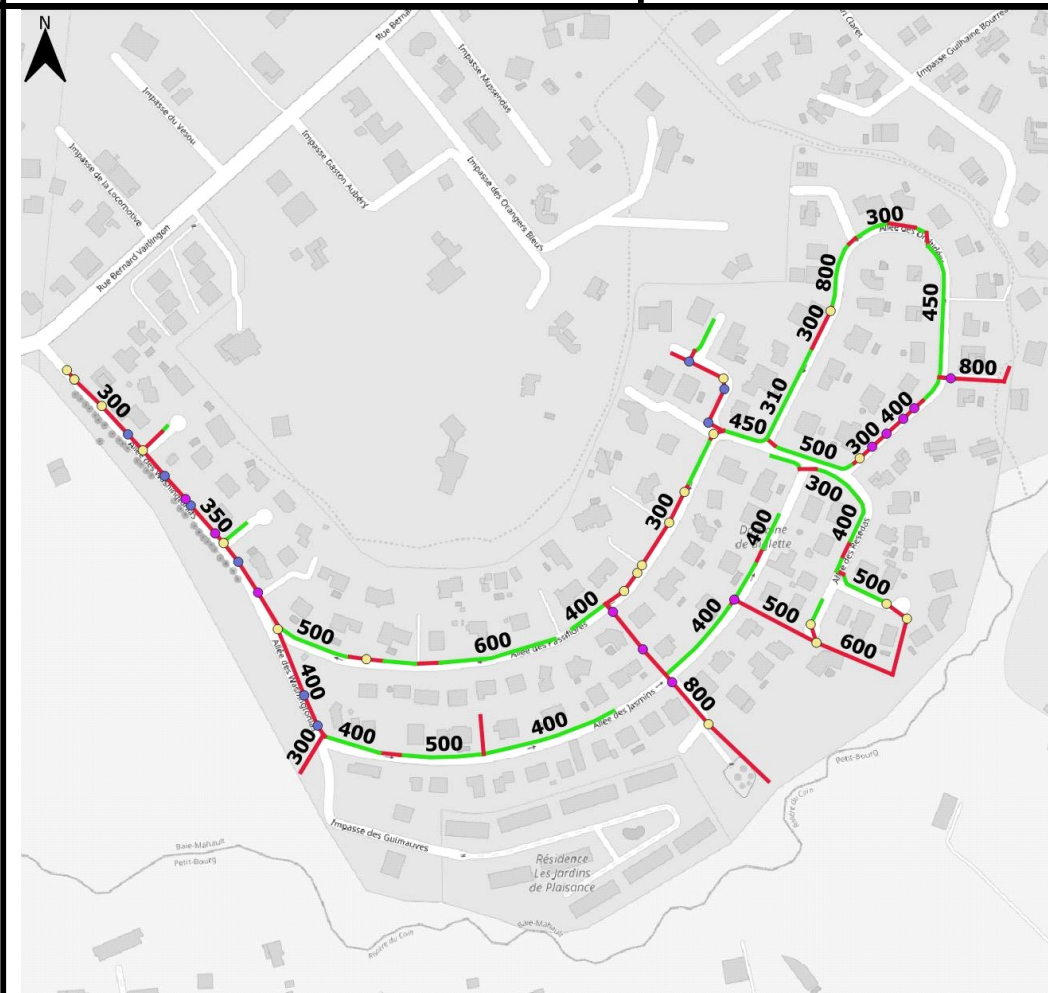
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte  | Référence de l'acte |
|---|---|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | LOTISSEMENT DE PLAISANCE - Sera intégré lors de la révision du PLU - 16/01/2014 - Parcelle : BI 421 |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

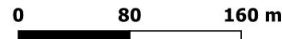
**Quartier : Lot BIGLETTE**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**  
**Quartier : Lot BIGLETTE**

**Ouvrages objets du transfert**

- Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
- Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |          |             |              |       |       |
|---------------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml     | 1131,5 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 1320,07 ml | 28,04 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 9  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 22 |
| <b>Regard</b>         | 12 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 1663,62 ml  | 805,56 ml   | 10,44 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 10,5%                           | 10,5 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 97,03 %   | 2,97 %   | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte  | Référence de l'acte |
|---|---|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | DOMAINE DE BIGLETTE IMAUB - Rétrocession formalisée par acte notarié en date du 18/4/08 - Parcelle : BI 472/633/516 |                     |

971-200018653-20220708-20220705324-DE

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 19/07/2022  
Affichage : 19/07/2022

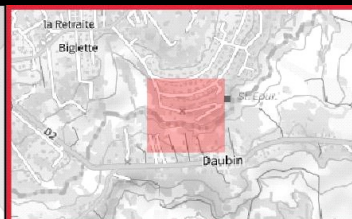
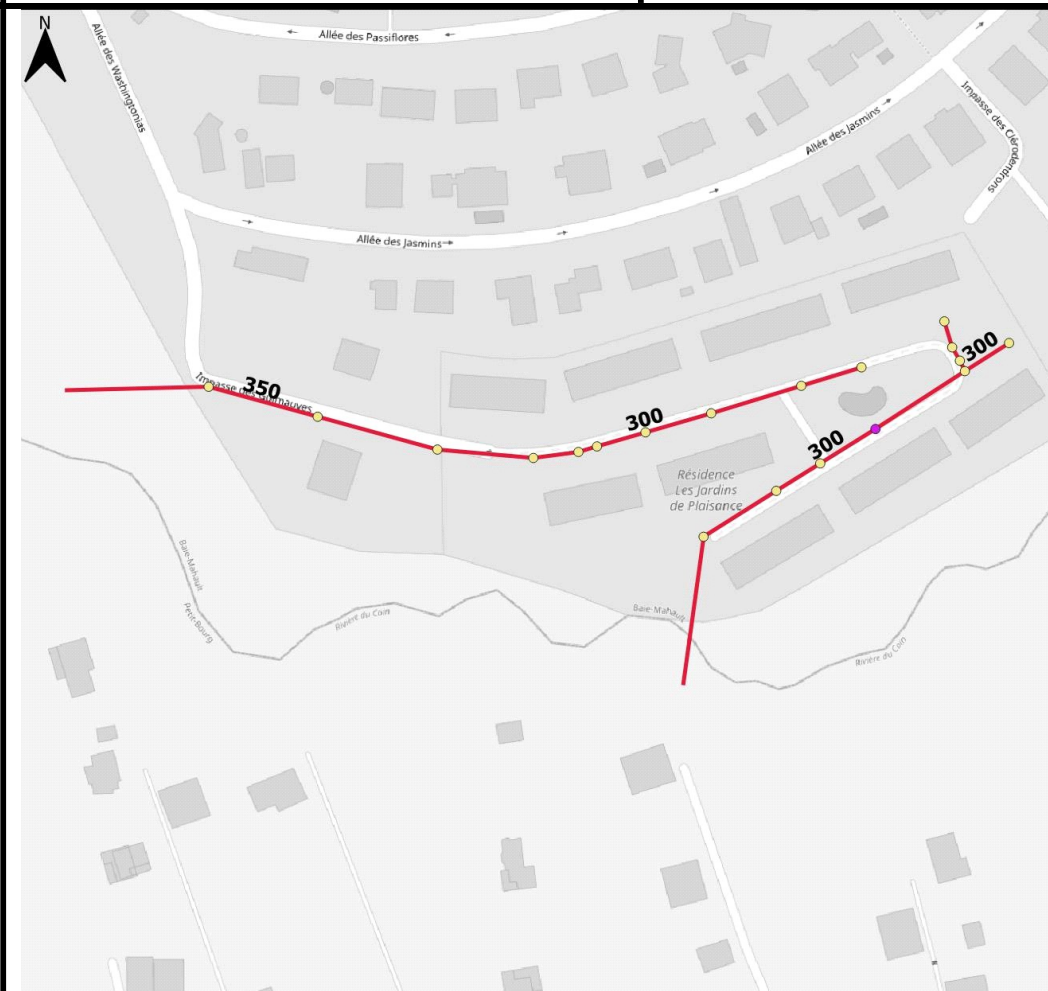
LOT 133 DU LOT DE BIGLETTE\_ ARRÊTÉ DE LOTIR LT  
971 103 0643 004 - Sera intégré lors de la révision du  
PLU - Demande : 29/10/2015 et  
le 15



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Res LES JARDINS DE PLAISANCE**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Res LES JARDINS DE PLAISANCE**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

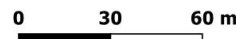
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 0 ml        | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 499,3 ml   | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir |    |
| Regard-Grille  | 18 |
| Regard         | 1  |
| Bassin         |    |

**Description des réseaux transférés****Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :**

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 499,3 ml    | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

**Etat du réseau :**

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 0%                              | 0 %                              |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

**Capacité du réseau :**

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Coût de remise en état du réseau :**

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage**

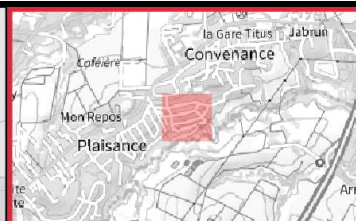
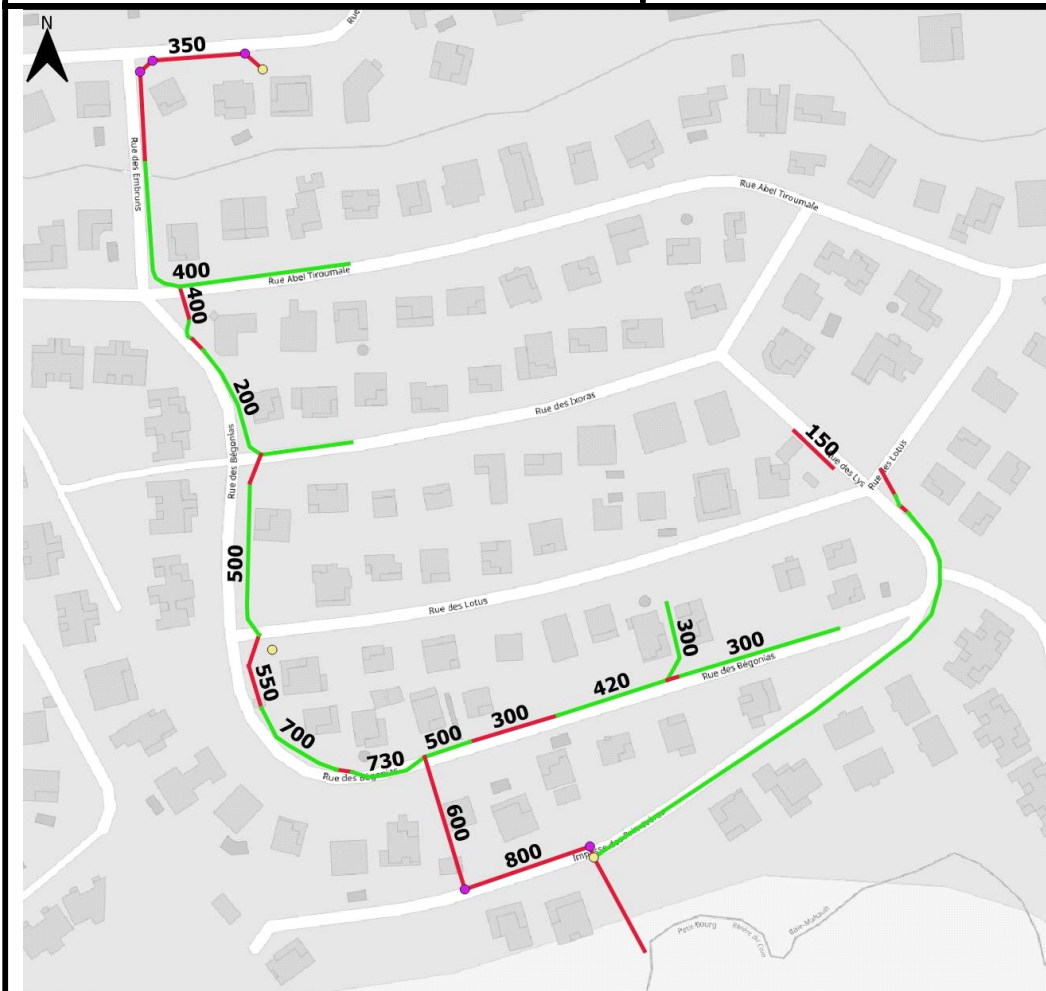
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte   | Référence de l'acte |
|---|--|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | RÉSIDENCE LES JARDINS DE PLAISANCE - Sera intégré lors de la révision du PLU - 23/11/16 - Parcelle : BK 55 |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 13 juin 2022

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Lotissement les Colibris**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Lotissement les Colibris**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

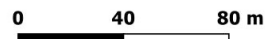
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



### Synthèse des réseaux transférés

| Types        | Formes     |          |             |              |       |       |
|--------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml     | 699,92 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 349,01 ml  | 21,24 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |   |
|----------------|---|
| Grille         |   |
| Avaloir        |   |
| Regard-Avaloir |   |
| Regard-Grille  | 3 |
| Regard         | 5 |
| Bassin         |   |

**Description des réseaux transférés****Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :**

| Hauteur (mm)            | [0-100]   | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 235,84 ml | 20,16 ml  | 476,84 ml   | 337,34 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

**Etat du réseau :**

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 4,48%                           | 4,48 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

**Capacité du réseau :**

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 90,07 %   | 0 %  | 9,93 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Coût de remise en état du réseau :**

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 809 770 €                         | Etude du secteur 23                 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage**

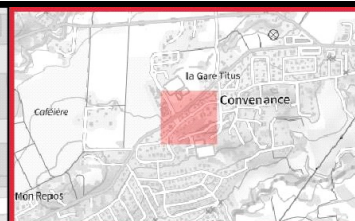
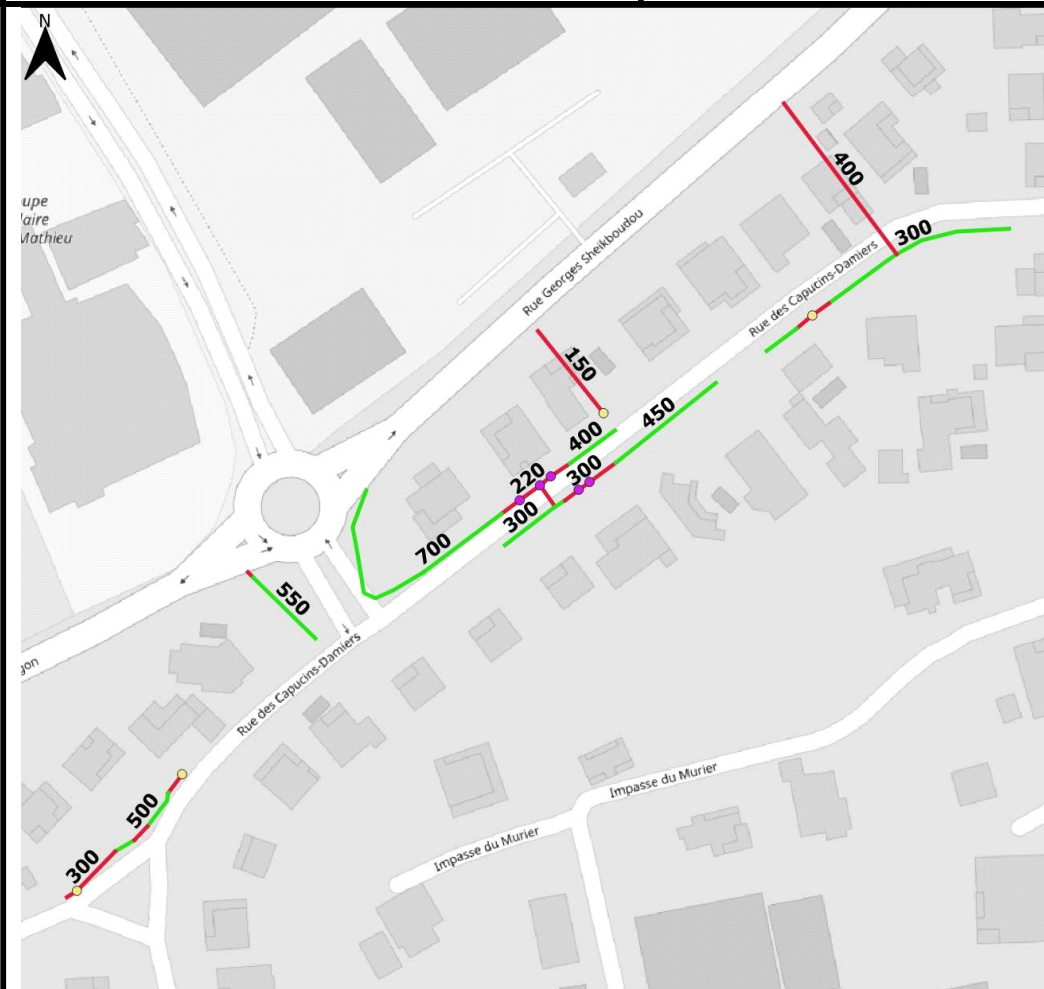
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte  | Référence de l'acte |
|---|---|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | LES COLIBRIS - Rétrocédé par délibération en date du 3/10/1996 Acte notarial à faire pour la parcelle AV 424 - AV 424 ex AV 6 |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Lotissement Bellevues de Convenance**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**

**Quartier : Lotissement Bellevues de Convenance**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

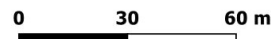
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |          |             |              |       |       |
|---------------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml     | 253,31 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 160,64 ml  | 12,15 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Grille</b>         |   |
| <b>Avaloir</b>        |   |
| <b>Regard-Avaloir</b> |   |
| <b>Regard-Grille</b>  | 4 |
| <b>Regard</b>         | 5 |
| <b>Bassin</b>         |   |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 34,7 ml   | 276,4 ml    | 115 ml      | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 8,73%                           | 8,73 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 96,88 %   | 3,12 %   | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

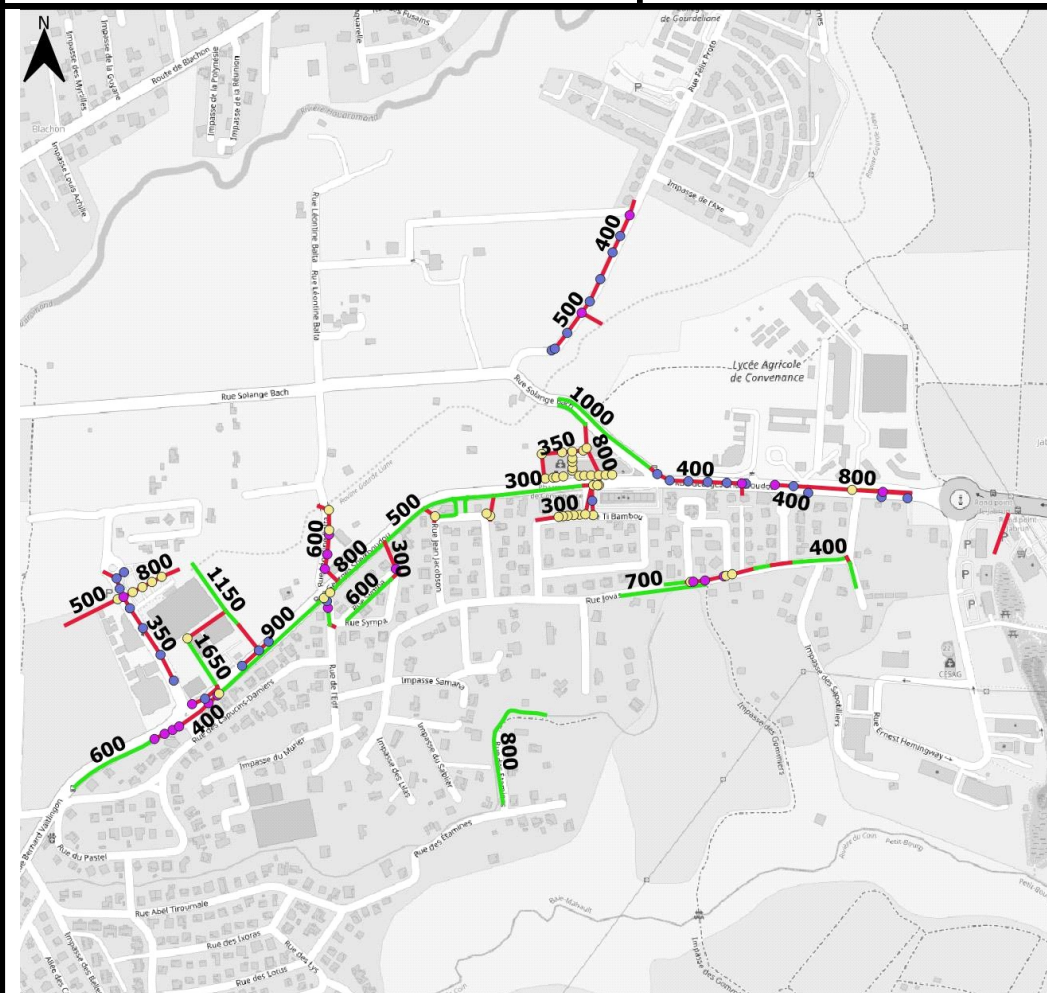
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte   | Référence de l'acte |
|---|--|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | BELLEVUES DE CONVENANCE - Sera intégré lors de la révision du PLU - demande faite en 215 - Parcelle : AV 426 |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

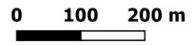
**Quartier : Convenance - Jabrun**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU  
**Quartier : Convenance - Jabrun**

**Ouvrages objets du transfert**

- Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
- Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |          |             |              |       |       |
|---------------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml     | 1964,26 ml  | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 2609,34 ml | 12,61 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**  
*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 30 |
| <b>Regard-Grille</b>  | 47 |
| <b>Regard</b>         | 21 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]  | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 50,91 ml | 0 ml      | 1849,76 ml  | 2130,48 ml  | 468,92 ml   | 86,15 ml    | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 10,21%                          | 12,01 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 82,99 %   | 16,85 %  | 0,16 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 723 970 €                         | Etude du secteur 21                 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

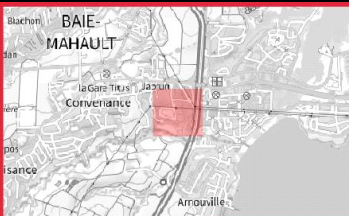
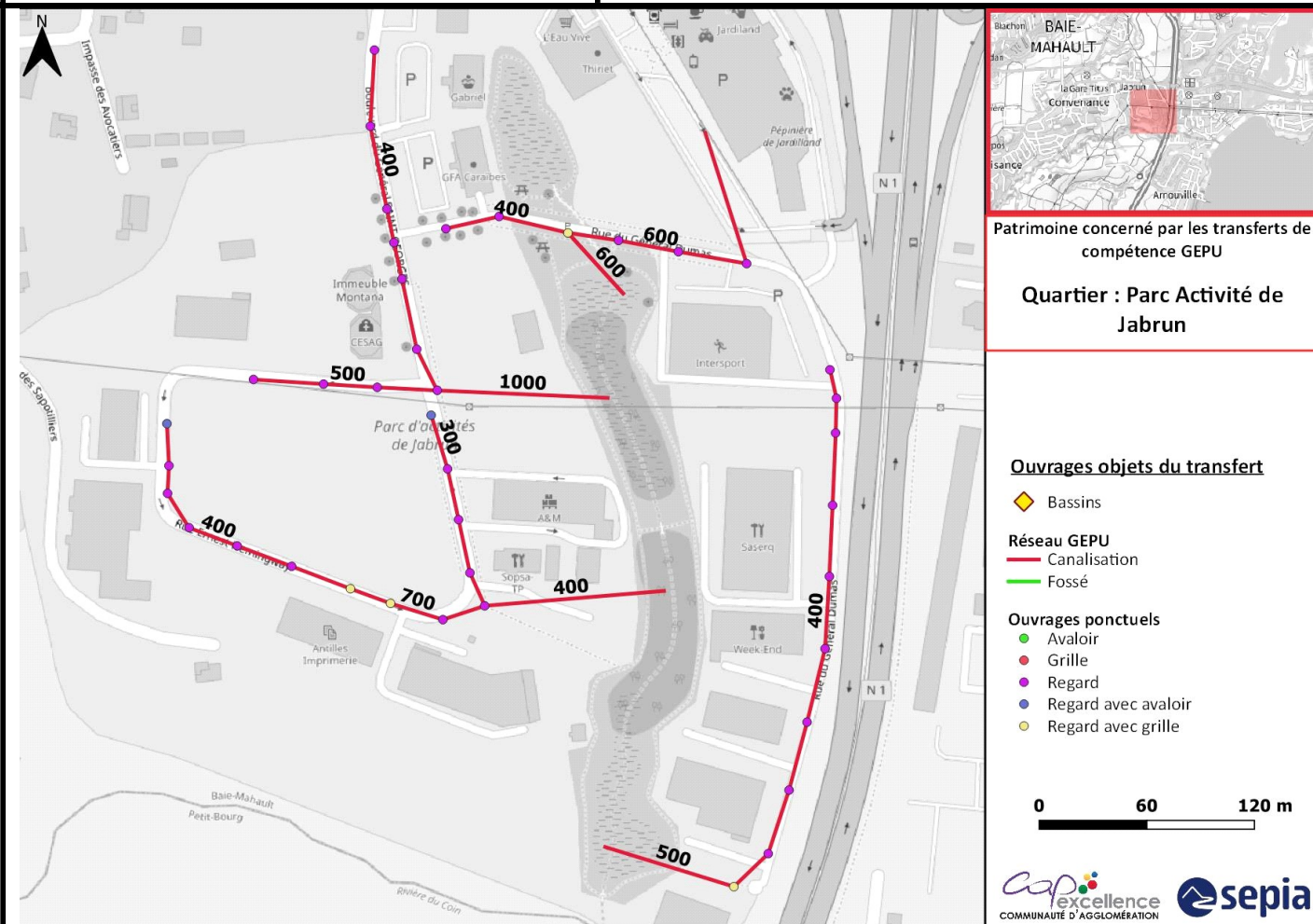
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte   | Référence de l'acte |
|---|--|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | BELLEVUES DE CONVENANCE - Sera intégré lors de la révision du PLU - demande faite en 215 - Parcelle : AV 426 |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Parc Activité de Jabrun**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Parc Activité de Jabrun**

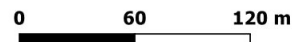
**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

— Réseau GEPU  
— Canalisation  
— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 0 ml        | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 1555,83 ml | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 2  |
| Regard-Grille  | 4  |
| Regard         | 34 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 842,93 ml   | 617,73 ml   | 95,17 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 0%                              | 10,14 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

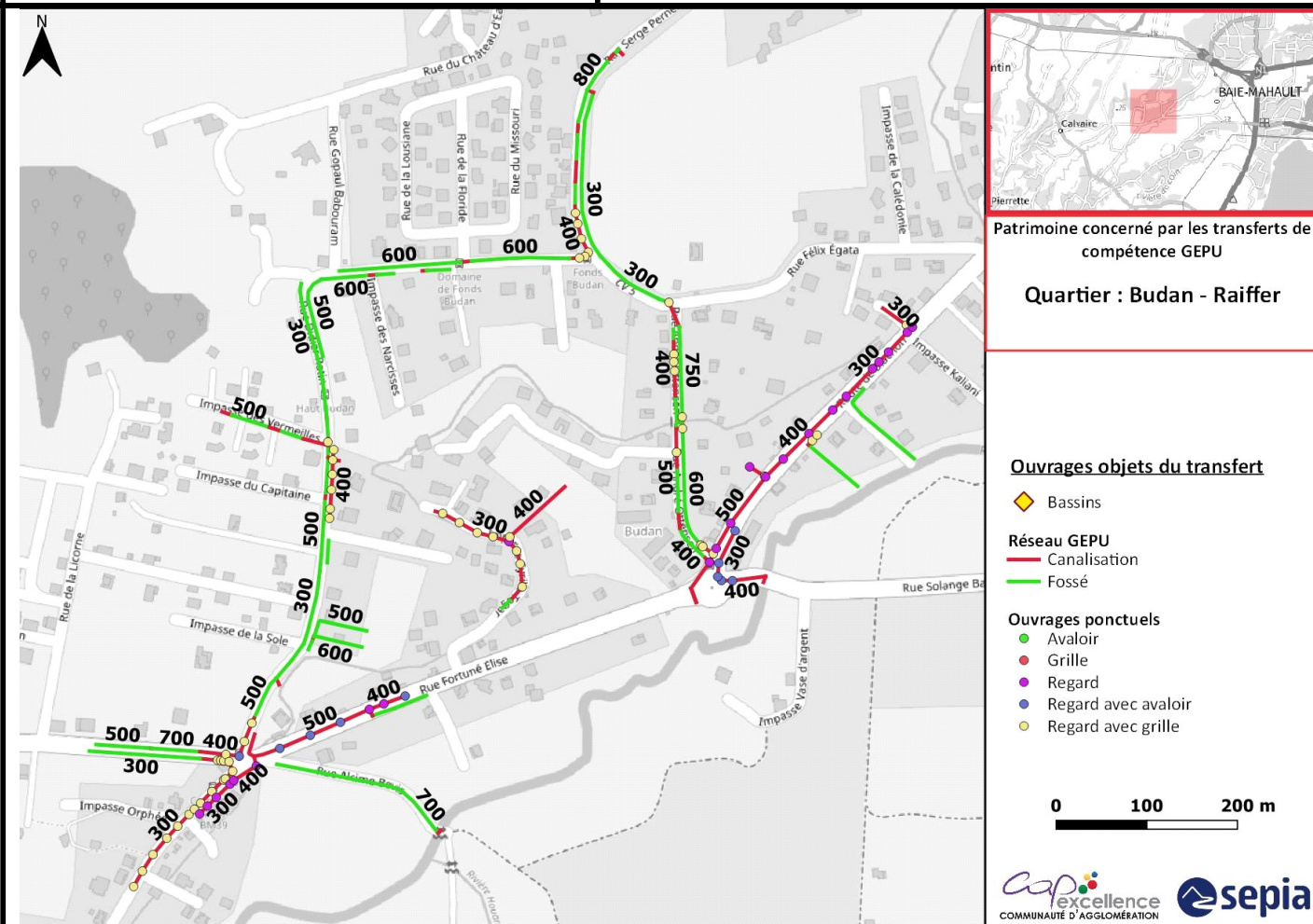
| Nature de l'acte                     | Détail de l'acte  | Référence de l'acte |
|--------------------------------------|---|---------------------|
| ZAE communale transférée à l'EPCI-FP | PARC D'ACTIVITES DE JABRUN - Rétrocédé par délibération en date du 18 juin 214 et du 23 octobre 218 Acte notarial à faire pour la parcelle AV 7 - Parcelle : Av 7/AV 731/AV 751/AV 767, AV 771/AV 776/AV 786/AV 79, AV 791/AV 8/AV 87 |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Budan - Raiffer**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |          |             |              |       |       |
|--------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 442,41 ml  | 0 ml     | 2243,84 ml  | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 2023,74 ml | 11,43 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 10 |
| Regard-Grille  | 54 |
| Regard         | 23 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]   | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 442,41 ml | 0 ml      | 2380,34 ml  | 1839,42 ml  | 59,26 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 14,61%                          | 15,36 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

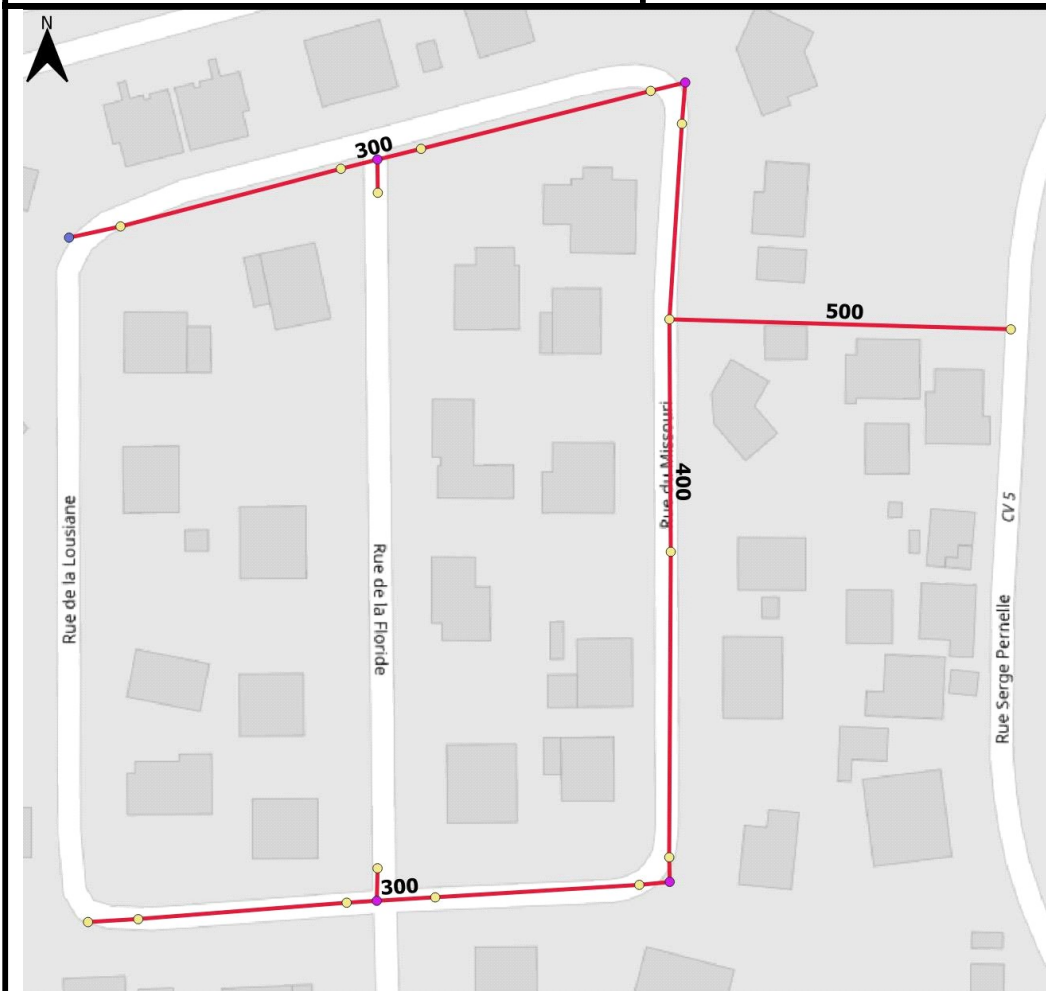
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Domaine de Fond Budan**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Domaine de Fond Budan**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisations

— Fossés

**Ouvrages ponctuels**

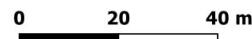
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 0 ml        | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 489,34 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 1  |
| Regard-Grille  | 16 |
| Regard         | 4  |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 420,4 ml    | 68,94 ml    | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 13,12%                          | 27,21 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

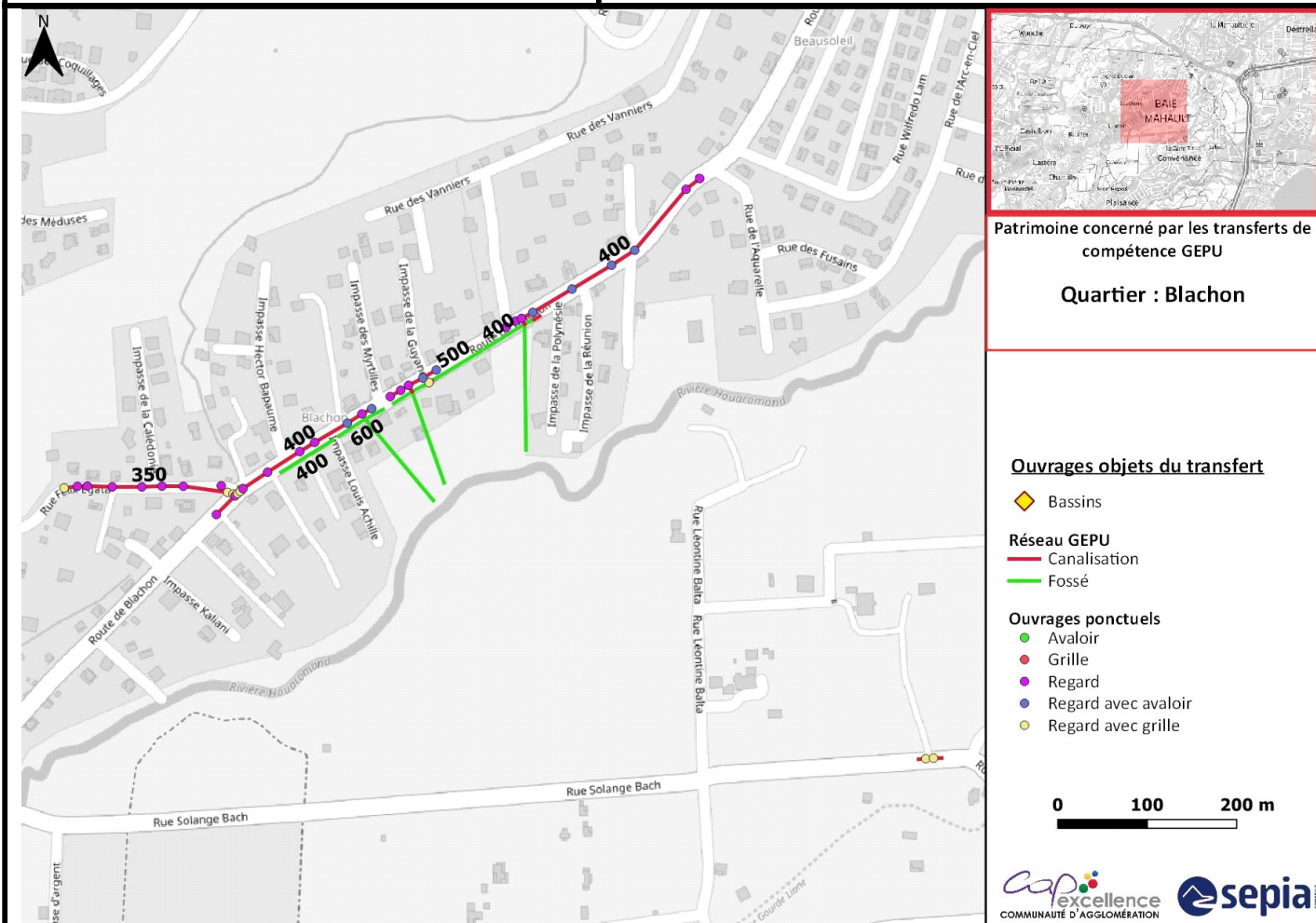
| Nature de l'acte | Détail de l'acte   | Référence de l'acte |
|------------------|--|---------------------|
|                  | DOMAINE DE FOND BUDAN - Sera intégré lors de la révision du PLU - 2/12/214 |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 13 juin 2022

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Blachon**



### Synthèse des réseaux transférés

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 367,28 ml  | 0 ml  | 296,5 ml    | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 809,68 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 8  |
| Regard-Grille  | 8  |
| Regard         | 22 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]   | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 367,28 ml | 0 ml      | 896,02 ml   | 210,16 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 18,97%                          | 19,43 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

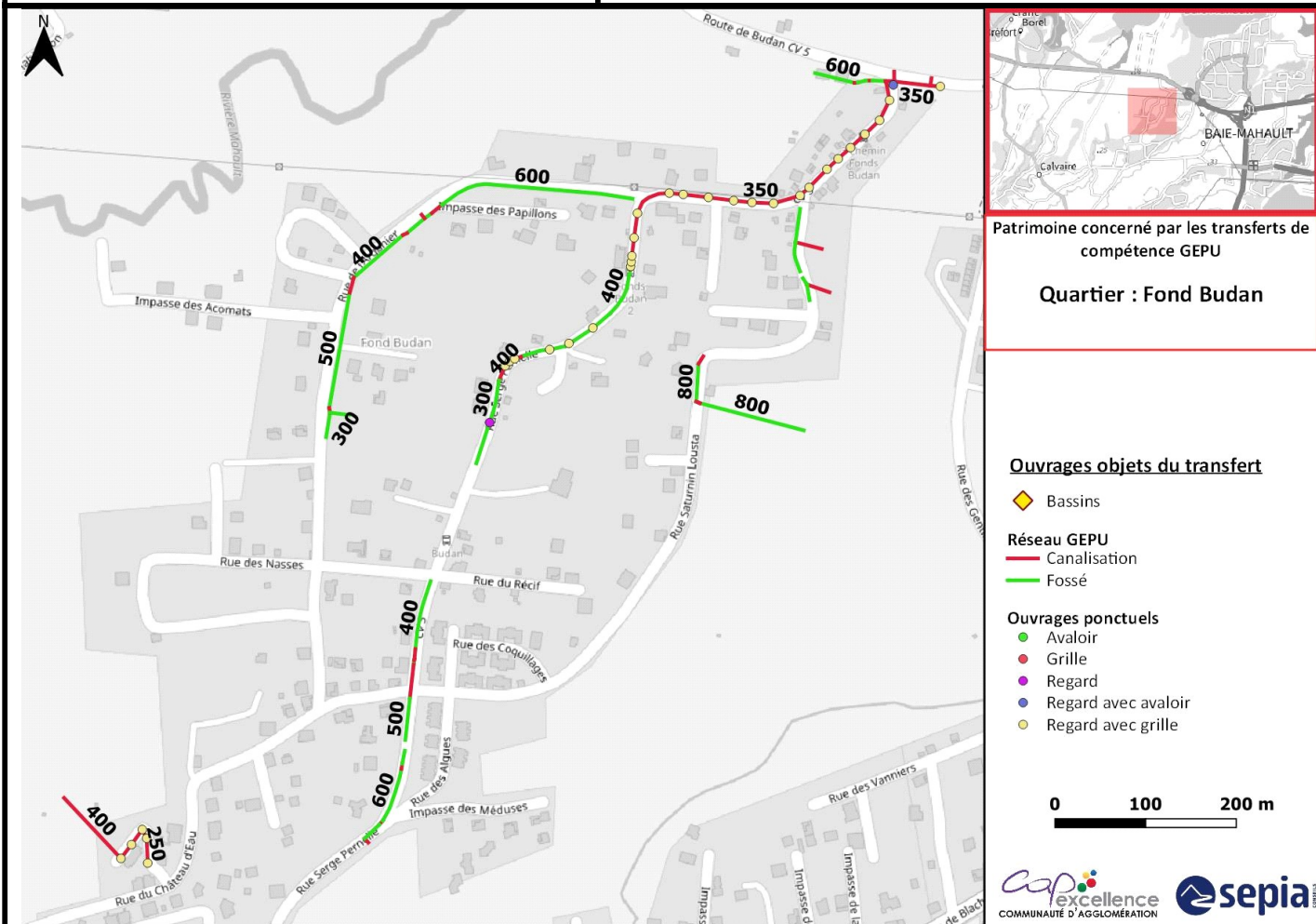
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Fond Budan**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |          |             |              |       |       |
|---------------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 21,78 ml   | 0 ml     | 1263,31 ml  | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 915,77 ml  | 25,25 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 1  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 31 |
| <b>Regard</b>         | 1  |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]  | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 21,78 ml | 0 ml      | 1176,65 ml  | 975,22 ml   | 52,46 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 20,5%                           | 29,24 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 91,26 %   | 8,74 %   | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

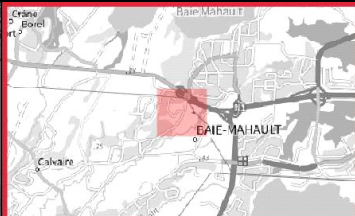
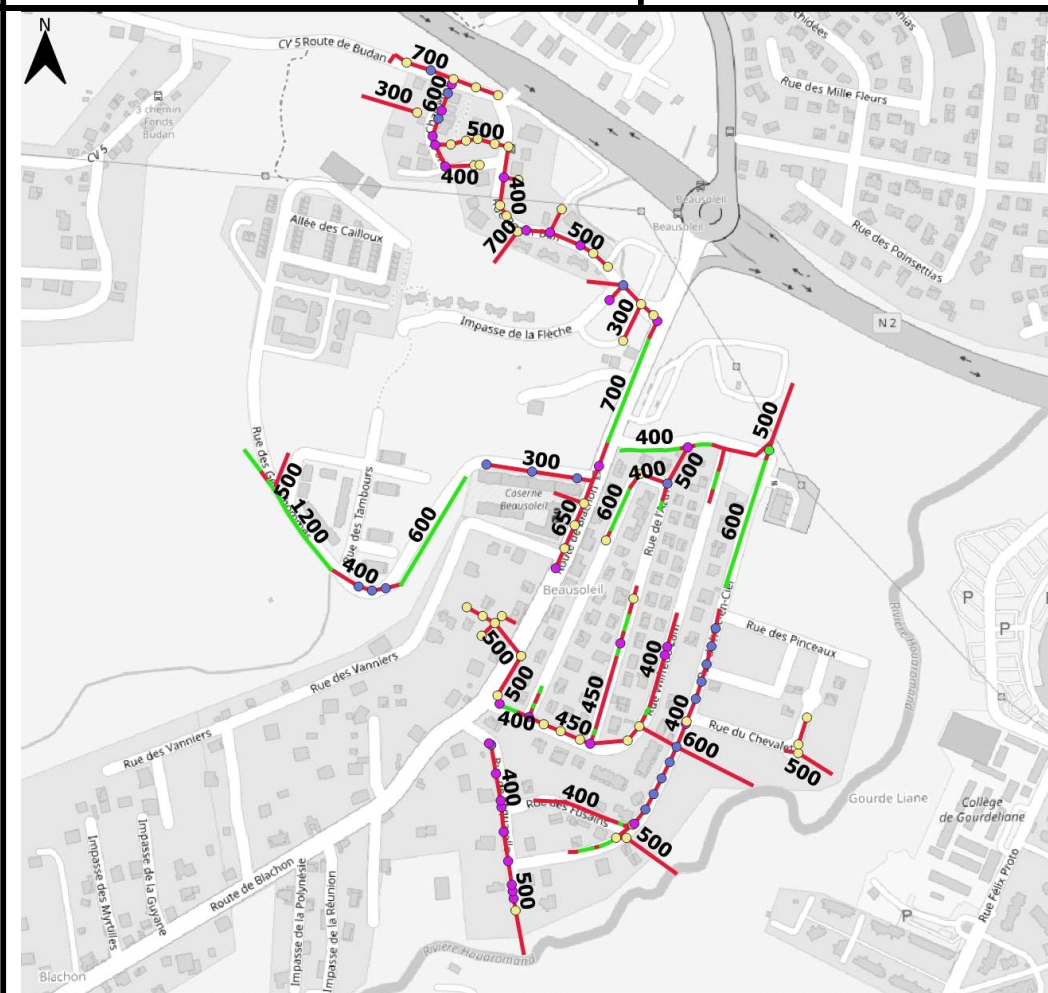
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 13 juin 2022

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Beau-Soleil**

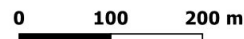


Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Beau-Soleil**

**Ouvrages objets du transfert**

- ◆ Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
- Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



### Synthèse des réseaux transférés

| Types               | Formes     |          |             |              |       |       |
|---------------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml     | 853,08 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 3154,18 ml | 25,84 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        | 1  |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 22 |
| <b>Regard-Grille</b>  | 49 |
| <b>Regard</b>         | 31 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 1823,75 ml  | 2095,66 ml  | 113,68 ml   | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 12,97%                          | 12,97 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

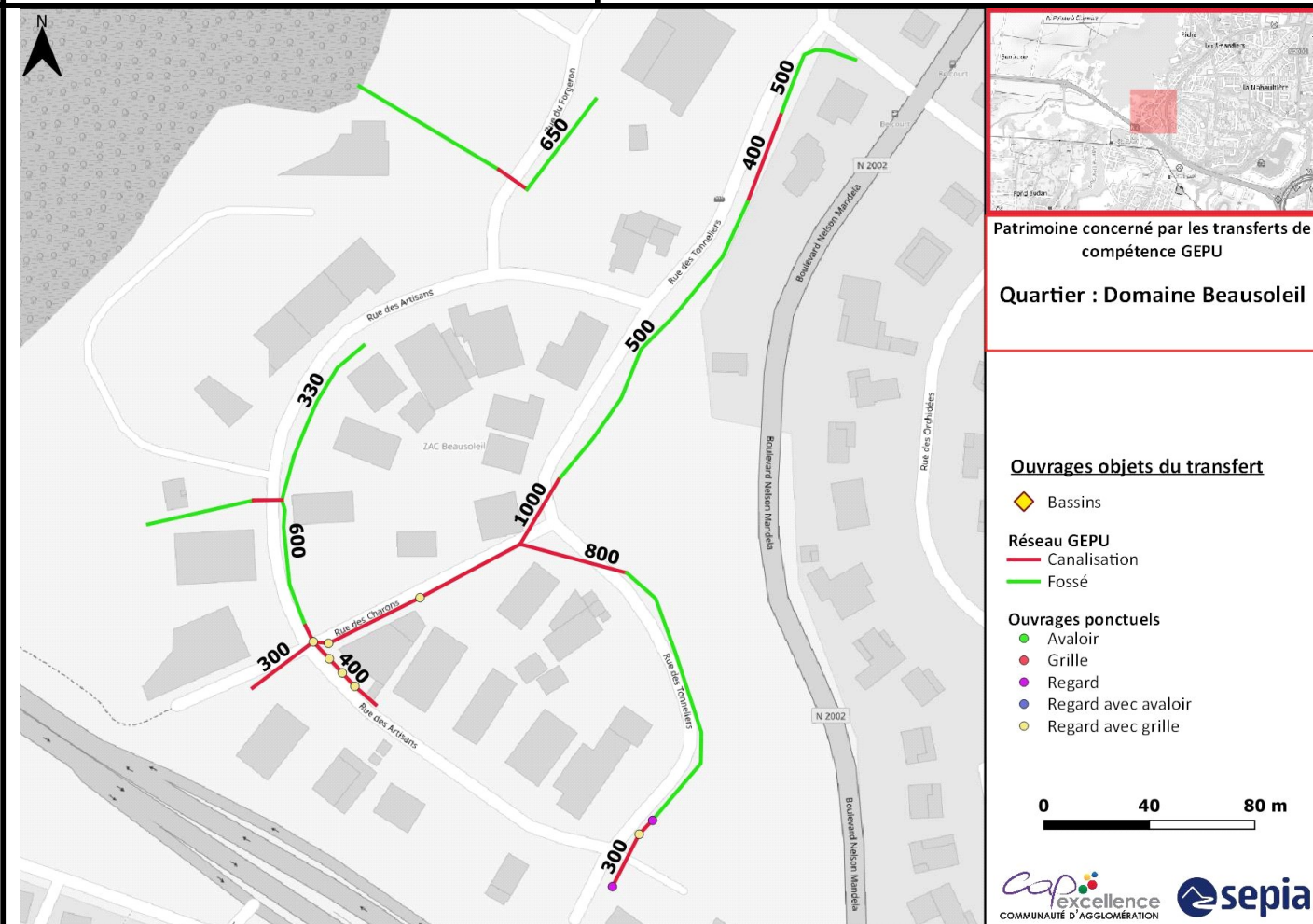
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Domaine Beausoleil**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 543,37 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 328,3 ml   | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |   |
|----------------|---|
| Grille         |   |
| Avaloir        |   |
| Regard-Avaloir |   |
| Regard-Grille  | 7 |
| Regard         | 2 |
| Bassin         |   |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]   | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 102,87 ml | 0 ml      | 179,55 ml   | 560,8 ml    | 28,45 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 9,05%                           | 27,48 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 97,54 %   | 0 %  | 2,46 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

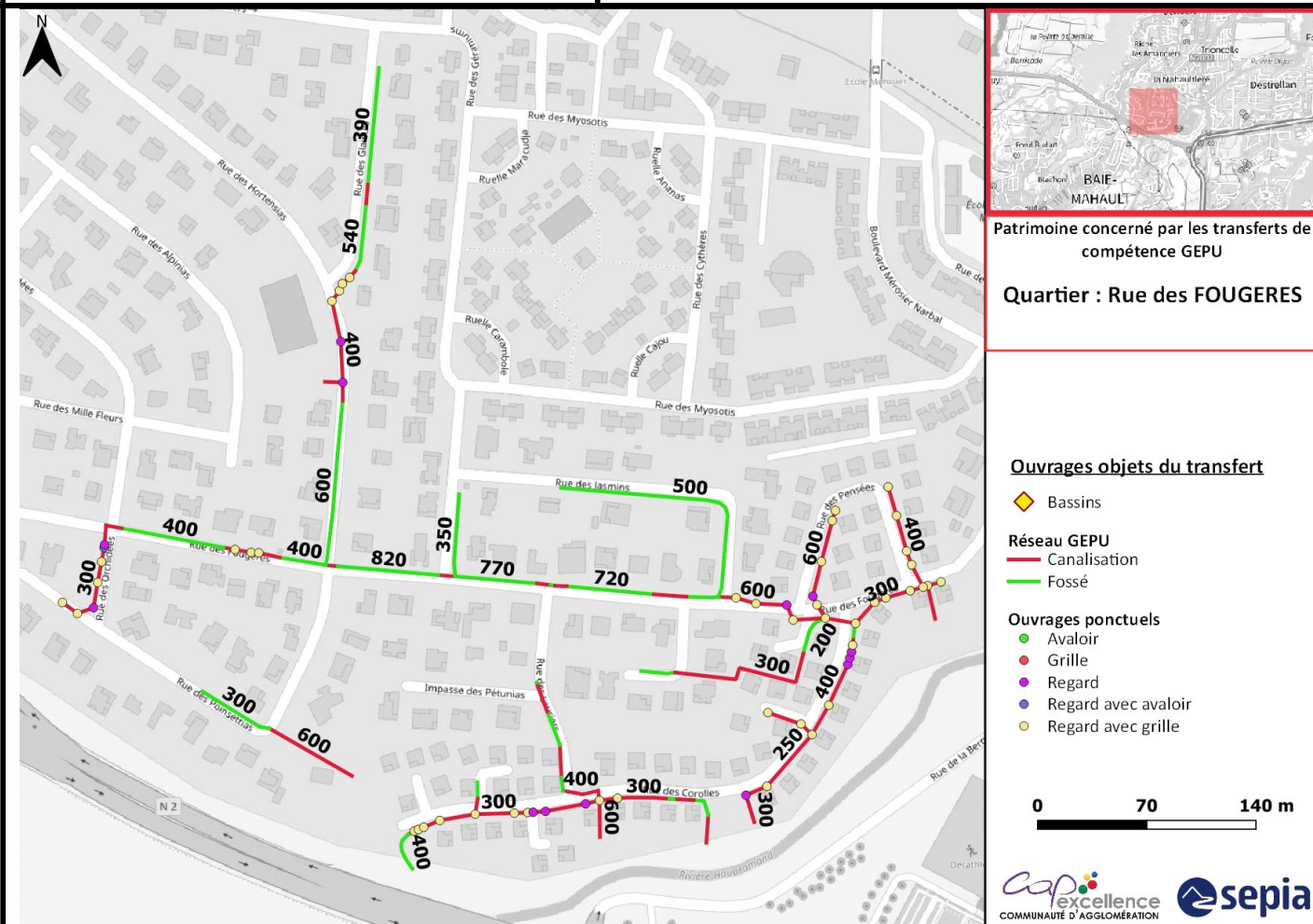
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Rue des FOUGERES**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |           |             |              |       |       |
|--------------|------------|-----------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre     | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml      | 937,62 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 1153,35 ml | 100,51 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 1  |
| Regard-Grille  | 45 |
| Regard         | 13 |
| Bassin         |    |

**Description des réseaux transférés****Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :**

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 2,26 ml | 0,38 ml   | 1270,42 ml  | 918,42 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

**Etat du réseau :**

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 10%                             | 20,95 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

**Capacité du réseau :**

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 88,08 %   | 4,14 %   | 7,78 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Coût de remise en état du réseau :**

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage**

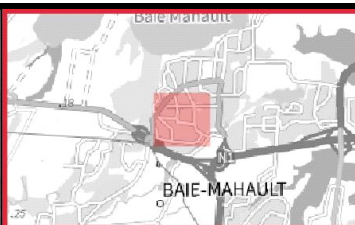
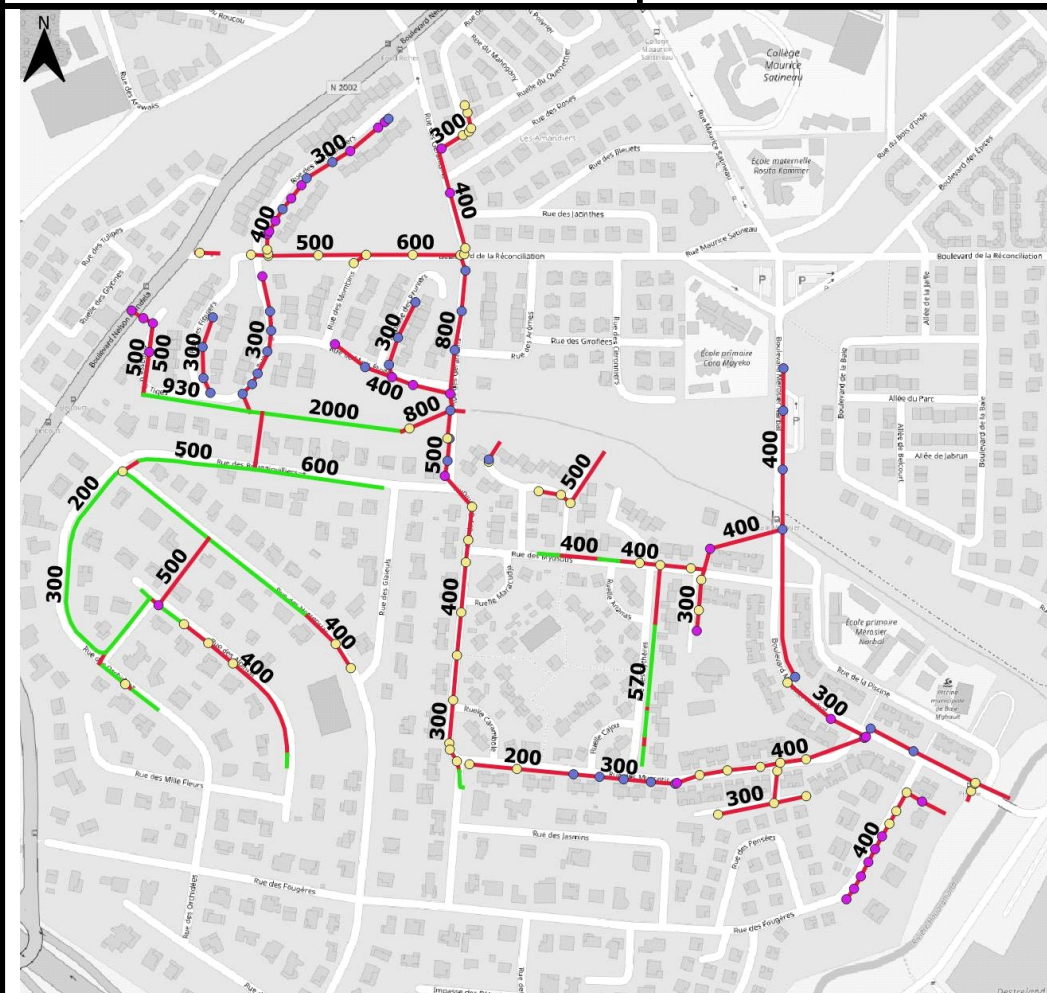
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Rue des MYOSOTIS**

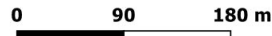


Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Rue des MYOSOTIS**

**Ouvrages objets du transfert**

- Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
- Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |          |             |              |       |          |
|---------------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|----------|
|                     | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre    |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml     | 1033,78 ml  | ml           | 0 ml  | 92,03 ml |
| <b>Canalisation</b> | 3379,17 ml | 17,81 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml     |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 37 |
| <b>Regard-Grille</b>  | 62 |
| <b>Regard</b>         | 34 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]   | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000     |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| Linéaire de réseau (ml) | 207,74 ml | 10,79 ml  | 2875,48 ml  | 1231,94 ml  | 56,62 ml    | 21,49 ml    | 118,73 ml |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 10,28%                          | 13,35 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 97,91 %   | 0 %  | 2,09 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 148 850 €                         | Etude du secteur 37                 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

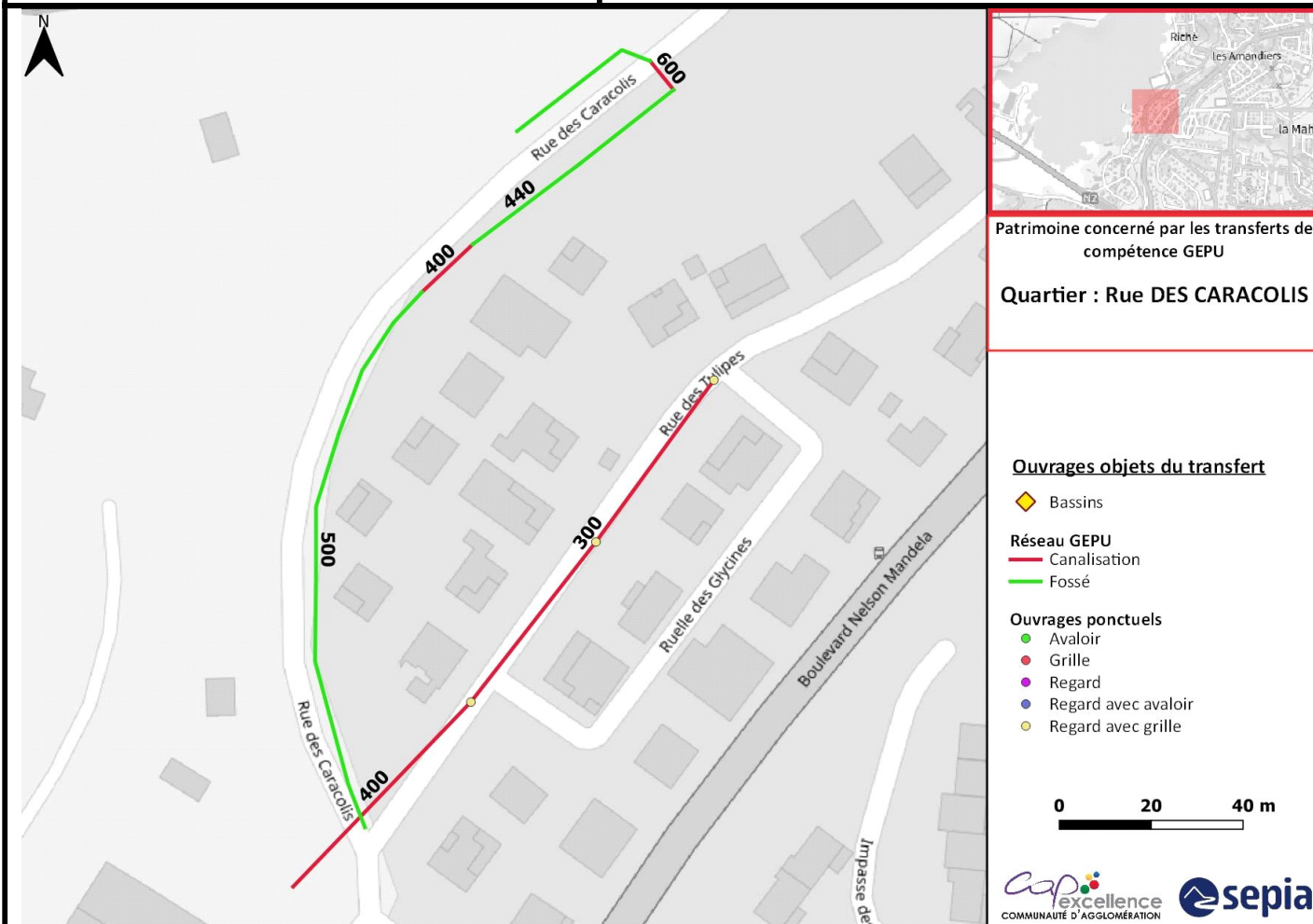
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Rue DES CARACOLIS**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |       |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 26,1 ml    | 0 ml  | 188,86 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 166,93 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Grille</b>         |   |
| <b>Avaloir</b>        |   |
| <b>Regard-Avaloir</b> |   |
| <b>Regard-Grille</b>  | 3 |
| <b>Regard</b>         |   |
| <b>Bassin</b>         |   |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]  | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 61,56 ml | 0 ml      | 187,92 ml   | 132,41 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 0%                              | 0%                               |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

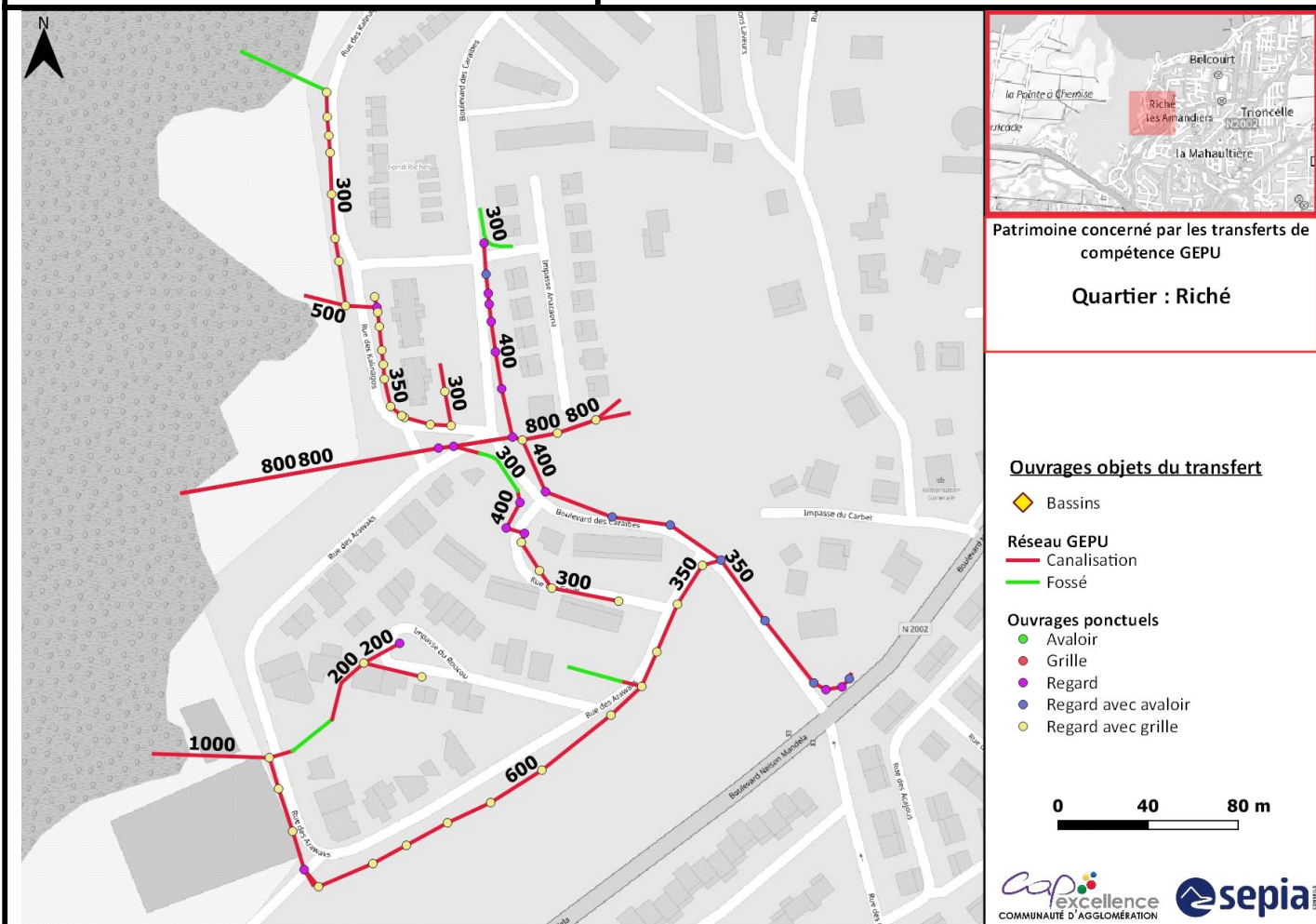
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Riché**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |       |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml  | 137,25 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 1476,7 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 7  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 43 |
| <b>Regard</b>         | 18 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]  | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 87,23 ml | 0 ml      | 724,6 ml    | 739,87 ml   | 62,25 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 5,52%                           | 7,21 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

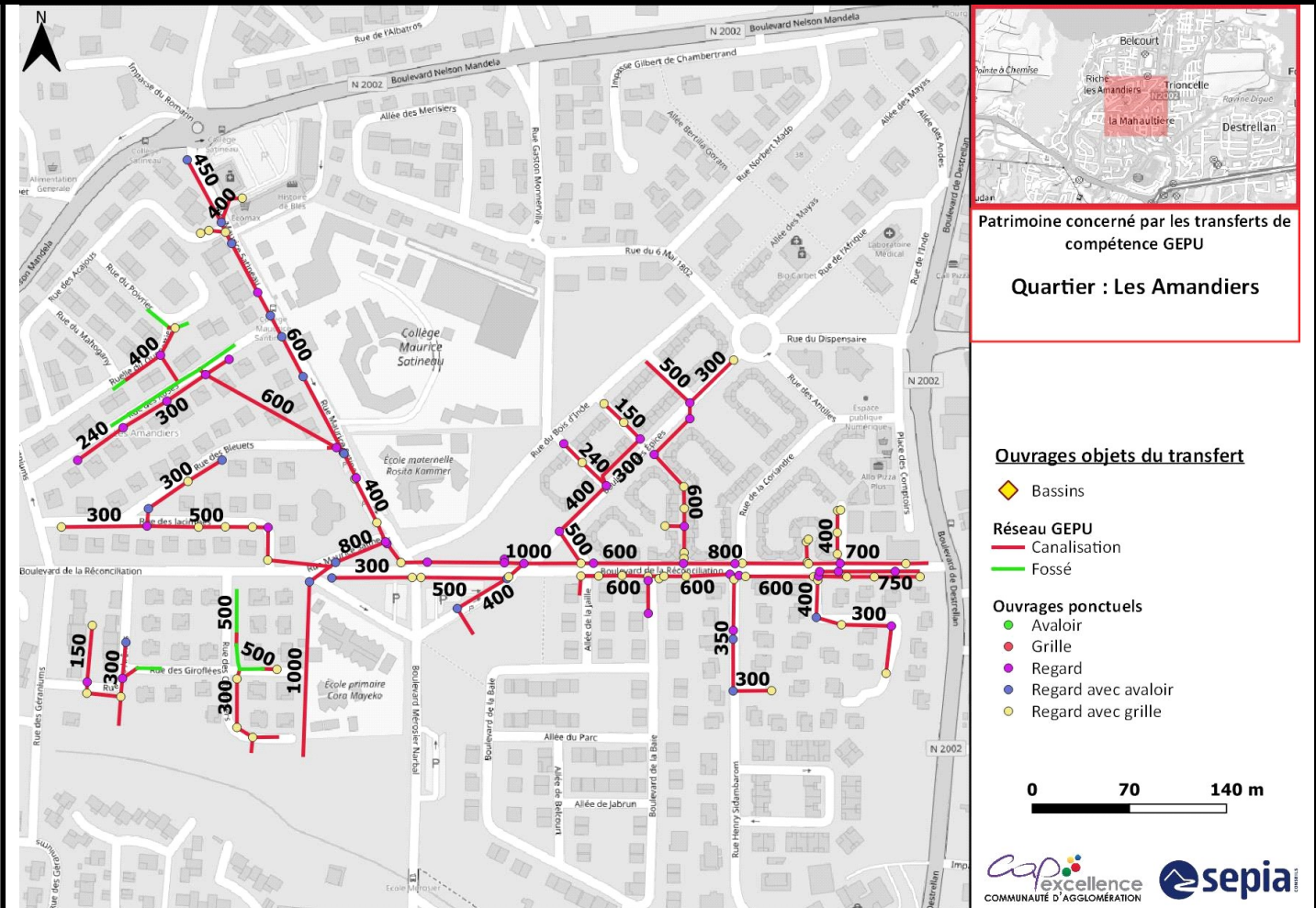
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 13 juin 2022

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Les Amandiers**



### Synthèse des réseaux transférés

| Types \ Formes | Circulaire | Cadre     | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
|----------------|------------|-----------|-------------|--------------|-------|-------|
| Fossé          | 0 ml       | 0 ml      | 226,63 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation   | 3019,24 ml | 173,46 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 18 |
| Regard-Grille  | 61 |
| Regard         | 42 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]   | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 104,84 ml | 77,51 ml  | 1468,52 ml  | 1500,14 ml  | 268,31 ml   | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 14,68%                          | 27,61 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 88,07 %   | 8,11 %   | 3,82 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 377 130 €                         | Etude du secteur 35                 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

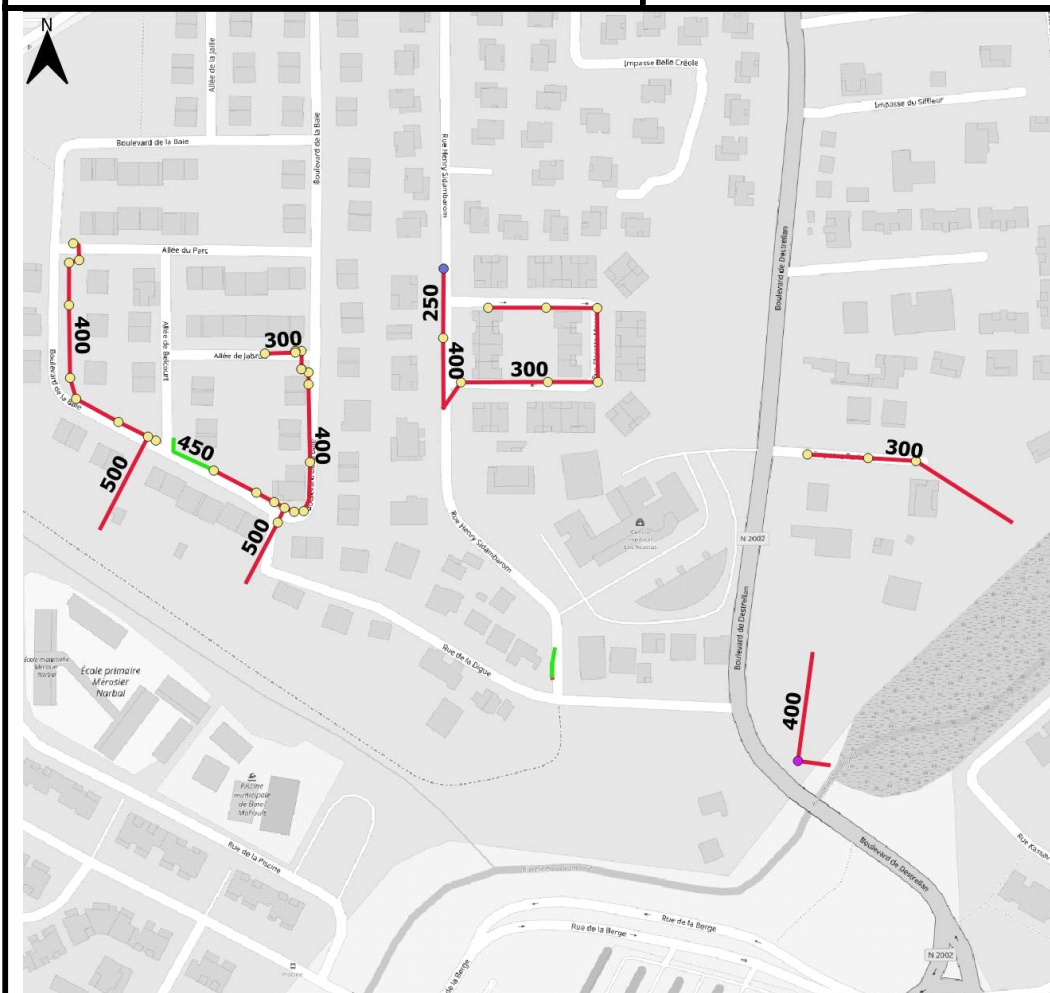
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 13 juin 2022

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : La Mahaultière**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

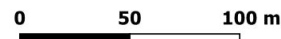
**Quartier : La Mahaultière**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**  
— Canalisations  
— Fossés

**Ouvrages ponctuels**  
● Avaloir  
● Grille  
● Regard  
● Regard avec avaloir  
● Regard avec grille



### Synthèse des réseaux transférés

| Types               | Formes     |       |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml  | 41,84 ml    | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 729,54 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 1  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 35 |
| <b>Regard</b>         | 1  |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 681,11 ml   | 90,27 ml    | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 2,26%                           | 2,26 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

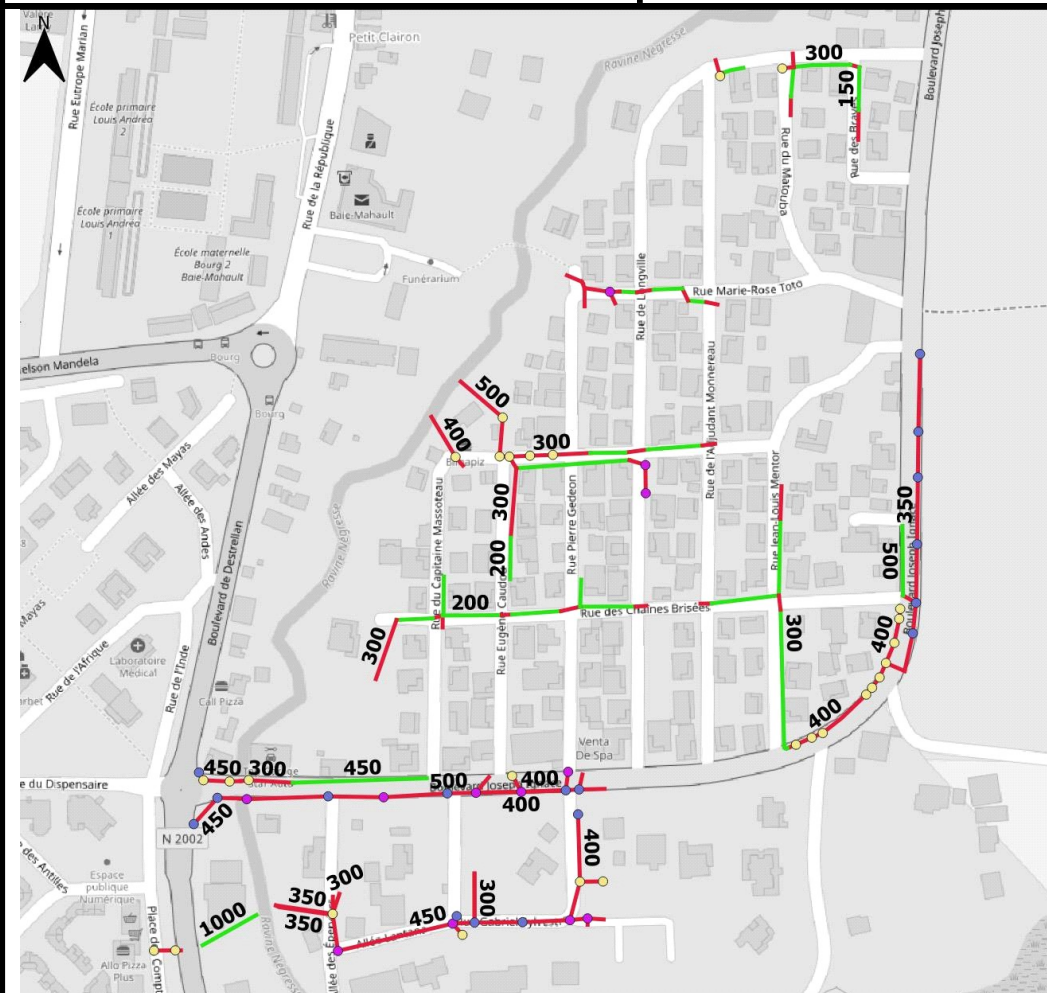
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

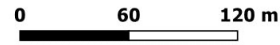
**Quartier : Trioncelle**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**  
**Quartier : Trioncelle**

**Ouvrages objets du transfert**

- Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
- Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |          |             |              |       |       |
|---------------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 184,63 ml  | 0 ml     | 514,36 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 1527,17 ml | 20,21 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 17 |
| <b>Regard-Grille</b>  | 28 |
| <b>Regard</b>         | 12 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]   | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 230,11 ml | 59,48 ml  | 1636,77 ml  | 285,9 ml    | 34,12 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 12,2%                           | 15,28 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 99,34 %   | 0,66 %   | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

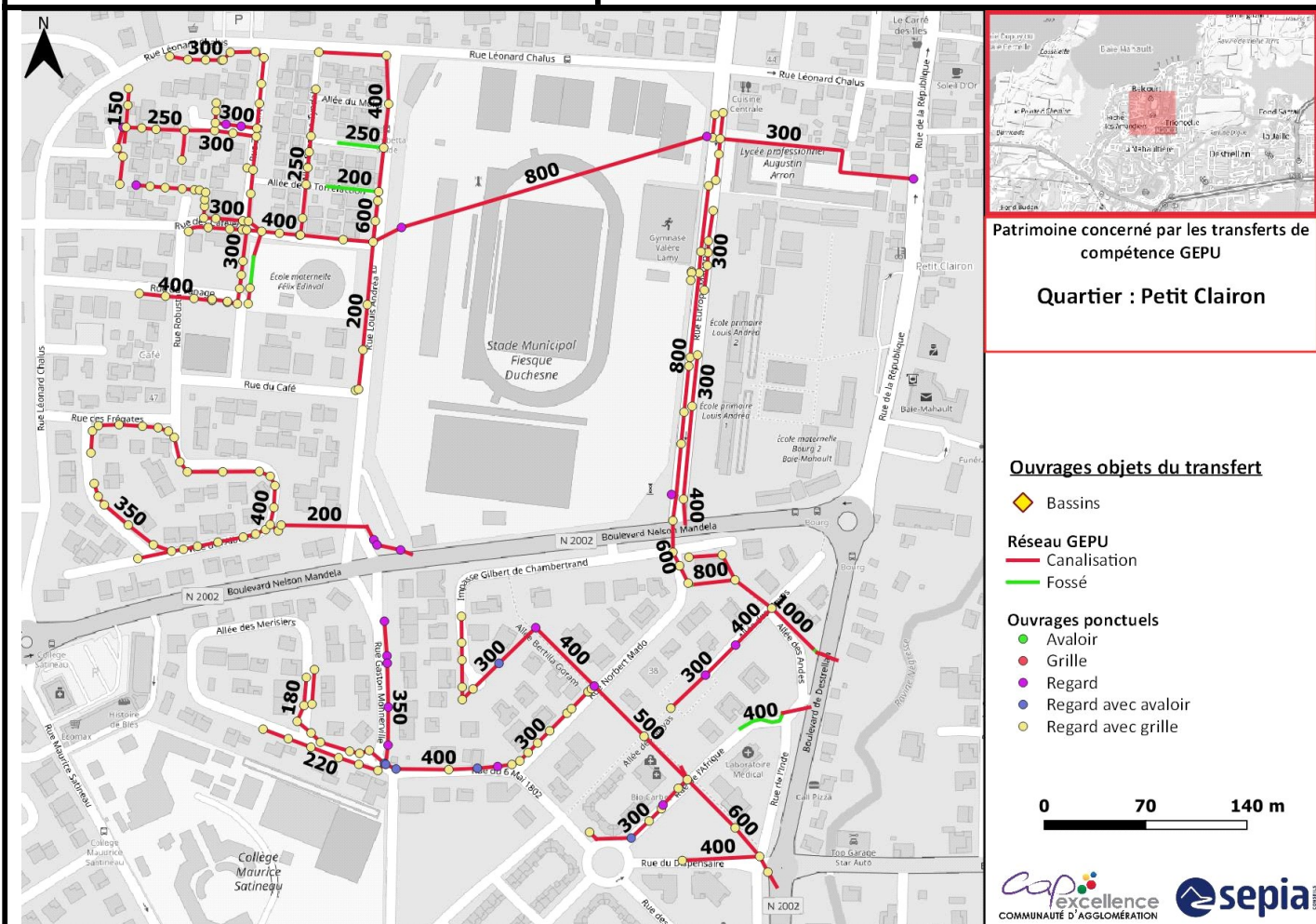
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 13 juin 2022

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Petit Clairon**



### Synthèse des réseaux transférés

| Types               | Formes     |           |             |              |       |          |
|---------------------|------------|-----------|-------------|--------------|-------|----------|
|                     | Circulaire | Cadre     | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre    |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml      | 125 ml      | ml           | 0 ml  | 0 ml     |
| <b>Canalisation</b> | 3796,6 ml  | 106,09 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 38,97 ml |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| <b>Grille</b>         |     |
| <b>Avaloir</b>        |     |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 6   |
| <b>Regard-Grille</b>  | 189 |
| <b>Regard</b>         | 22  |
| <b>Bassin</b>         |     |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]  | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 38,97 ml | 165,68 ml | 2916,54 ml  | 863,37 ml   | 82,09 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 5,62%                           | 7,71 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 86,65 %   | 6,93 %   | 6,42 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP       |
|---|-----------------------------------|---|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 1 129 700 €                       | Etude du secteur 34; Etude du secteur 101 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

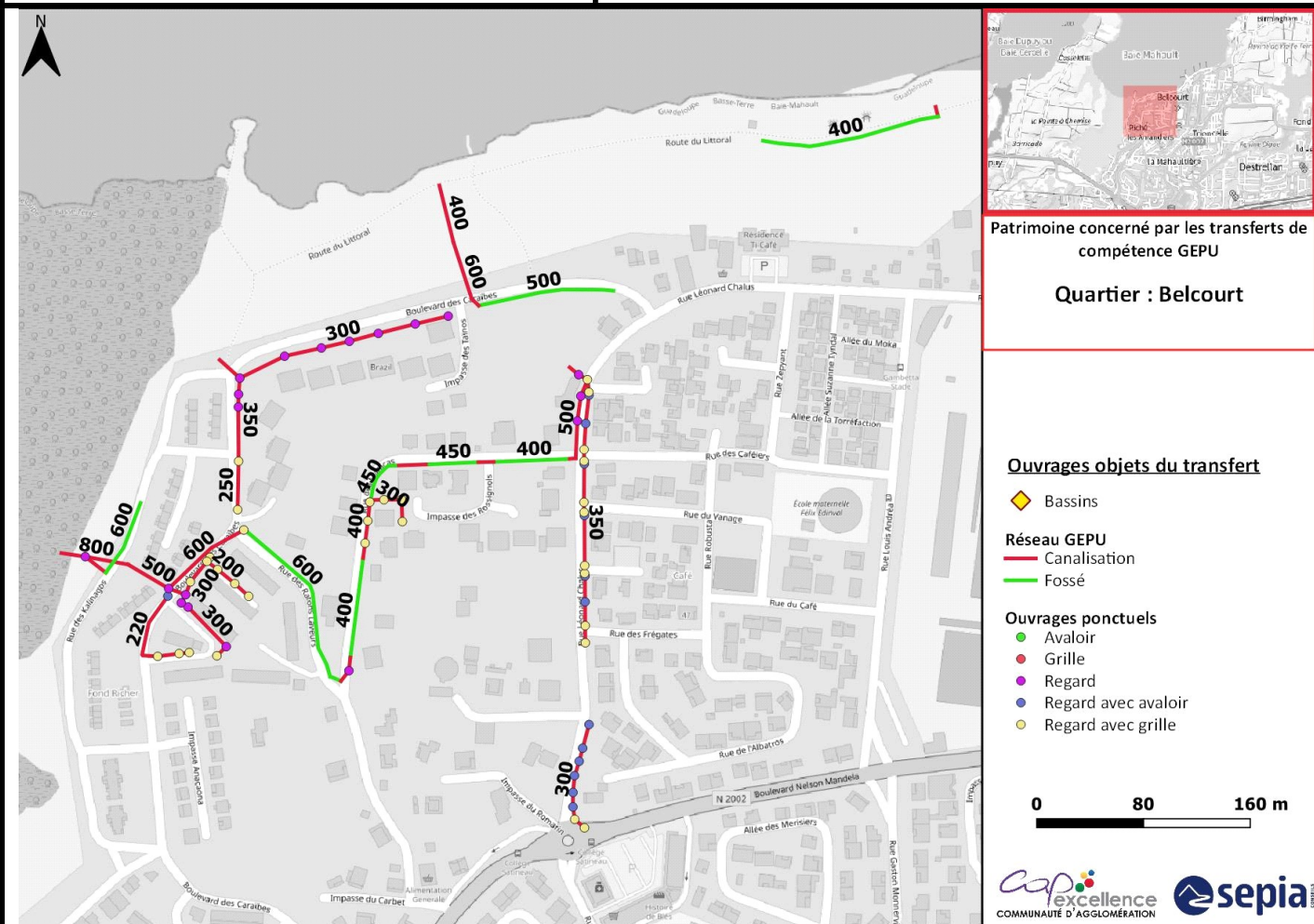
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 13 juin 2022

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Belcourt**



### Synthèse des réseaux transférés

| Types               | Formes     |          |             |              |       |       |
|---------------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 8,82 ml    | 0 ml     | 630,86 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 1277,7 ml  | 48,14 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 13 |
| <b>Regard-Grille</b>  | 31 |
| <b>Regard</b>         | 19 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 8,82 ml | 14,05 ml  | 1298,5 ml   | 636,74 ml   | 7,42 ml     | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 8,34%                           | 8,34 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

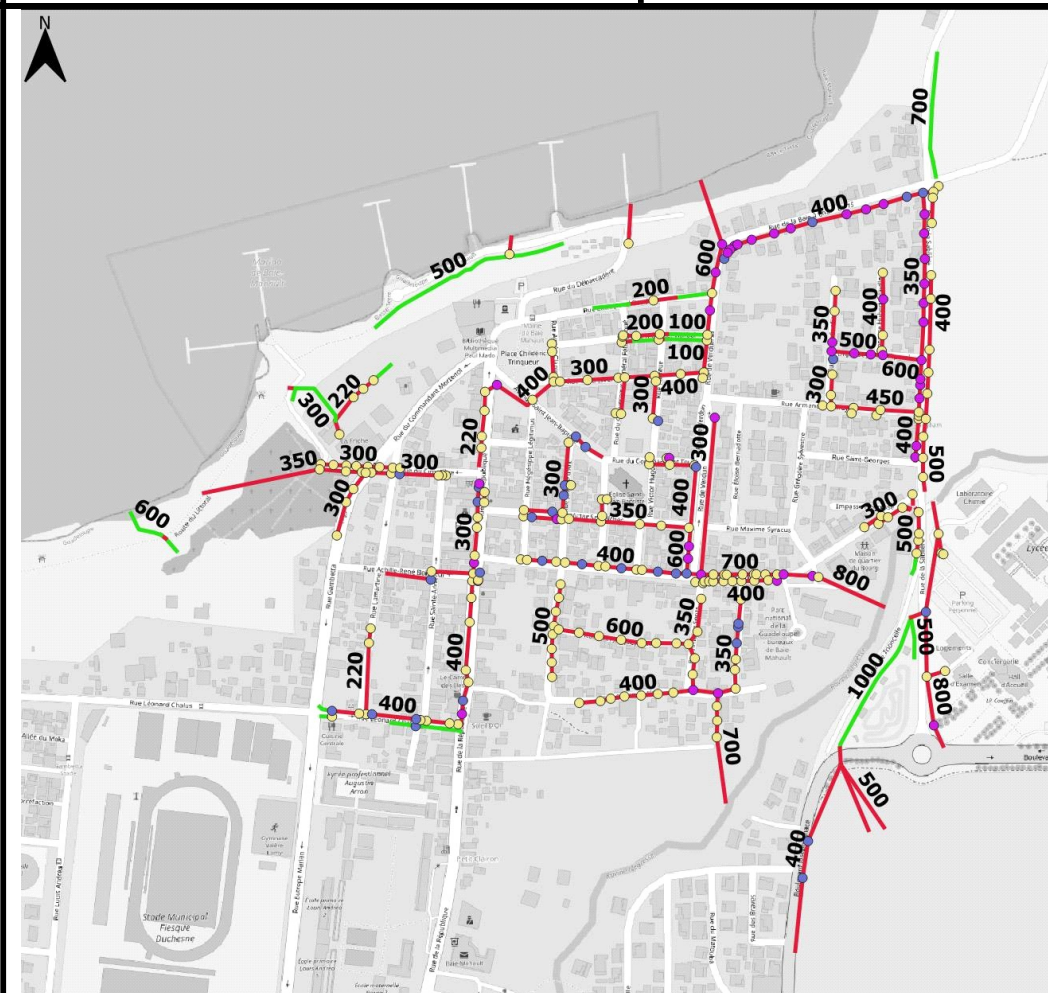
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Rue DE LA REPUBLIQUE**

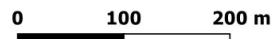


Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Rue DE LA REPUBLIQUE**

**Ouvrages objets du transfert**

- Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisations
- Fossés
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |           |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-----------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre     | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 60,09 ml   | 0 ml      | 988,33 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 5249,73 ml | 235,98 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**  
*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| <b>Grille</b>         |     |
| <b>Avaloir</b>        |     |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 35  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 203 |
| <b>Regard</b>         | 48  |
| <b>Bassin</b>         |     |

**Description des réseaux transférés****Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :**

| Hauteur (mm)            | [0-100]  | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 60,09 ml | 186,49 ml | 4059,99 ml  | 2086,21 ml  | 141,34 ml   | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

**Etat du réseau :**

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 11,39%                          | 14,84 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

**Capacité du réseau :**

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 87,42 %   | 10,03 %  | 2,55 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Coût de remise en état du réseau :**

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage**

| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Lotissement Beaujean et Boromé**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Lotissement Beaujean et Boromé**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

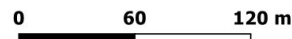
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 825,43 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 514,26 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 7  |
| Regard-Grille  | 10 |
| Regard         | 6  |
| Bassin         |    |

**Description des réseaux transférés****Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :**

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 1165,85 ml  | 173,84 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

**Etat du réseau :**

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 15,16%                          | 17,71 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

**Capacité du réseau :**

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Coût de remise en état du réseau :**

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage**

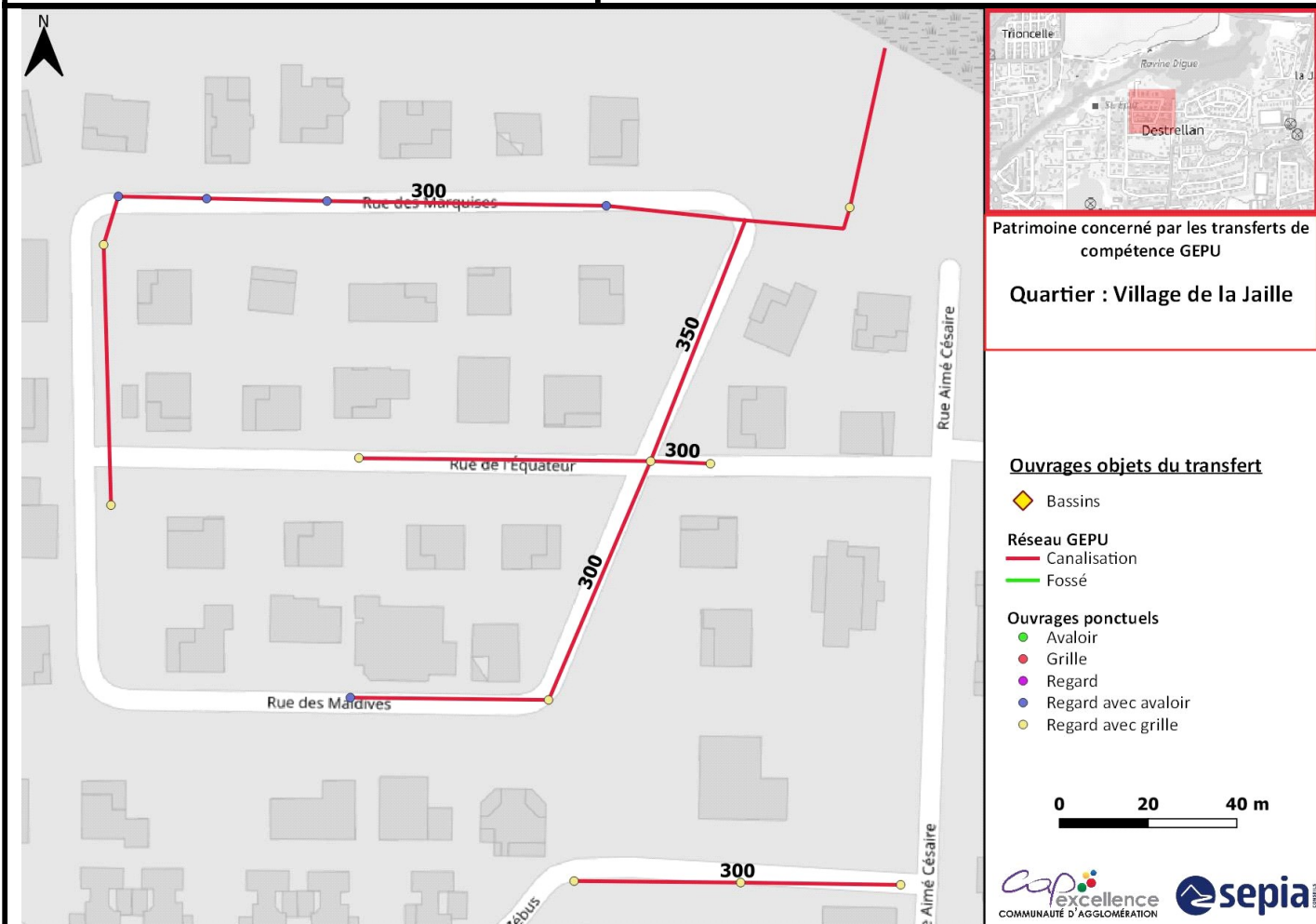
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Village de la Jaille**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |       |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml  | 0 ml        | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 589,85 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 5  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 10 |
| <b>Regard</b>         |    |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 589,85 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 35,89%                          | 35,89 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

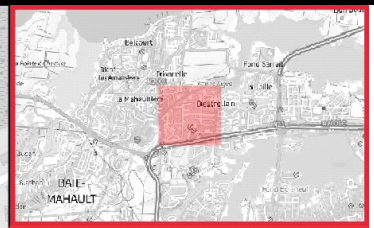
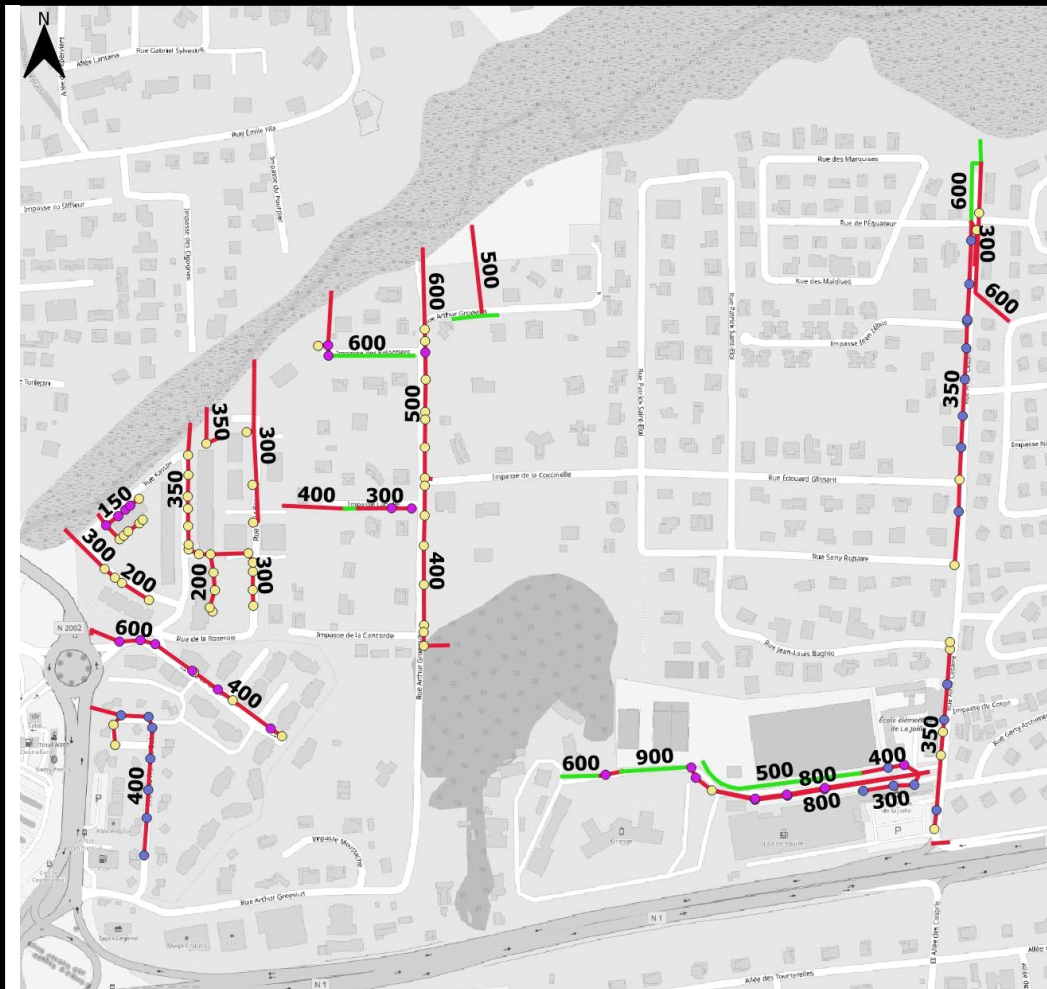
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte  | Référence de l'acte |
|---|---|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | VILLAGE DE LA JAILLE - Sera intégré lors de la révision du PLU - 1/5/217 - Parcelle : AR 497 (AR 695) |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Destrellan**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**  
**Quartier : Destrellan**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

— Réseau GEPU

— Canalisations

— Fossés

**Ouvrages ponctuels**

● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 469,76 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 3027,39 ml | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 23 |
| Regard-Grille  | 62 |
| Regard         | 25 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]  | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 20,67 ml | 67,21 ml  | 1934,01 ml  | 1475,26 ml  | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 14,82%                          | 16,69 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 82,83 %   | 14,01 %  | 3,16 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

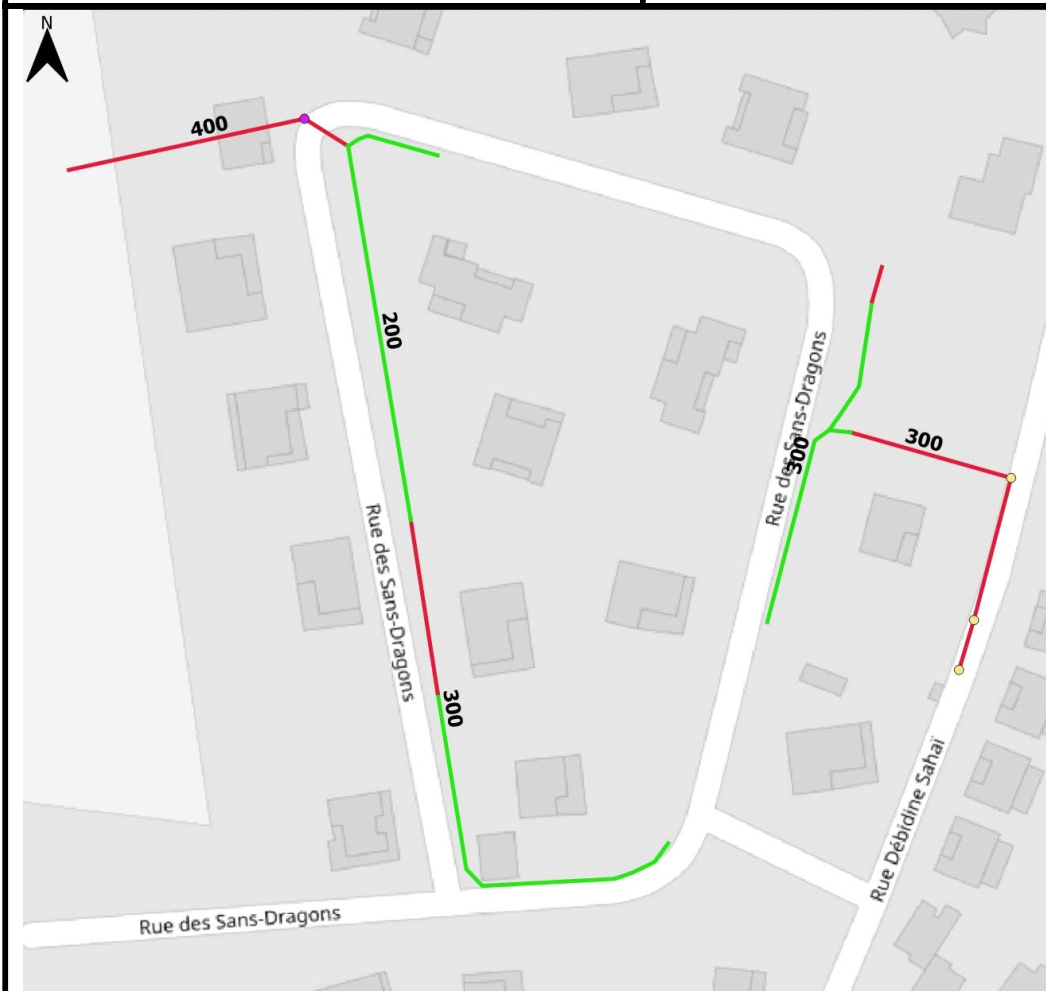
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Lotissement SANDRAGONS**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : Lotissement SANDRAGONS**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

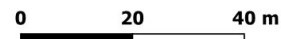
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |       |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml  | 222 ml      | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 155,57 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Grille</b>         |   |
| <b>Avaloir</b>        |   |
| <b>Regard-Avaloir</b> |   |
| <b>Regard-Grille</b>  | 3 |
| <b>Regard</b>         | 1 |
| <b>Bassin</b>         |   |

**Description des réseaux transférés****Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :**

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 377,57 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

**Etat du réseau :**

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 8,3%                            | 8,3 %                            |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

**Capacité du réseau :**

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 59,86 %   | 0 %  | 40,14 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Coût de remise en état du réseau :**

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage**

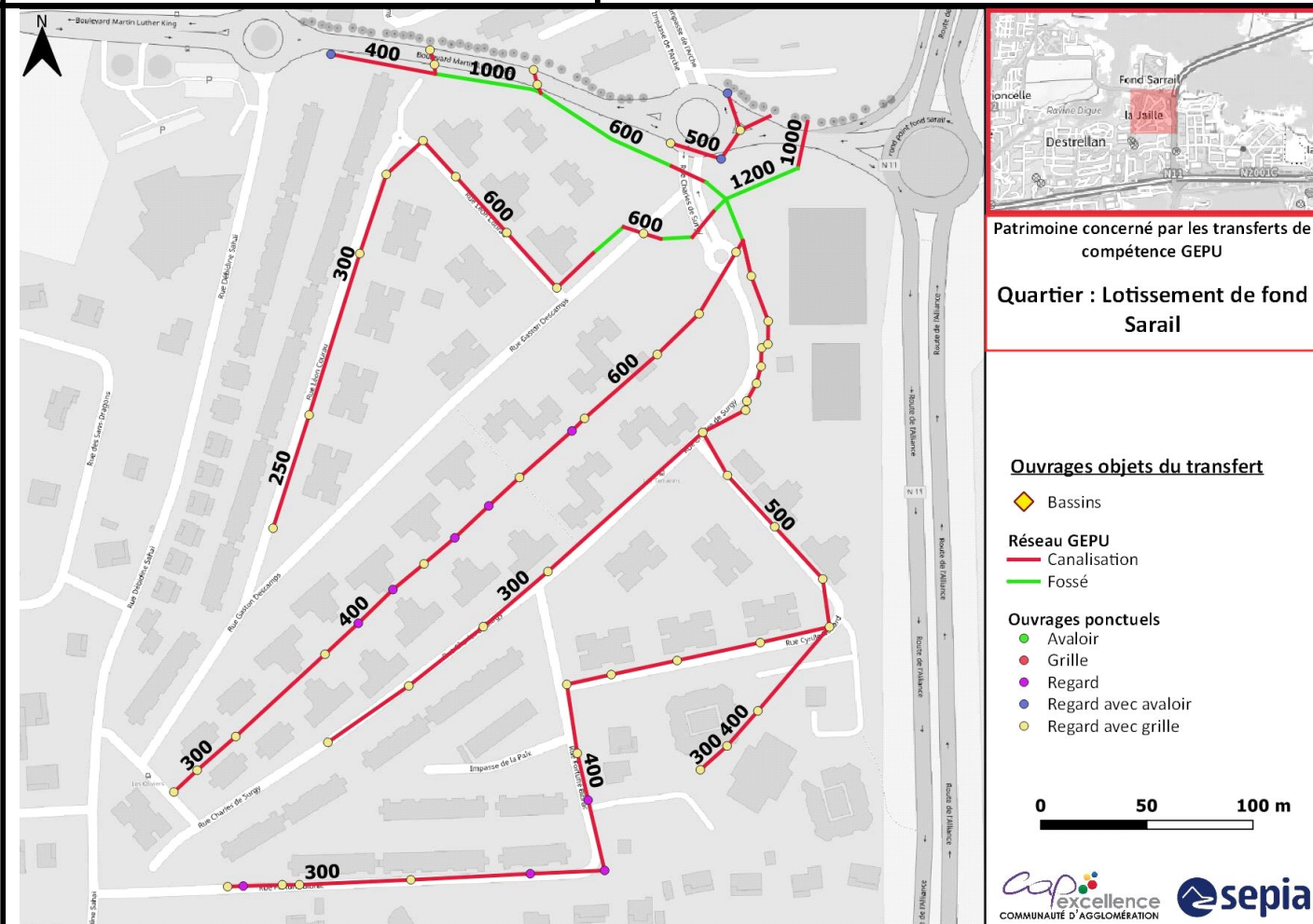
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Lotissement de fond Sarail**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |       |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml  | 234,2 ml    | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 1864,85 ml | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 3  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 54 |
| <b>Regard</b>         | 9  |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 1134,74 ml  | 778,61 ml   | 185,71 ml   | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 15,68%                          | 15,68 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 73,59 %   | 5,28 %   | 21,13 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 338 650 €                         | Etude du secteur 47                 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

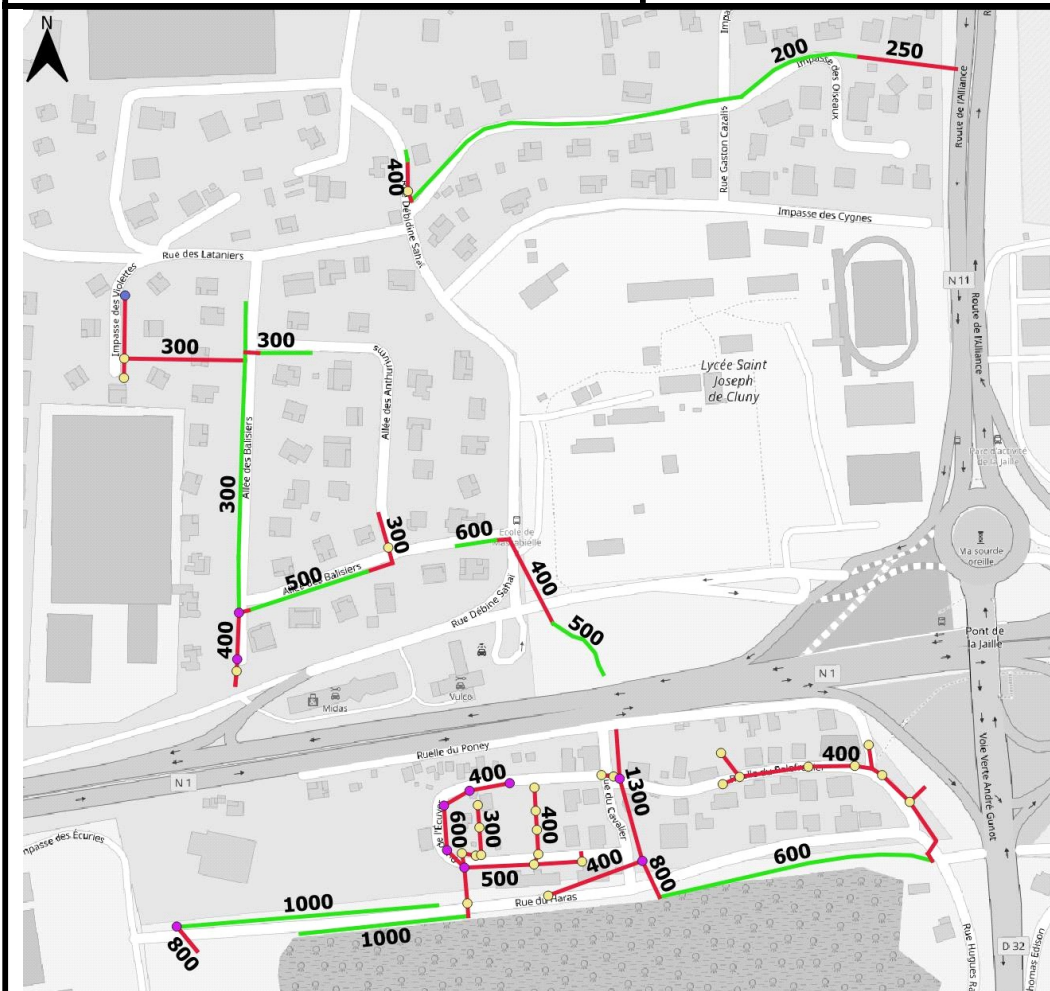
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte   | Référence de l'acte |
|---|--|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | LOTISSEMENT DE FOND-SARAIL (SIG) - Rétrocédé par délibération en date du 13/9/1996 - Résidences TAMARIN ET OLIVIER |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

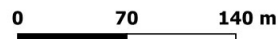
**Quartier : La Jaille**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**  
**Quartier : La Jaille**

**Ouvrages objets du transfert**

- ◆ Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
- Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |           |             |              |       |           |
|---------------------|------------|-----------|-------------|--------------|-------|-----------|
|                     | Circulaire | Cadre     | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre     |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml      | 854,58 ml   | ml           | 0 ml  | 302,65 ml |
| <b>Canalisation</b> | 1066,81 ml | 102,62 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml      |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 1  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 28 |
| <b>Regard</b>         | 10 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]   | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 302,65 ml | 0 ml      | 1122,71 ml  | 542,75 ml   | 358,55 ml   | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 9,52%                           | 17,22 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 97,49 %   | 2,51 %   | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 964 470 €                         | Etude du secteur 48                 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

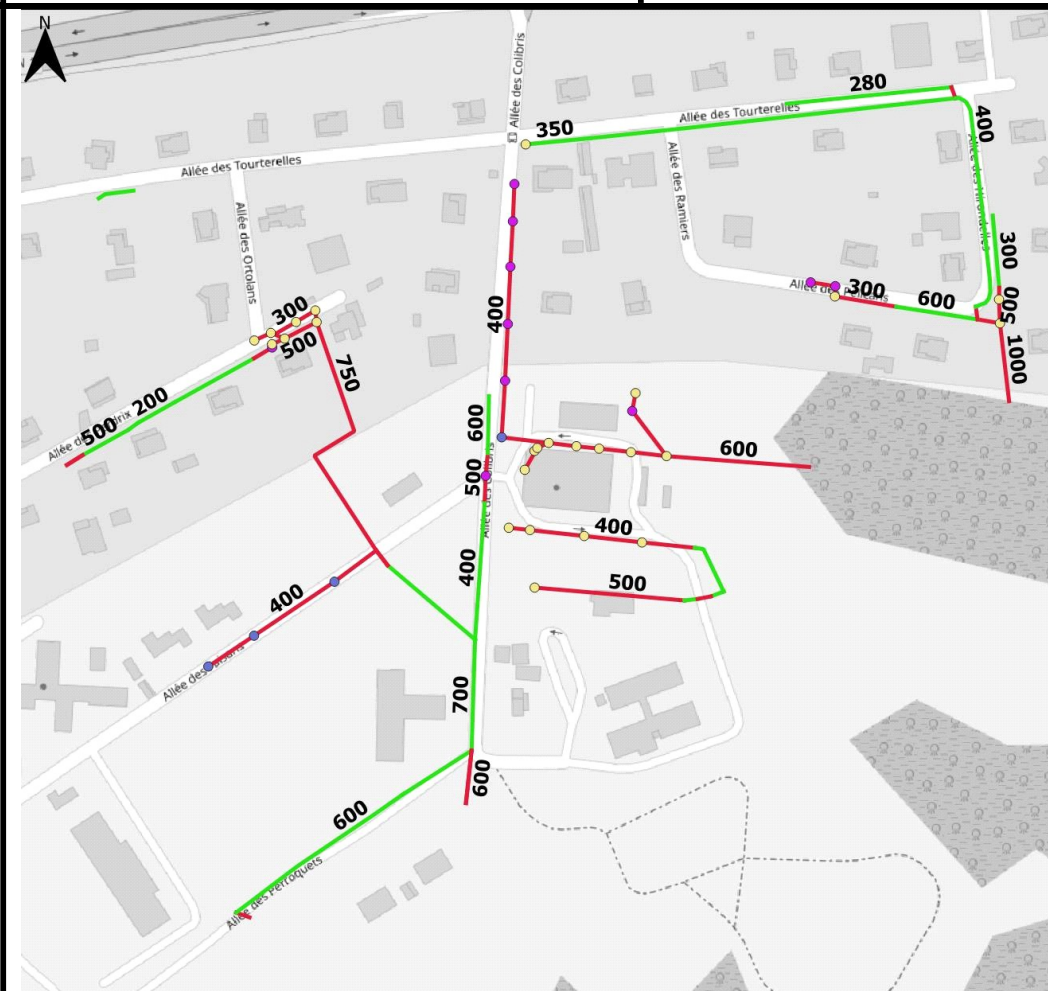
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : All. des Colibris**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : All. des Colibris**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

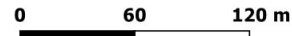
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |           |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-----------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre     | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 54,02 ml   | 0 ml      | 992,24 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 992,71 ml  | 144,13 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 4  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 25 |
| <b>Regard</b>         | 10 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]   | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 150,59 ml | 0 ml      | 1195 ml     | 789,17 ml   | 48,33 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 5,47%                           | 5,47 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 88,54 %   | 11,46 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

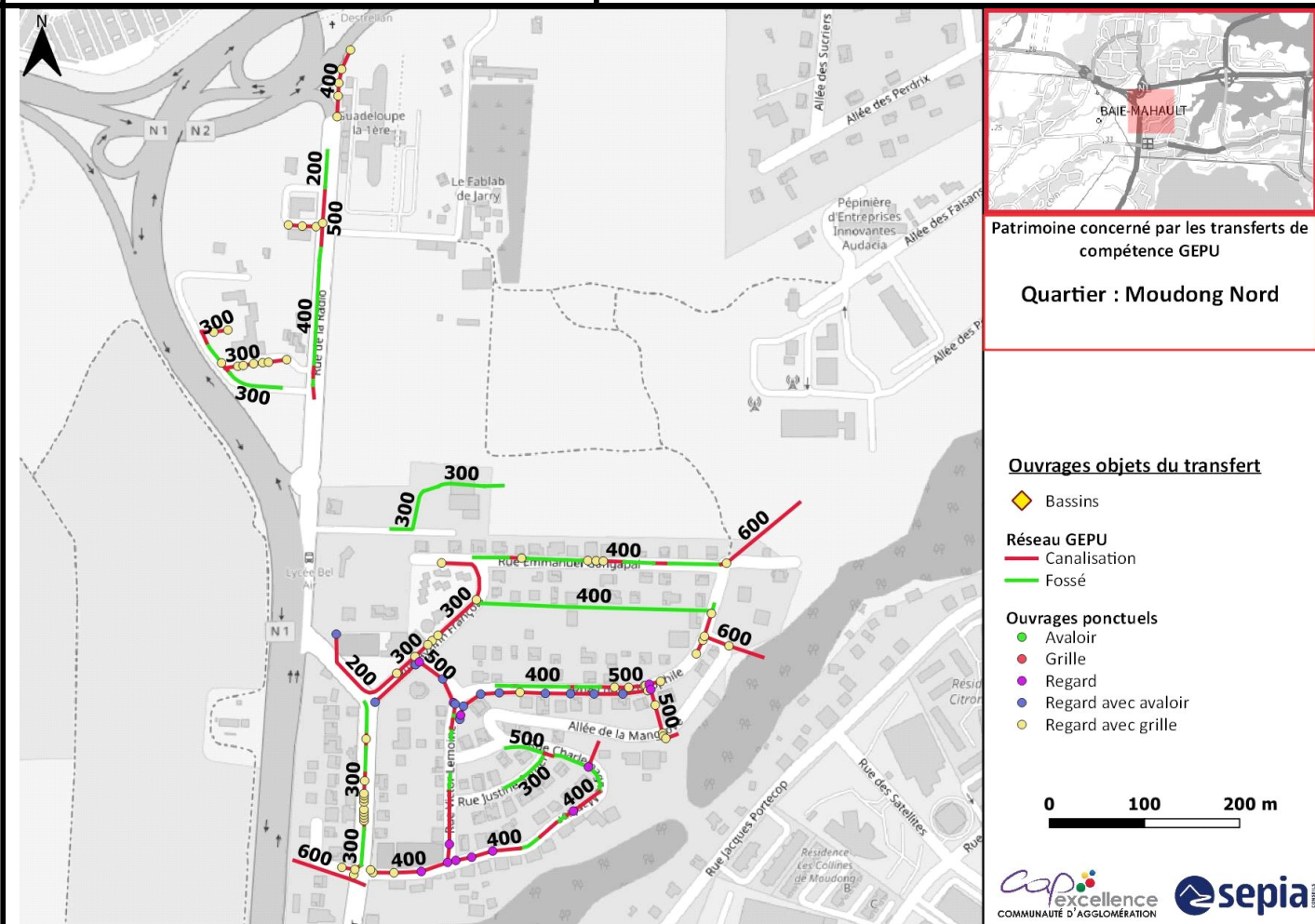
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 13 juin 2022

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Moudong Nord**



### Synthèse des réseaux transférés

| Types        | Formes     |           |             |              |          |       |
|--------------|------------|-----------|-------------|--------------|----------|-------|
|              | Circulaire | Cadre     | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche    | Autre |
| Fossé        | 57,09 ml   | 0 ml      | 1222,17 ml  | ml           | 0 ml     | 0 ml  |
| Canalisation | 1596,05 ml | 279,43 ml | ml          | 0 ml         | 77,72 ml | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         |    |
| Avaloir        |    |
| Regard-Avaloir | 13 |
| Regard-Grille  | 63 |
| Regard         | 13 |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]  | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 57,09 ml | 0 ml      | 2263,47 ml  | 911,91 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 22,22%                          | 24,97 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

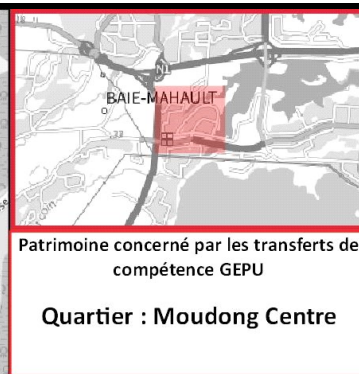
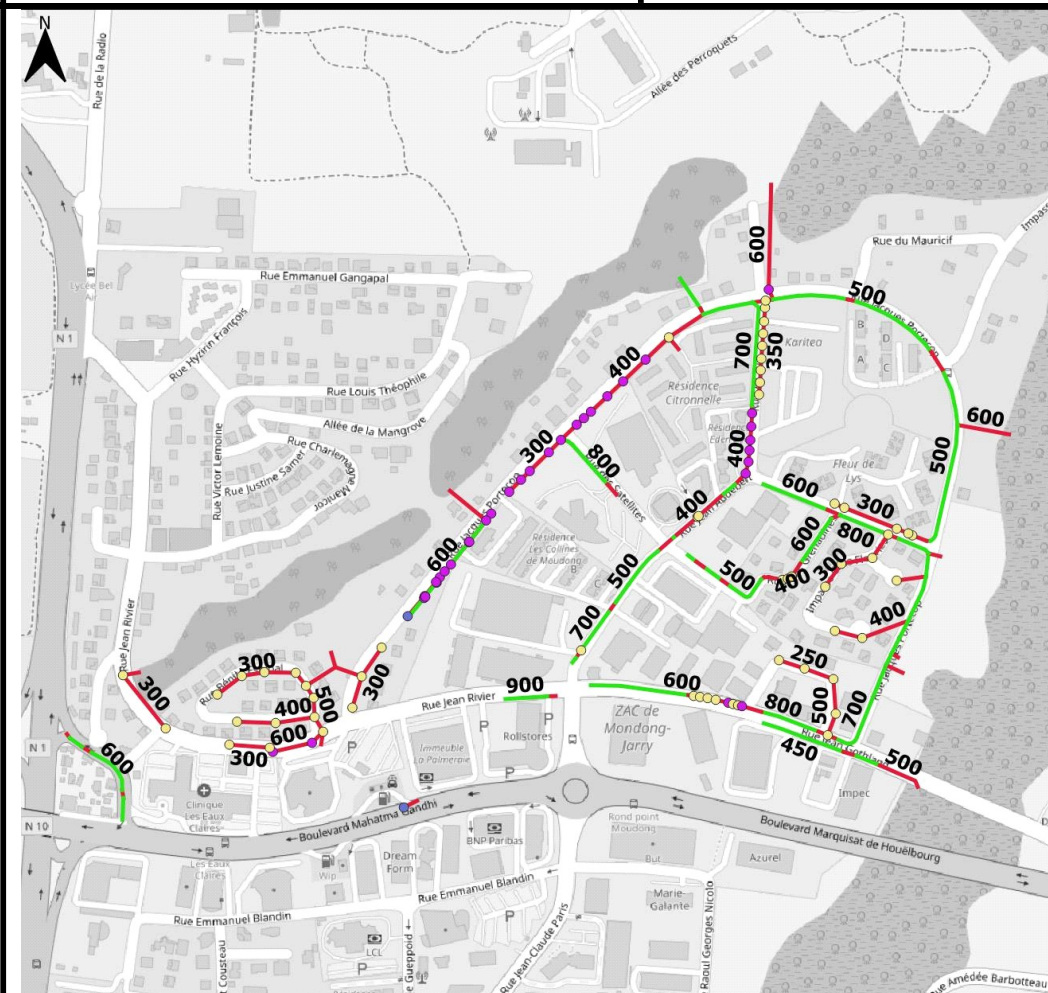
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Moudong Centre**

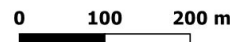


**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**  
— Canalisations  
— Fossé

**Ouvrages ponctuels**  
● Avaloir  
● Grille  
● Regard  
● Regard avec avaloir  
● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |          |             |              |         |         |
|---------------------|------------|----------|-------------|--------------|---------|---------|
|                     | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche   | Autre   |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml     | 2081,87 ml  | ml           | 0 ml    | 0 ml    |
| <b>Canalisation</b> | 2582,7 ml  | 13,89 ml | ml          | 87,7 ml      | 5,42 ml | 17,6 ml |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 2  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 57 |
| <b>Regard</b>         | 34 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]  | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 60,13 ml | 0 ml      | 1940,2 ml   | 2721,87 ml  | 66,97 ml    | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 4,7%                            | 7,84 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 91,03 %   | 6,44 %   | 2,53 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

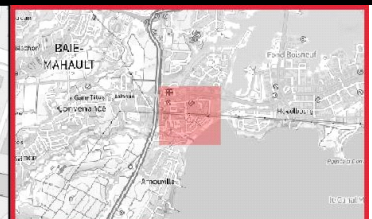
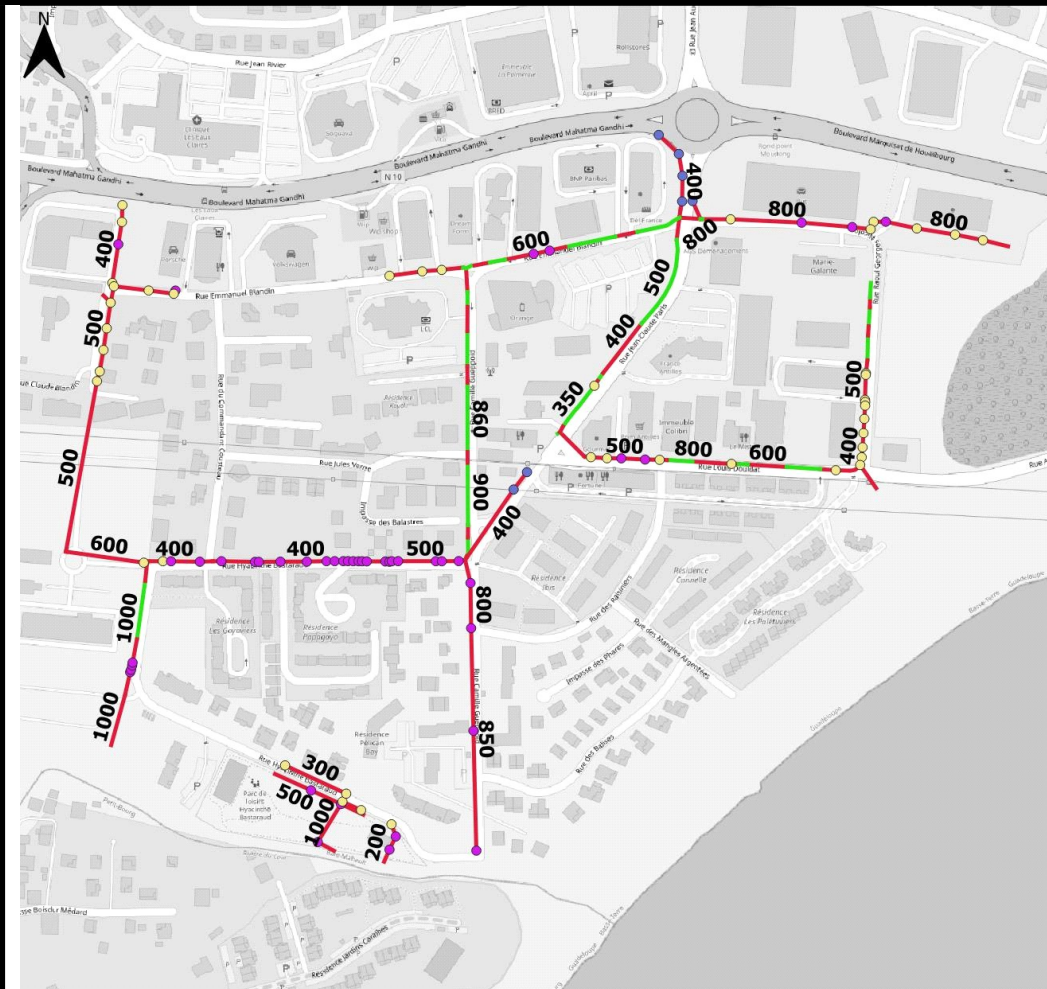
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Moudong Sud**



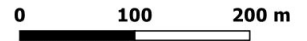
**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**  
**Quartier : Moudong Sud**

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**  
— Canalisation  
— Fossé

**Ouvrages ponctuels**  
● Avaloir  
● Grille  
● Regard  
● Regard avec avaloir  
● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |         |             |              |       |       |
|---------------------|------------|---------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre   | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml    | 582,76 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 2236,03 ml | 2,54 ml | ml          | 243,55 ml    | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 7  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 43 |
| <b>Regard</b>         | 44 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 831,39 ml   | 1887,02 ml  | 342,93 ml   | 3,53 ml     | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 17,15%                          | 19,67 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 93,69 %   | 4,21 %   | 2,11 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

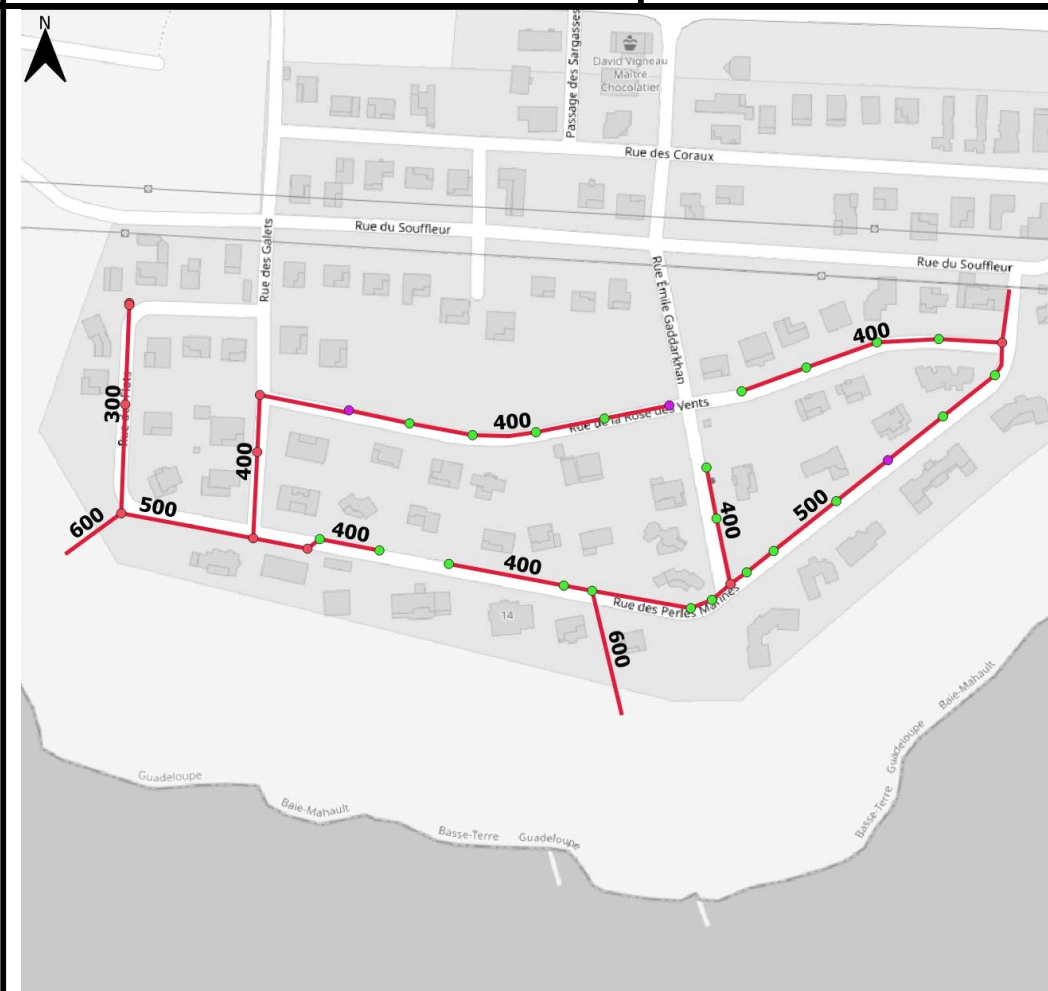
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : ZAC Houelbourg III**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

Quartier : ZAC Houelbourg III

**Ouvrages objets du transfert**

◆ Bassins

**Réseau GEPU**

— Canalisation

— Fossé

**Ouvrages ponctuels**

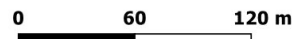
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 0 ml        | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 1203,47 ml | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |    |
|----------------|----|
| Grille         | 10 |
| Avaloir        | 22 |
| Regard-Avaloir |    |
| Regard-Grille  |    |
| Regard         | 3  |
| Bassin         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 799,99 ml   | 403,47 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 16,93%                          | 21,39 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

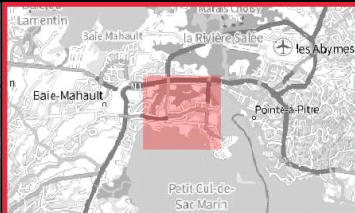
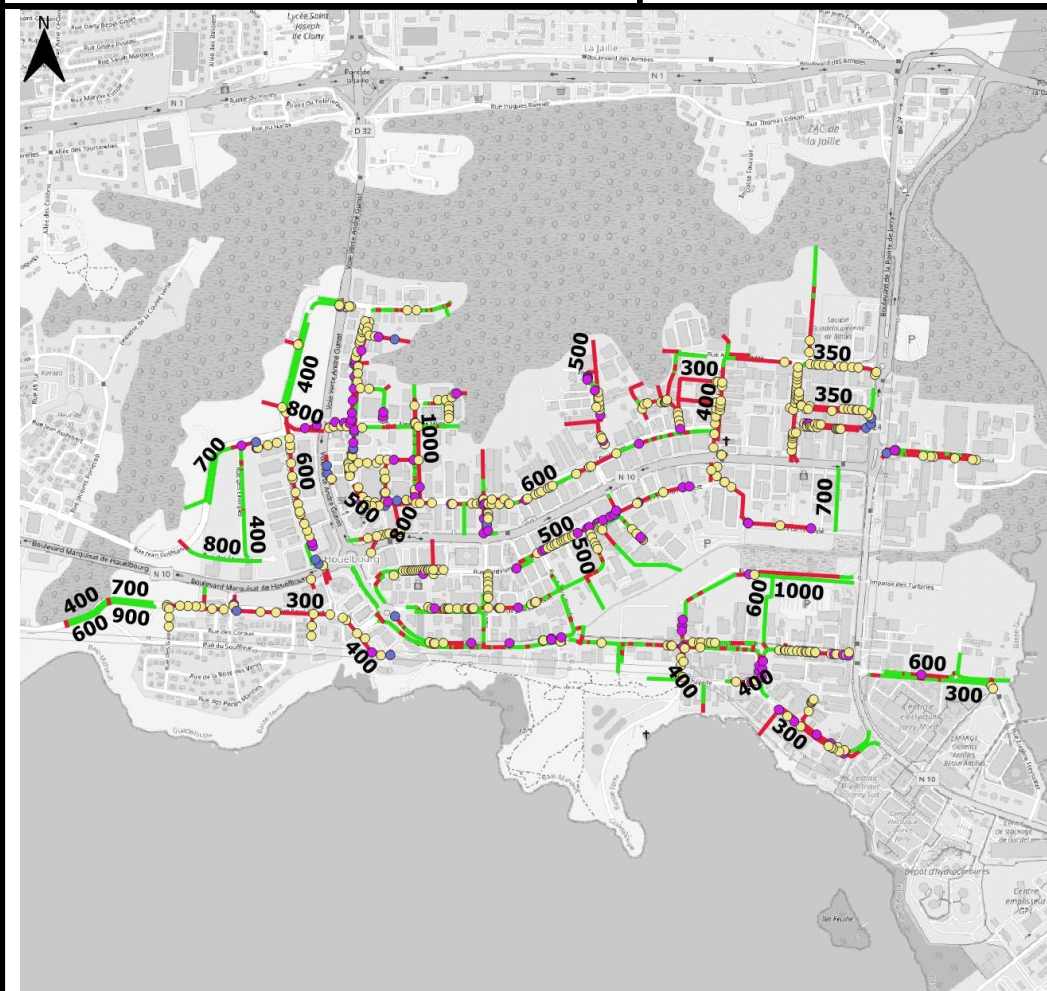
| Nature de l'acte                     | Détail de l'acte   | Référence de l'acte |
|--------------------------------------|--|---------------------|
| ZAE communale transférée à l'EPCI-FP | ZAC DE HOÛELBOURG III VOIE VERTE - Répartition des équipements à voir avec Cap Excellence, et Eau D'Excellence - 28/11/214 |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Jarry**



**Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU**  
**Quartier : Jarry**

**Ouvrages objets du transfert**

- Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisation
- Fossé
- Ouvrages ponctuels**
- Avaloir
- Grille
- Regard
- Regard avec avaloir
- Regard avec grille



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes      |            |             |              |          |           |
|---------------------|-------------|------------|-------------|--------------|----------|-----------|
|                     | Circulaire  | Cadre      | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche    | Autre     |
| <b>Fossé</b>        | 8,27 ml     | 0 ml       | 9447,05 ml  | ml           | 30,98 ml | 37,89 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 14165,19 ml | 2079,33 ml | ml          | 376,69 ml    | 0 ml     | 524,35 ml |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| <b>Grille</b>         |     |
| <b>Avaloir</b>        |     |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 19  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 414 |
| <b>Regard</b>         | 107 |
| <b>Bassin</b>         |     |

**Description des réseaux transférés****Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :**

| Hauteur (mm)            | [0-100]    | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 1804,65 ml | 83,42 ml  | 9980,4 ml   | 12507,73 ml | 2137,77 ml  | 155,78 ml   | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

**Etat du réseau :**

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 16,75%                          | 23,73 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

**Capacité du réseau :**

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 84,99 %   | 9,14 %   | 5,86 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Coût de remise en état du réseau :**

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP  |
|---|-----------------------------------|--|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 7 307 040 €                       | Etude du secteur 60; Etude du secteur 62; Etude du secteur 65; Etude du secteur 69; Etude du secteur 72; Etude du secteur 73; Etude du secteur 113; Etude du secteur 114; Etude du secteur 115 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

**Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage**

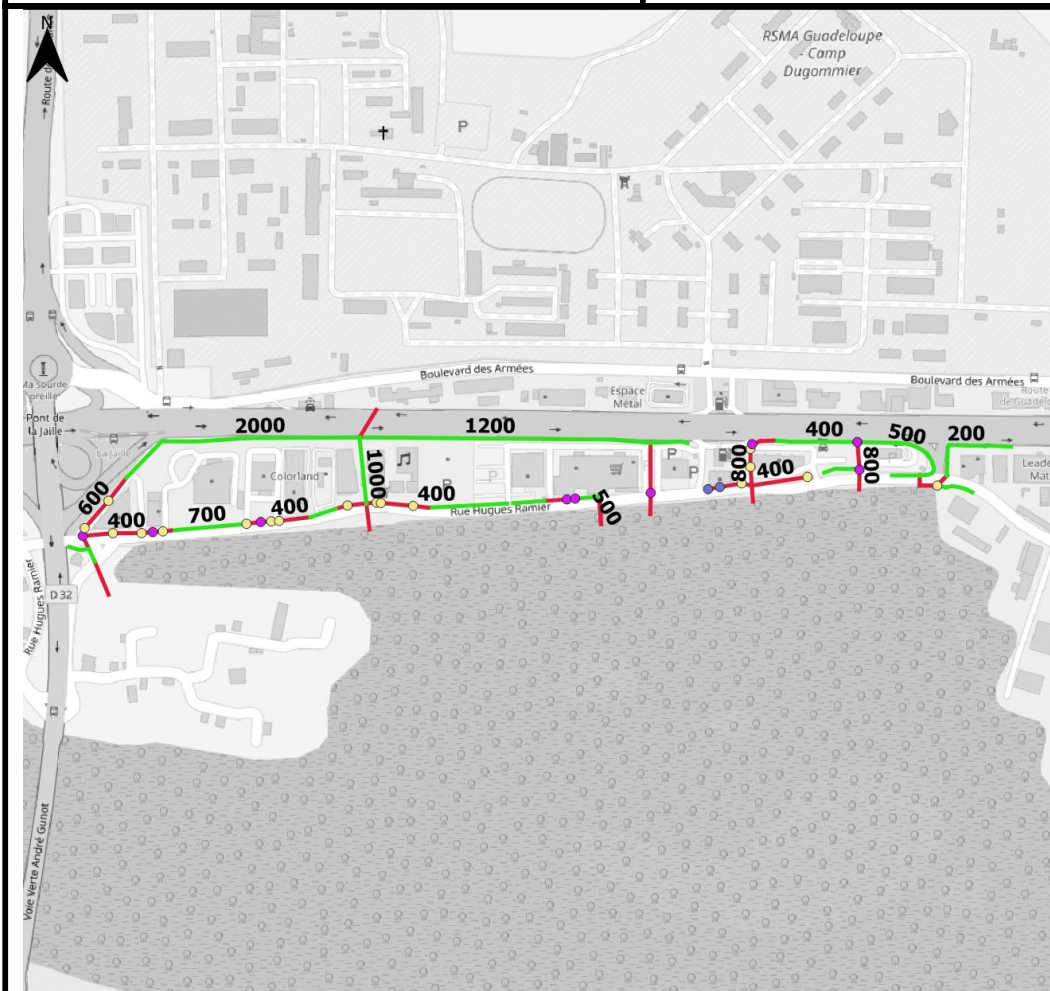
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



## Fiche de synthèse des ouvrages transférés Compétence GEPU - 13 juin 2022

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : ZAC de la Grande Voie**



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

**Quartier : ZAC de la Grande Voie**

### Ouvrages objets du transfert

◆ Bassins

### Réseau GEPU

— Canalisation

— Fossé

### Ouvrages ponctuels

● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



### Synthèse des réseaux transférés

| Types               | Formes     |       |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 10,71 ml   | 0 ml  | 1494,48 ml  | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 1137,56 ml | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

### Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 2  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 17 |
| <b>Regard</b>         | 9  |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100]  | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000     |
|-------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| Linéaire de réseau (ml) | 10,71 ml | 0 ml      | 936,14 ml   | 839,67 ml   | 533,99 ml   | 32 ml       | 290,23 ml |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 12,11%                          | 23,83 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 96,47 %   | 0,88 %   | 2,65 %   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

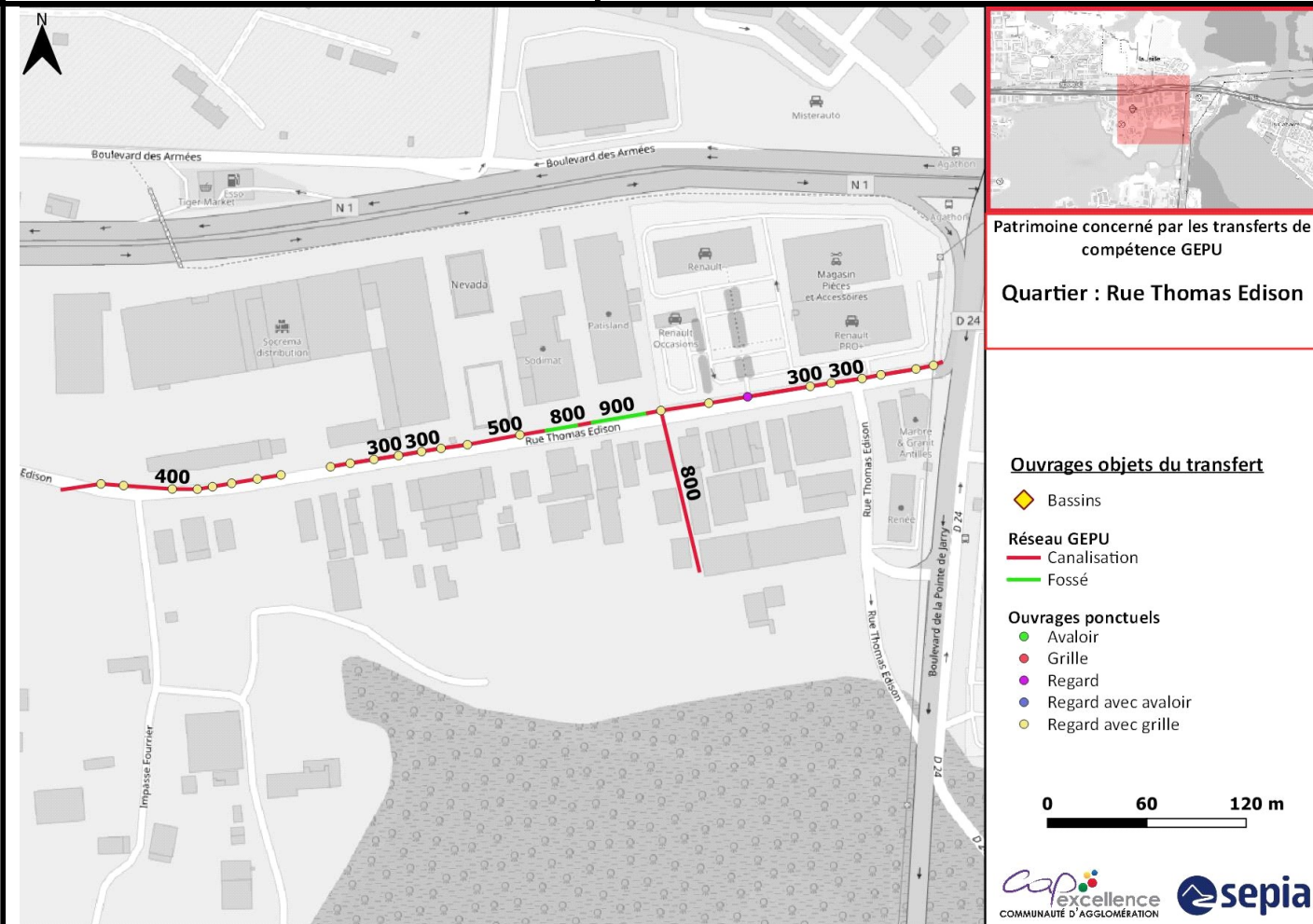
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte   | Référence de l'acte |
|---|--|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | ZAC DE LA GRANDE VOIE - Rétrocédé par délibération en date du 3/1/1996 |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : Rue Thomas Edison**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |       |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml  | 51,94 ml    | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 757,93 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> |    |
| <b>Regard-Grille</b>  | 24 |
| <b>Regard</b>         | 1  |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 538,61 ml   | 271,25 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 0%                              | 27,25 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 74,75 %   | 13,54 %  | 11,71 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP | 649 870 €                         | Etude du secteur 54                 |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

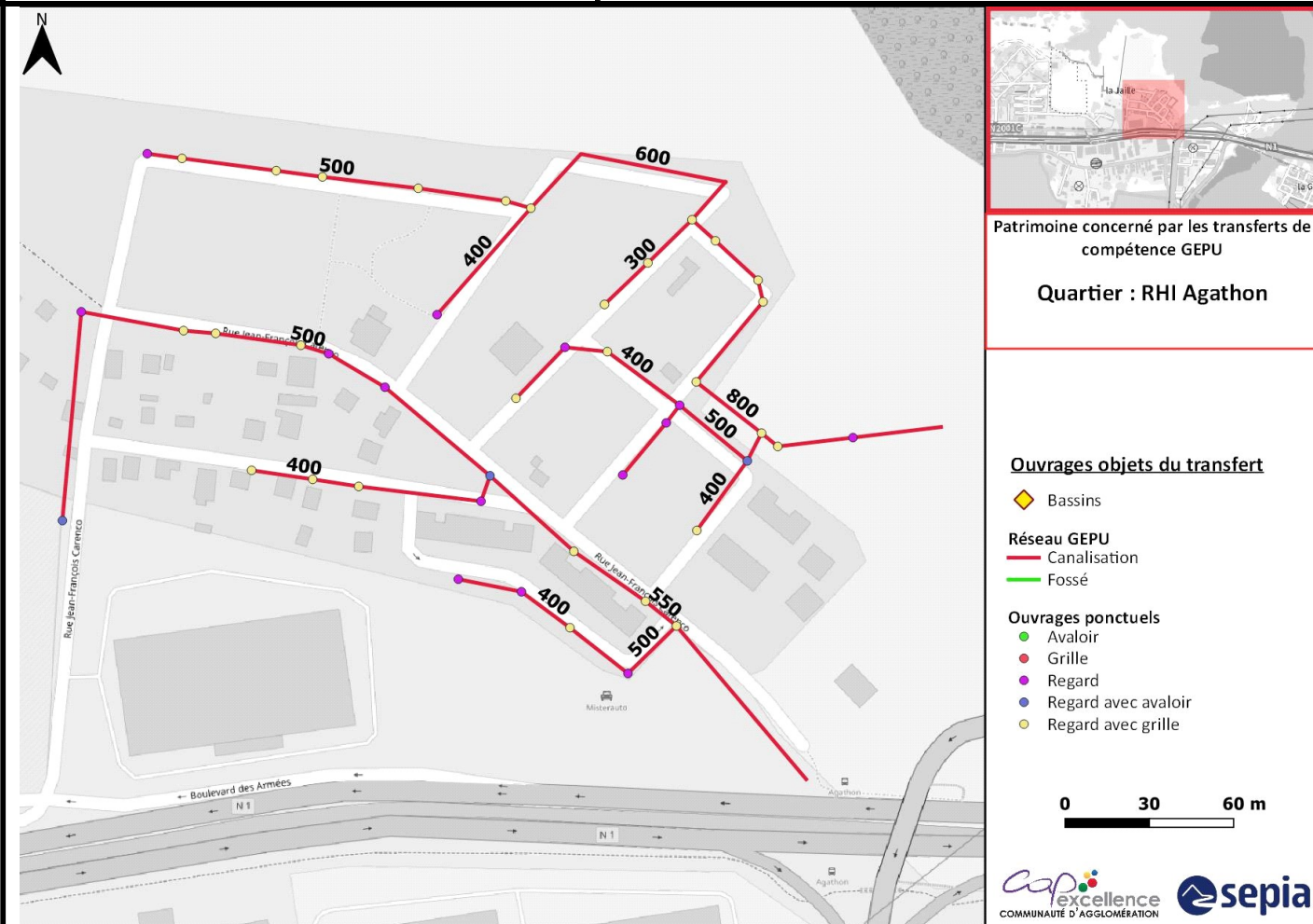
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : RHI Agathon**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |       |             |              |       |       |
|---------------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml  | 0 ml        | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 1258,9 ml  | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> | 3  |
| <b>Regard-Grille</b>  | 28 |
| <b>Regard</b>         | 14 |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 338,32 ml   | 920,58 ml   | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 12,89%                          | 12,89 %                          |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 100 %   | 0 %  | 0 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

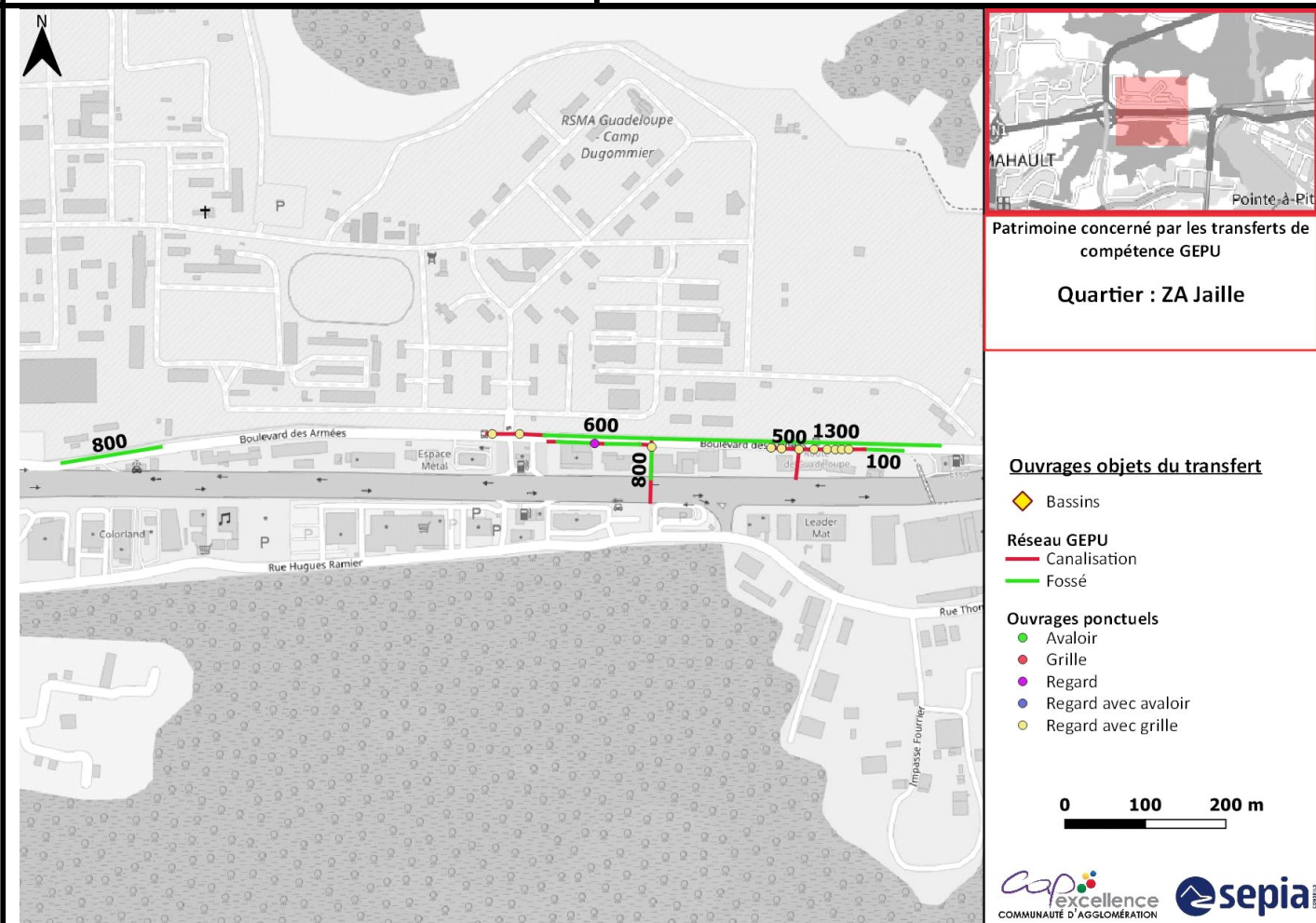
| Nature de l'acte                              | Détail de l'acte  | Référence de l'acte |
|---|---|---------------------|
| Rétrocession de patrimoine privé à la commune | RHI AGATHON - Sera intégré à la fin de la concession avec remise des ouvrages ou lors de la révision du PLU - 1/6/218 - Parcelles classées en zone RHI la parcelle AK 321 qui sera intégrée par une procédure de prescription acquisitive |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : ZA Jaille**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types               | Formes     |          |             |              |       |       |
|---------------------|------------|----------|-------------|--------------|-------|-------|
|                     | Circulaire | Cadre    | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| <b>Fossé</b>        | 0 ml       | 0 ml     | 789,92 ml   | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| <b>Canalisation</b> | 309,97 ml  | 34,07 ml | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

*(Nombre d'ouvrage recensé)*

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Grille</b>         |    |
| <b>Avaloir</b>        |    |
| <b>Regard-Avaloir</b> |    |
| <b>Regard-Grille</b>  | 11 |
| <b>Regard</b>         | 1  |
| <b>Bassin</b>         |    |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 47,31 ml  | 103,65 ml   | 624,46 ml   | 358,55 ml   | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 1,02%                           | 1,31 %                           |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 86,59 %   | 0 %  | 13,41 %  |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

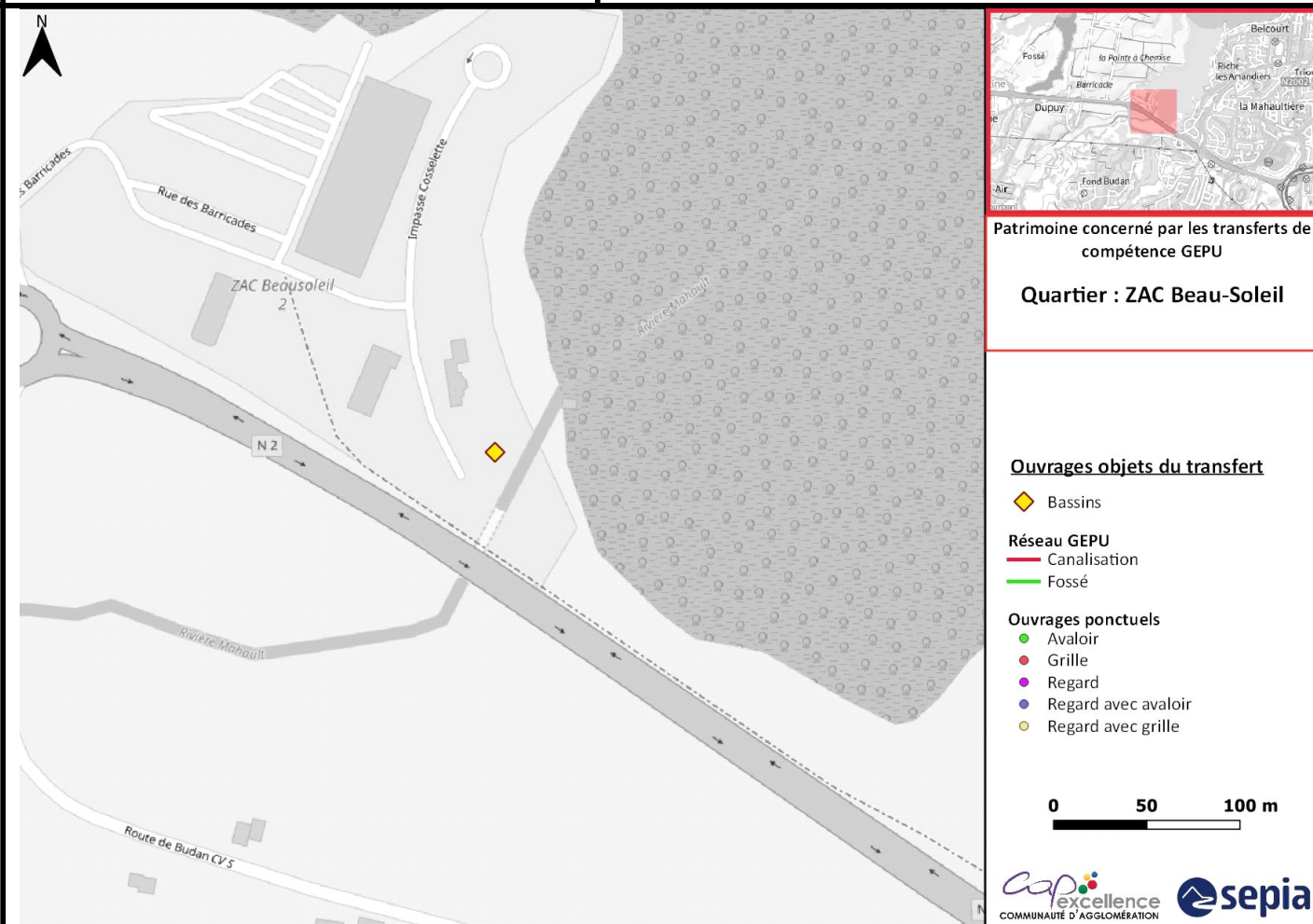
| Nature de l'acte | Détail de l'acte | Référence de l'acte |
|------------------|------------------|---------------------|
|                  |                  |                     |



**Fiche de synthèse des ouvrages transférés**  
**Compétence GEPU - 13 juin 2022**

**Commune : Baie-Mahault**

**Quartier : ZAC Beau-Soleil**



**Synthèse des réseaux transférés**

| Types        | Formes     |       |             |              |       |       |
|--------------|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
|              | Circulaire | Cadre | Ciel ouvert | Trapézoïdale | Arche | Autre |
| Fossé        | 0 ml       | 0 ml  | 0 ml        | ml           | 0 ml  | 0 ml  |
| Canalisation | 0 ml       | 0 ml  | ml          | 0 ml         | 0 ml  | 0 ml  |

**Autres ouvrages transférés associés à la compétence**

(Nombre d'ouvrage recensé)

|                |   |
|----------------|---|
| Grille         |   |
| Avaloir        |   |
| Regard-Avaloir |   |
| Regard-Grille  |   |
| Regard         |   |
| Bassin         | 1 |

## Description des réseaux transférés

### Classes de hauteur d'ouvrage en présence sur le quartier :

| Hauteur (mm)            | [0-100] | ]100-200] | ]200 – 500] | ]500 -1000] | ]1000-1500] | ]1500-2000] | >2000 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Linéaire de réseau (ml) | 0 ml    | 0 ml      | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml        | 0 ml  |

*Pour les ouvrages circulaires, la hauteur équivaut au diamètre*

### Etat du réseau :

|                         | Linéaire avec présence de dépôt | Autre dysfonctionnement constaté |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Part du réseau concerné | 0%                              | 0%                               |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2014 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2017 pour Baie Mahault.*

### Capacité du réseau :

|                         | Linéaire dimensionné pour une pluie décennale ou supérieure | Linéaire connecté à un ouvrage dont la capacité est inférieure à une pluie décennale | Linéaire dont la capacité est inférieure à une pluie décennale |
|-------------------------|---|--|--|
| Part du réseau concerné | 0%  | 0%   | 0%   |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Coût de remise en état du réseau :

|   | Estimation du montant des travaux | Référence des travaux dans le SDGEP |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP |                                   |                                     |

*Bilan issu des schémas directeurs de gestion des eaux des pluviales dont la source date de 2018 pour les Abymes et Pointe-à-Pitre et 2022 pour Baie Mahault.*

### Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

| Nature de l'acte                     | Détail de l'acte  | Référence de l'acte |
|--------------------------------------|---|---------------------|
| ZAE communale transférée à l'EPCI-FP | BEAUSOLEIL DEVELOPPEMENT II - Rétrocédé par délibération en date du 16/12/214 - Parcelle : AB 488 de 757 m <sup>2</sup> (bassin de rétention) et Parcelle : AB 487 de 6 323 m <sup>2</sup> (voiries) ainsi que tous les réseaux et ouvrages attenants |                     |

