

Cap 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

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^{er} 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^{er} 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).

Le Président

À

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

Pointe-à-Pitre, le 5 avril 2022

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.**

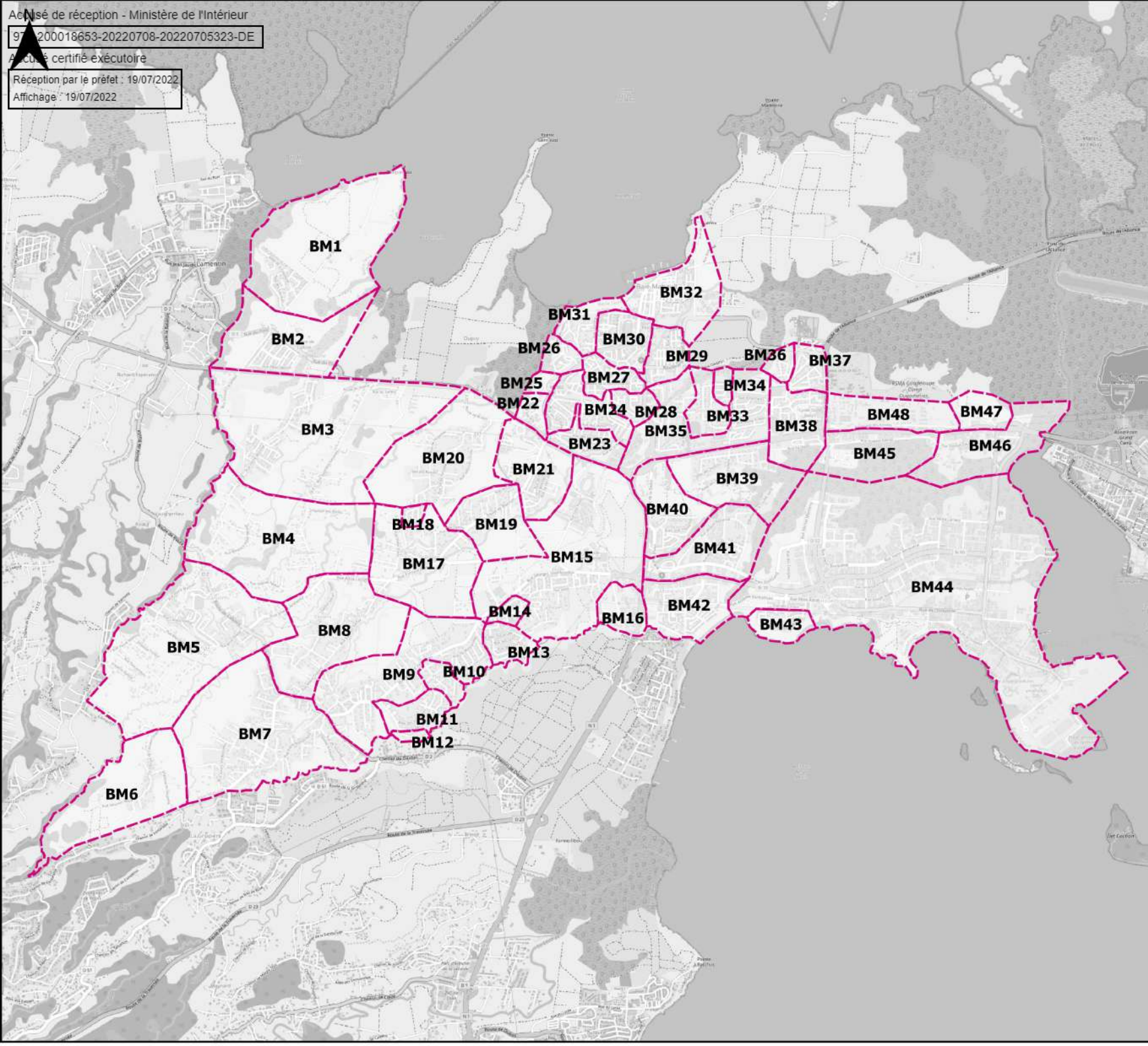
Dans le cas contraire, je vous invite à délibérer dans les meilleurs délais, afin d'approuver ce procès-verbal et d'obtenir l'autorisation nécessaire à la signature de cet acte administratif.

En effet, le transfert de la compétence GEPU au Syndicat Mixte de Gestion des Eaux de Guadeloupe (SMGEAG) depuis le 1^{er} septembre 2021, nous oblige à **signer définitivement ce procès-verbal avant le 1^{er} 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

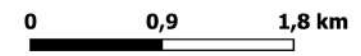




Fiches de synthèse des ouvrages transférés

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





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^{er} 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^{er} 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^{er} – 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 :

971-200018653-20220708-20220705323-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
Part du réseau concerné	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
Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP	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.

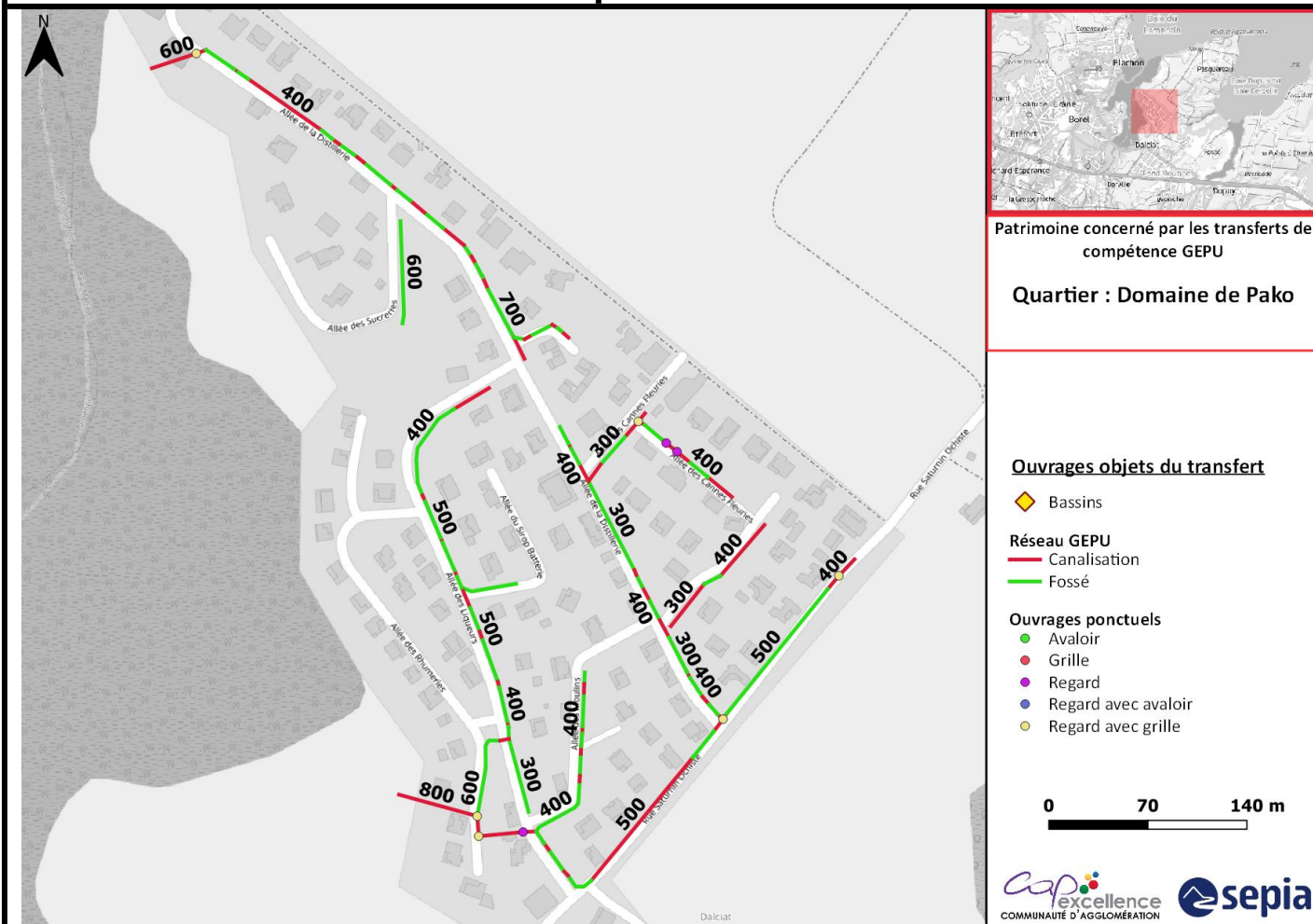
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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



Synthèse des réseaux transférés

Types \ Formes	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.

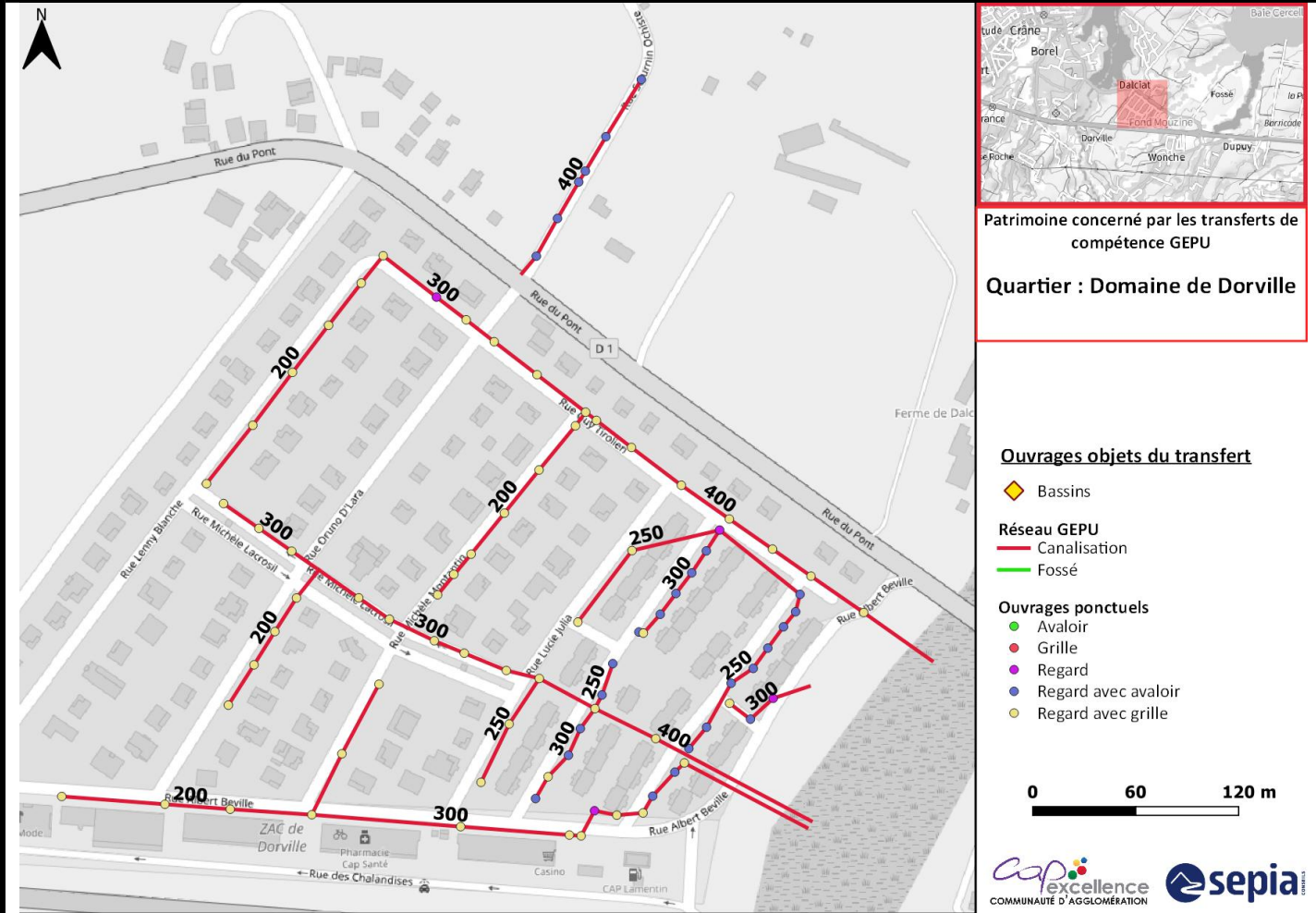
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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



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.

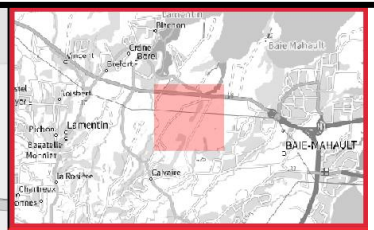
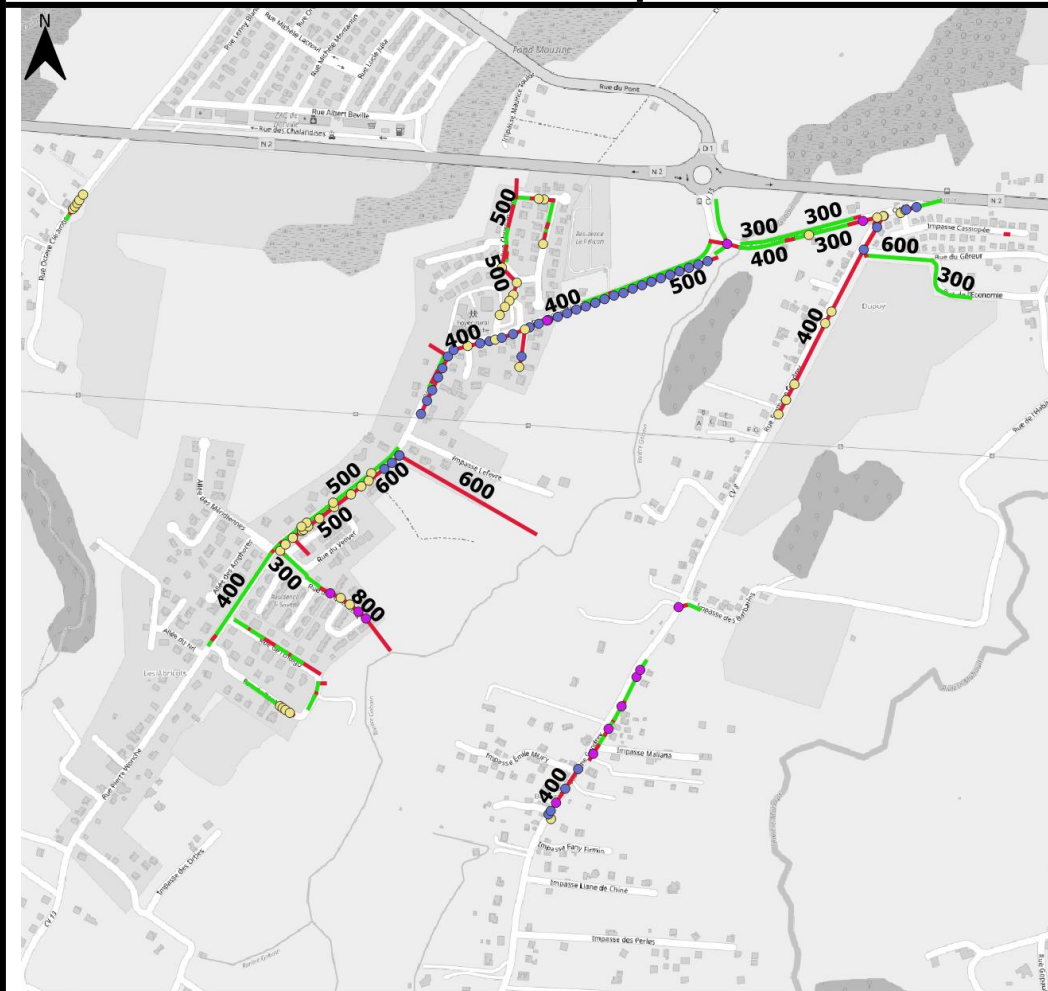
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

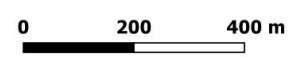
Quartier : Dupuy-Wonche



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
Fossé	133,03 ml	0 ml	1969,32 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	2911,83 ml	47,89 ml	ml	0 ml	0 ml	0 ml

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

Grille	
Avaloir	
Regard-Avaloir	44
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	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.

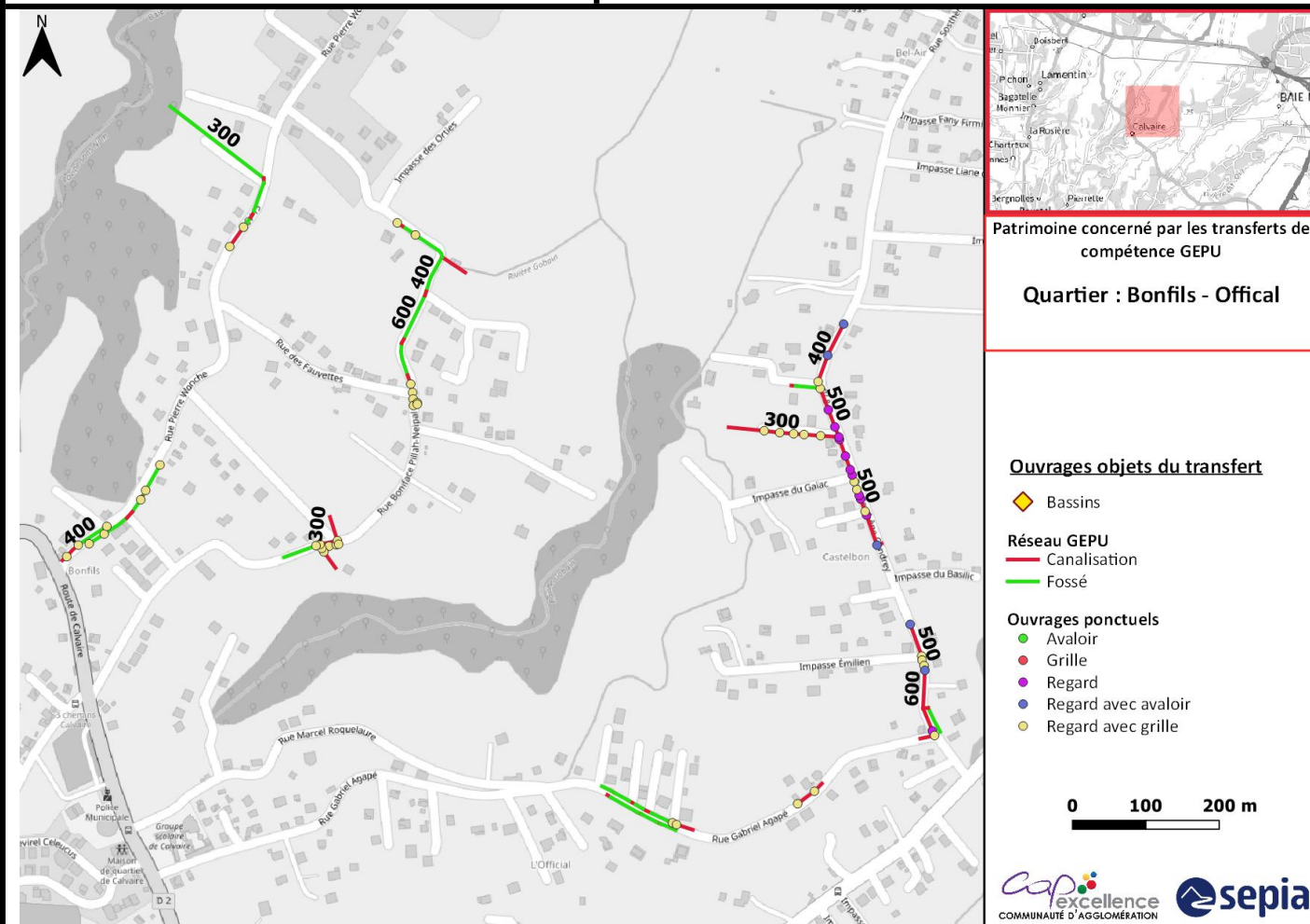
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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



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	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	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.

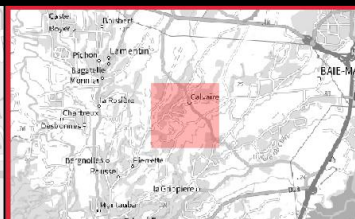
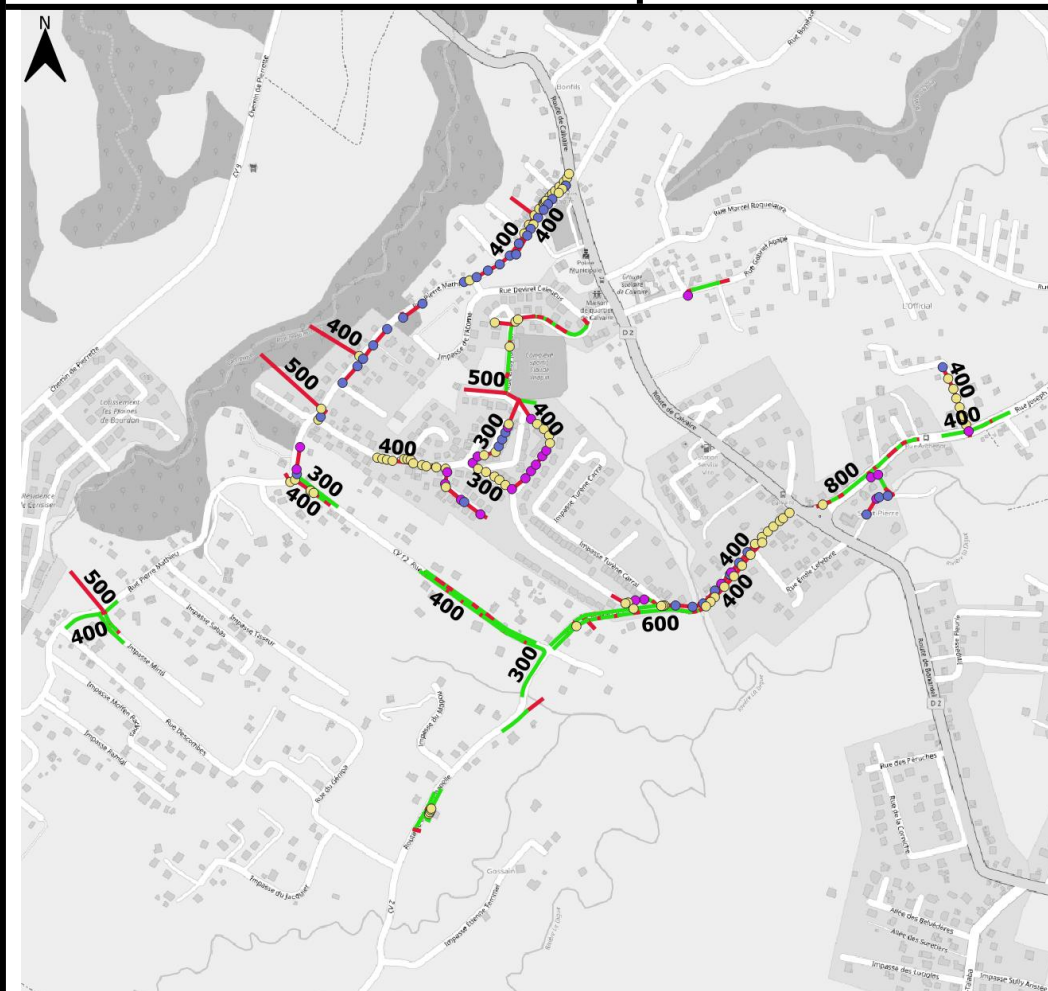
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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					
	Circulaire	Cadre	Ciel ouvert	Trapézoïdale	Arche	Autre
Fossé	104,23 ml	0 ml	1909,53 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	3683,53 ml	5,34 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	88
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	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.

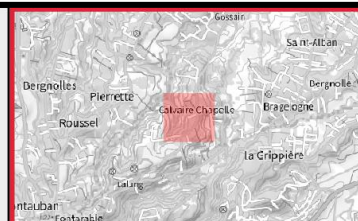
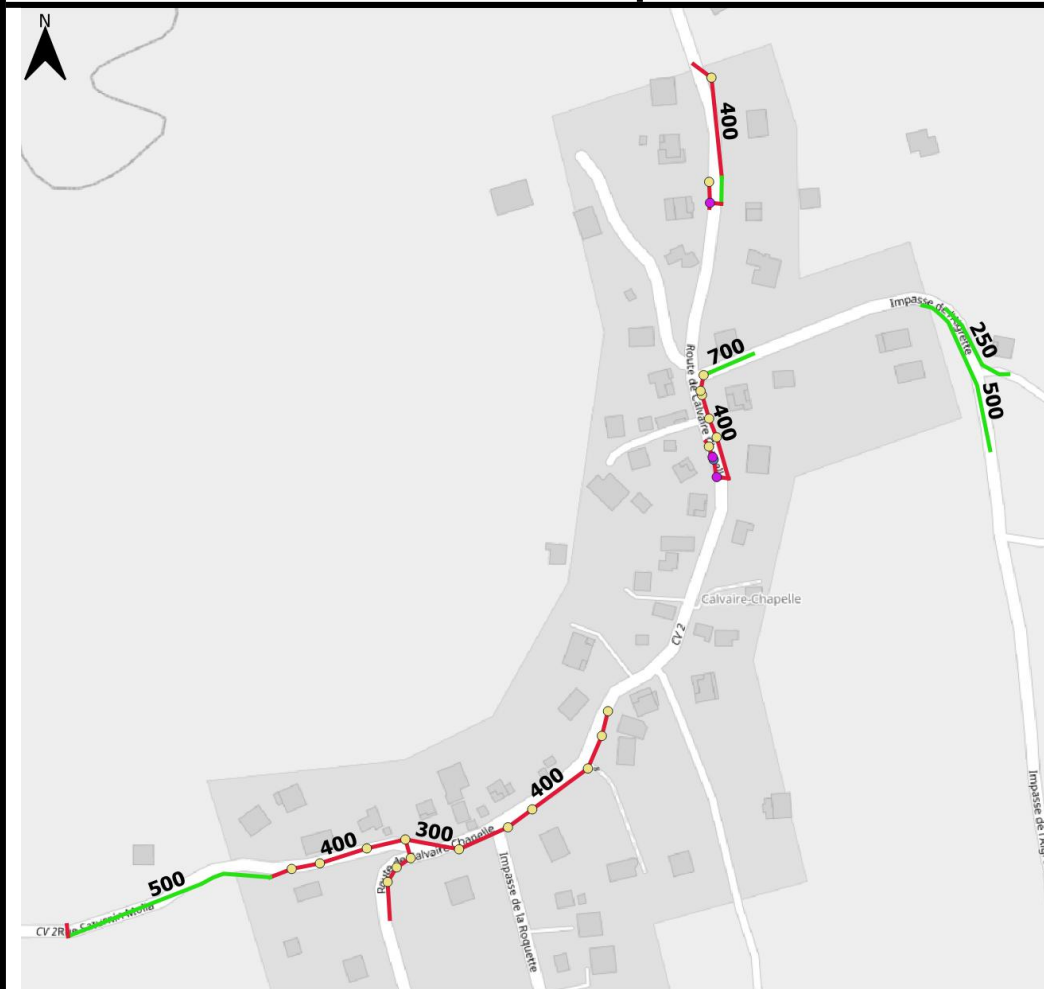
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

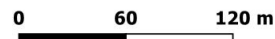
● Avaloir

● 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.

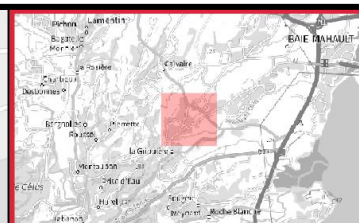
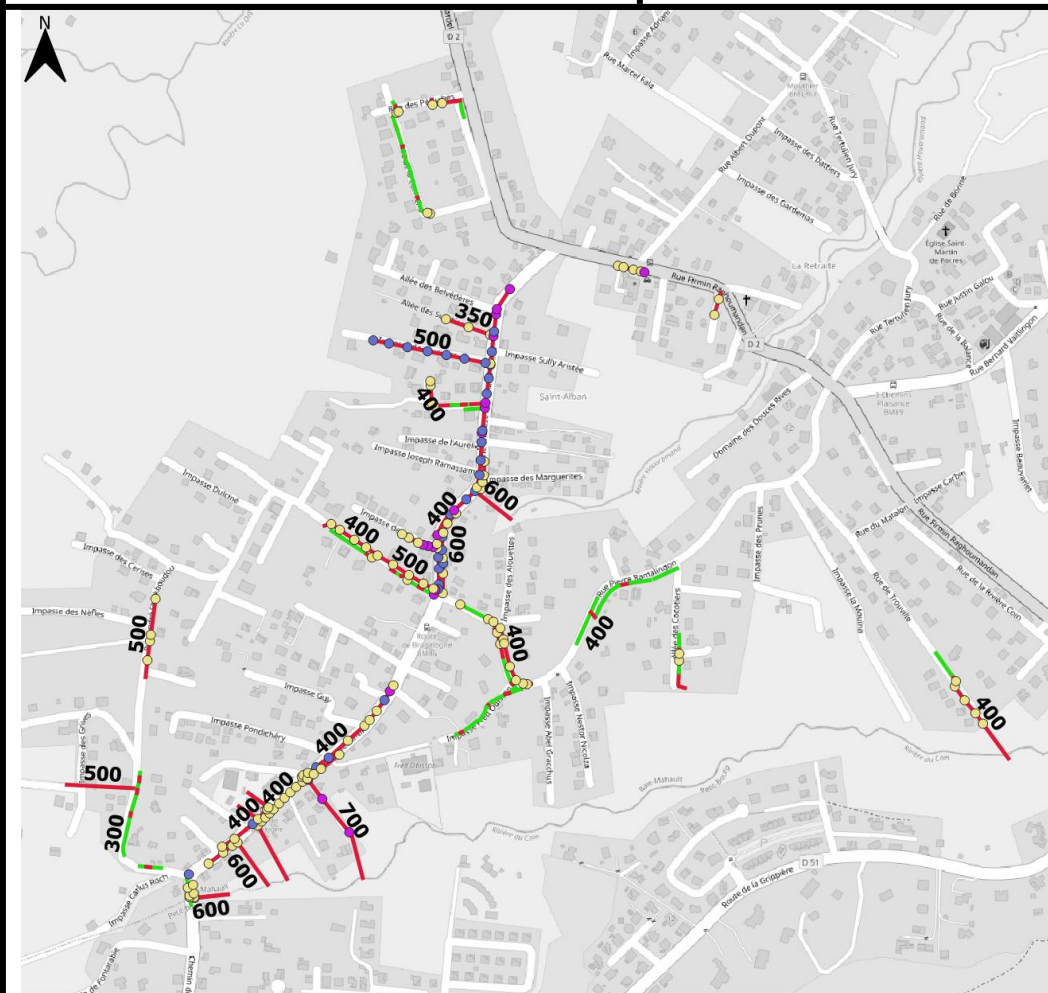
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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					
	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)	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.

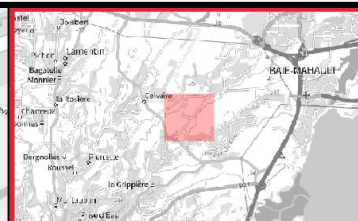
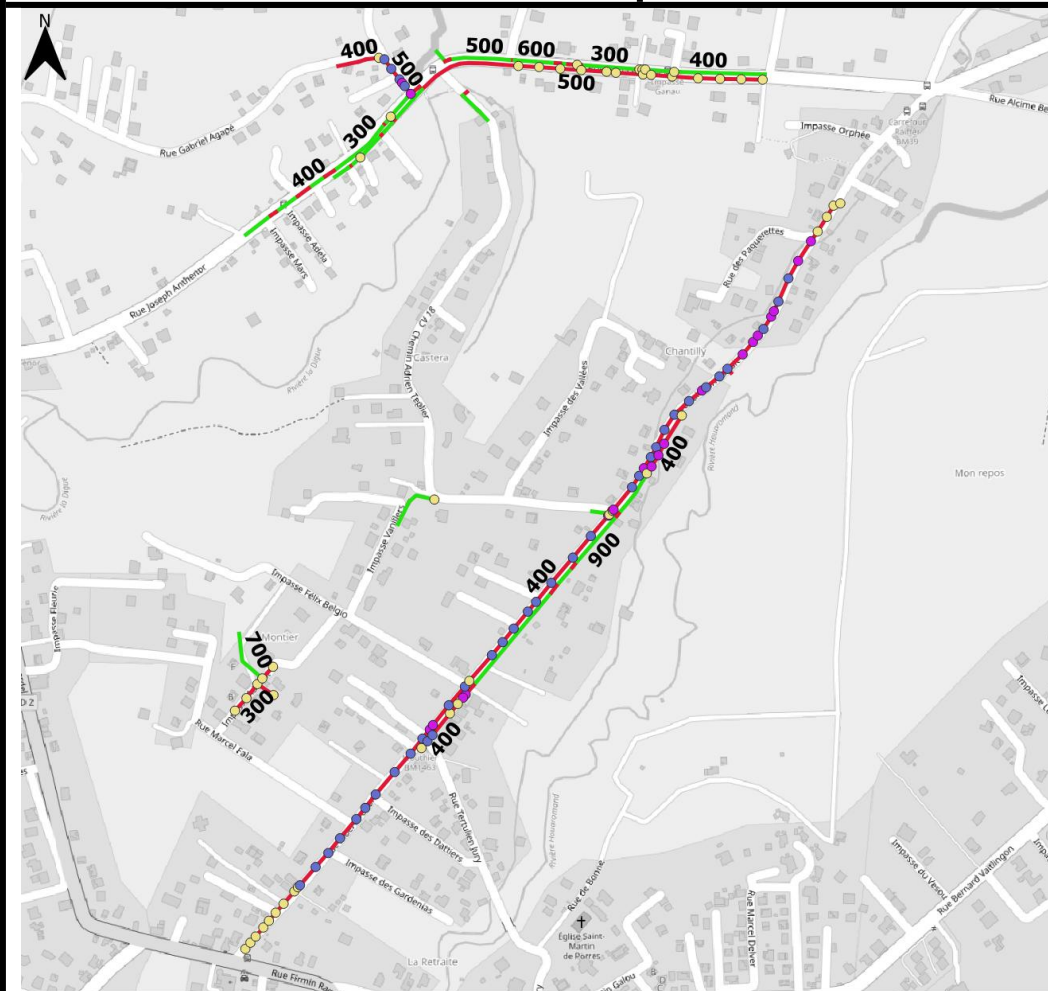
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

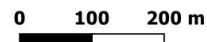
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



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.

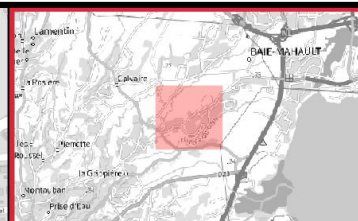
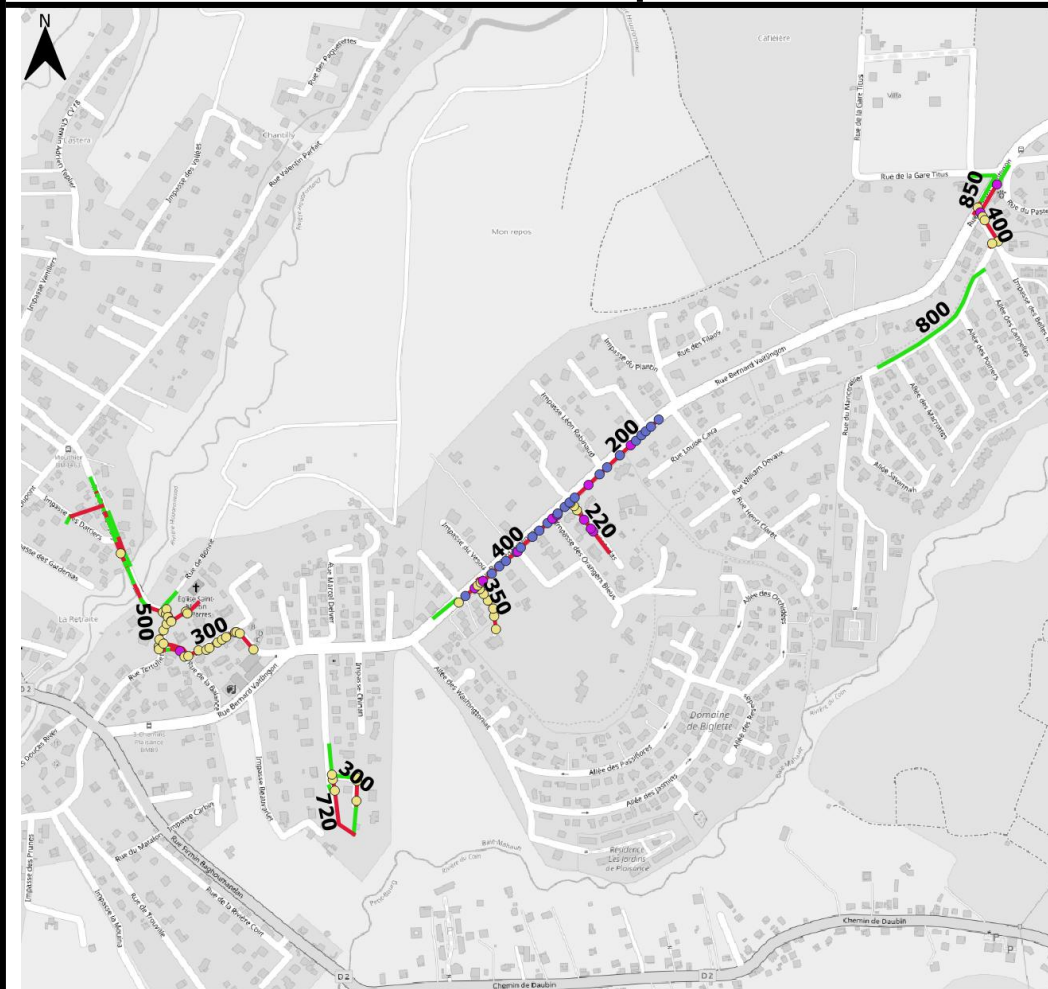
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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.

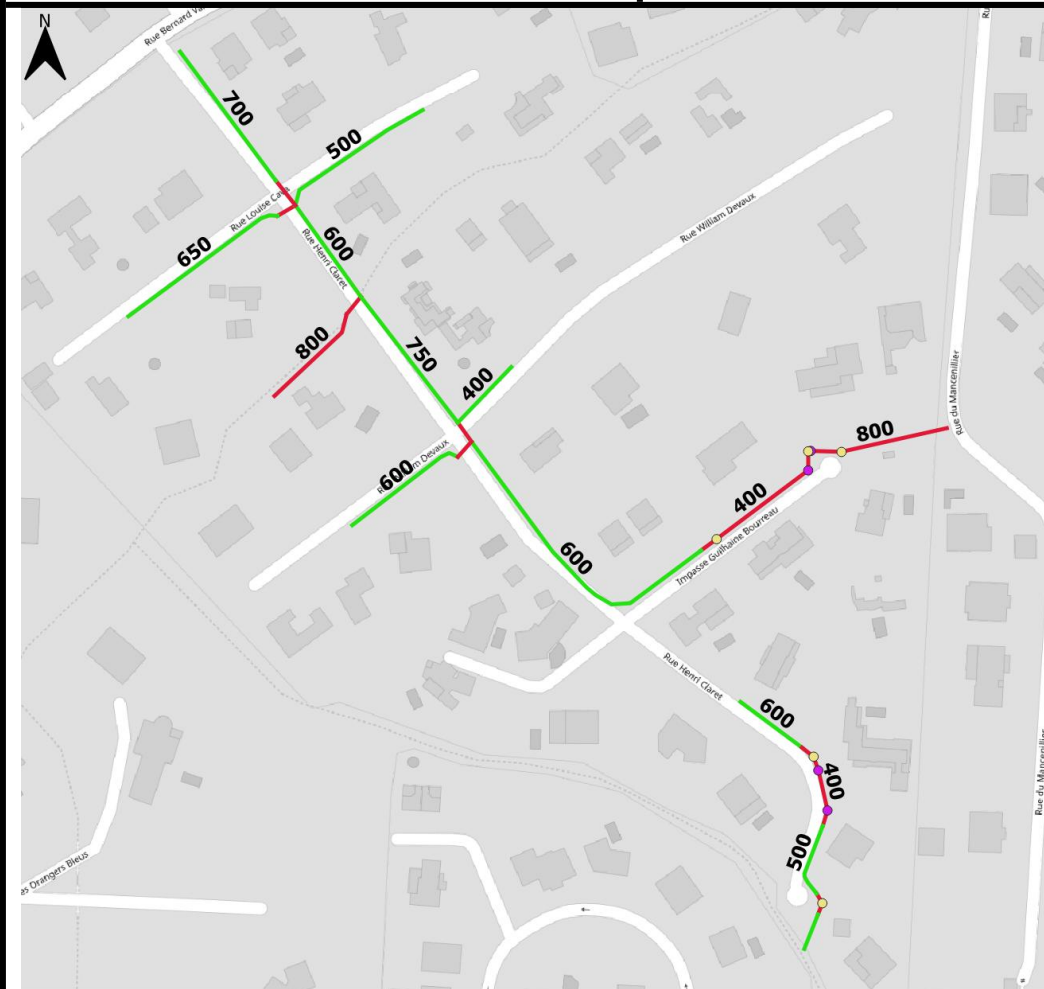
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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
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	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.

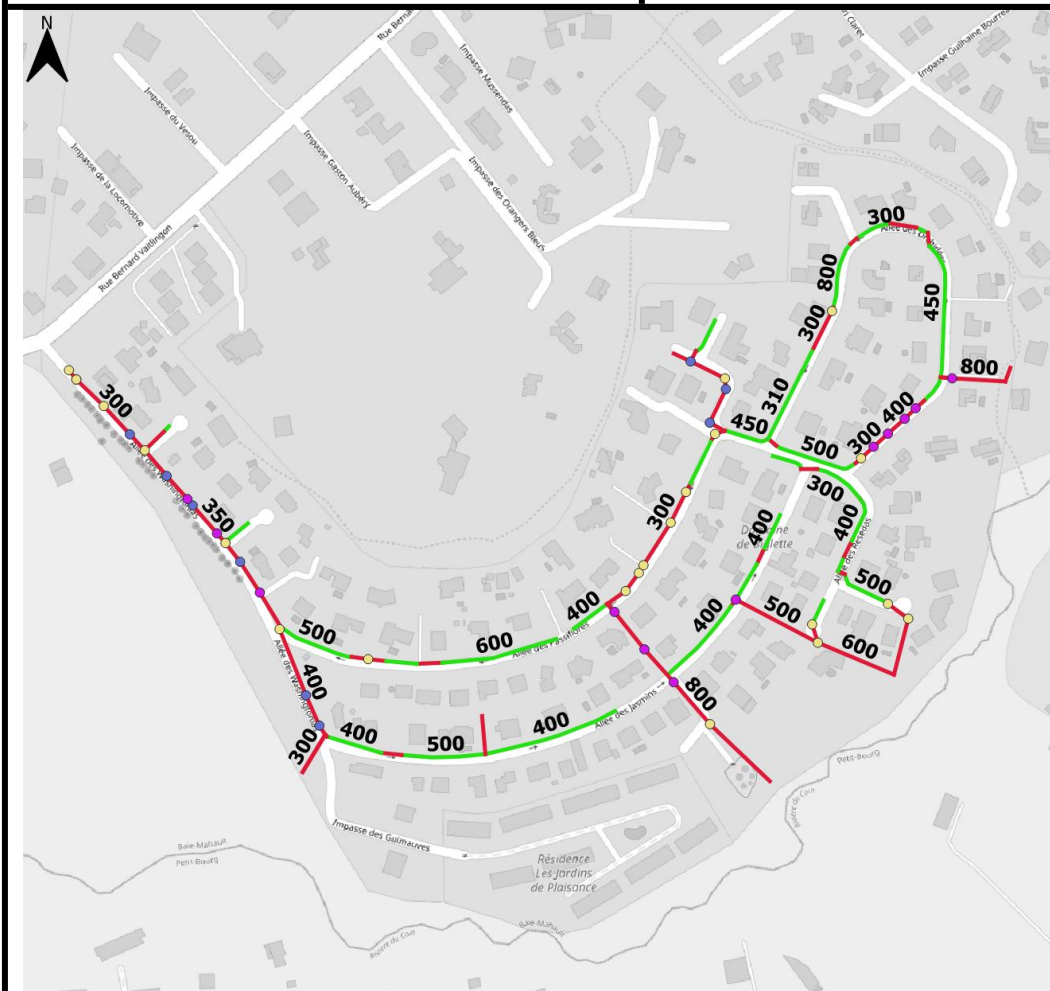
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

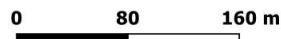


Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

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
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	

971-200018653-20220708-20220705323-DE

Accusé certifié exécutoire

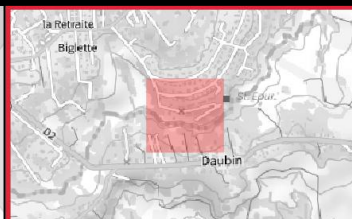
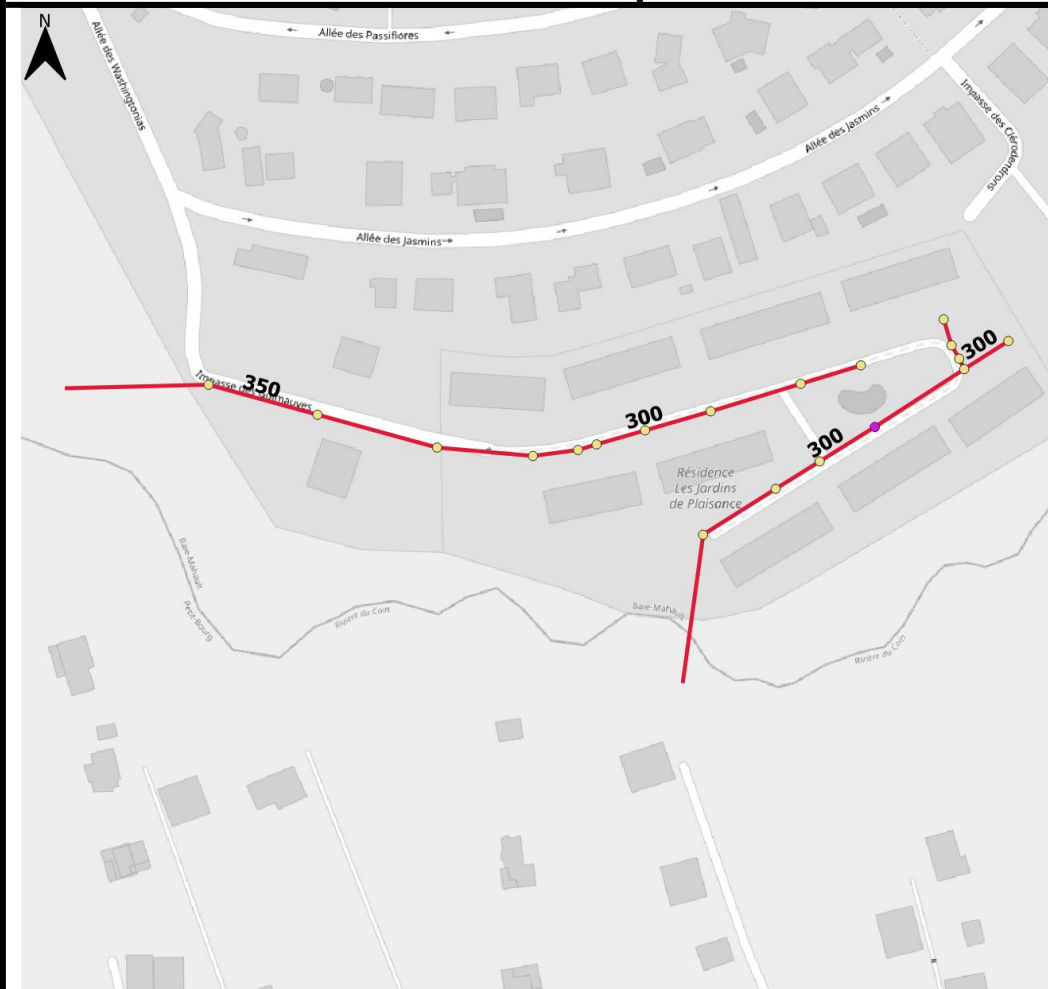
Réception par le préfet : 19/07/2022
Affichage : 19/07/2022

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

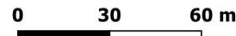
● Avaloir

● 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.

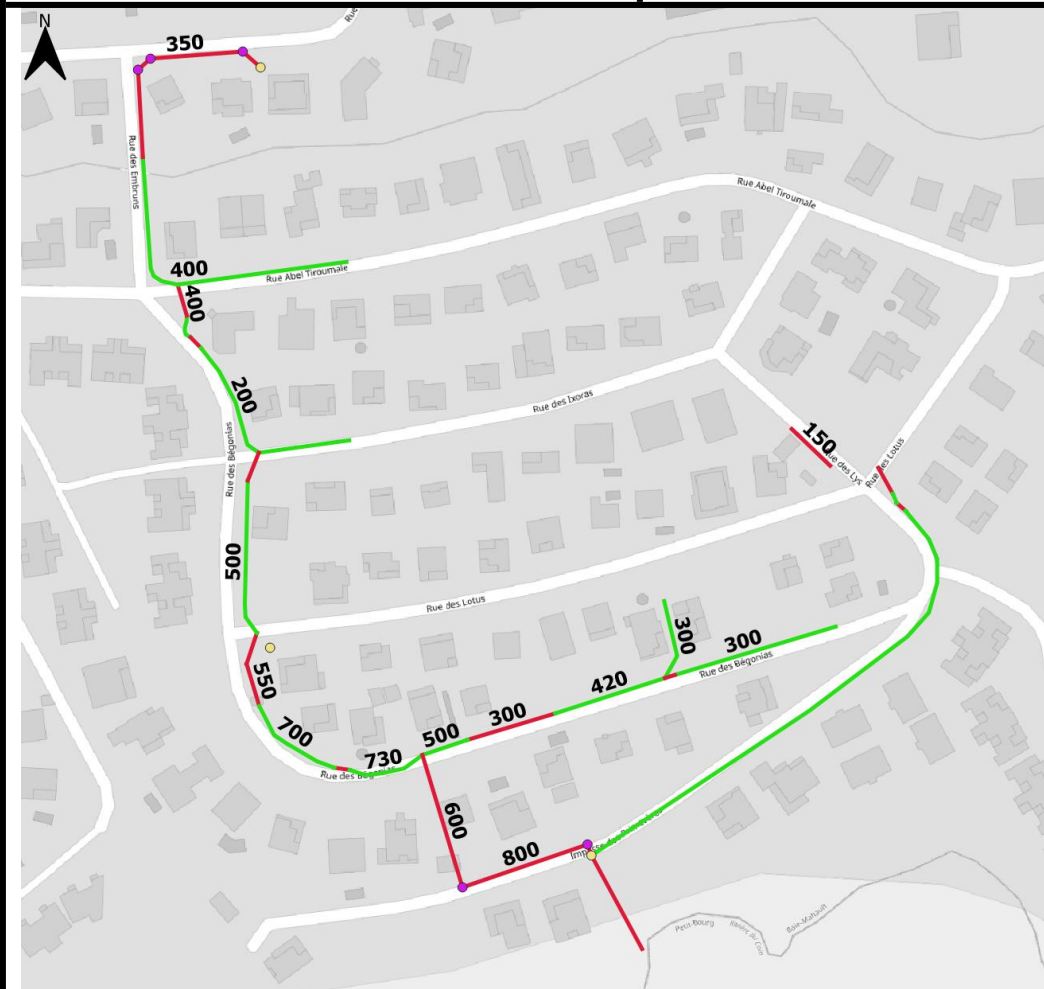
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

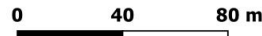
● Avaloir

● 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.

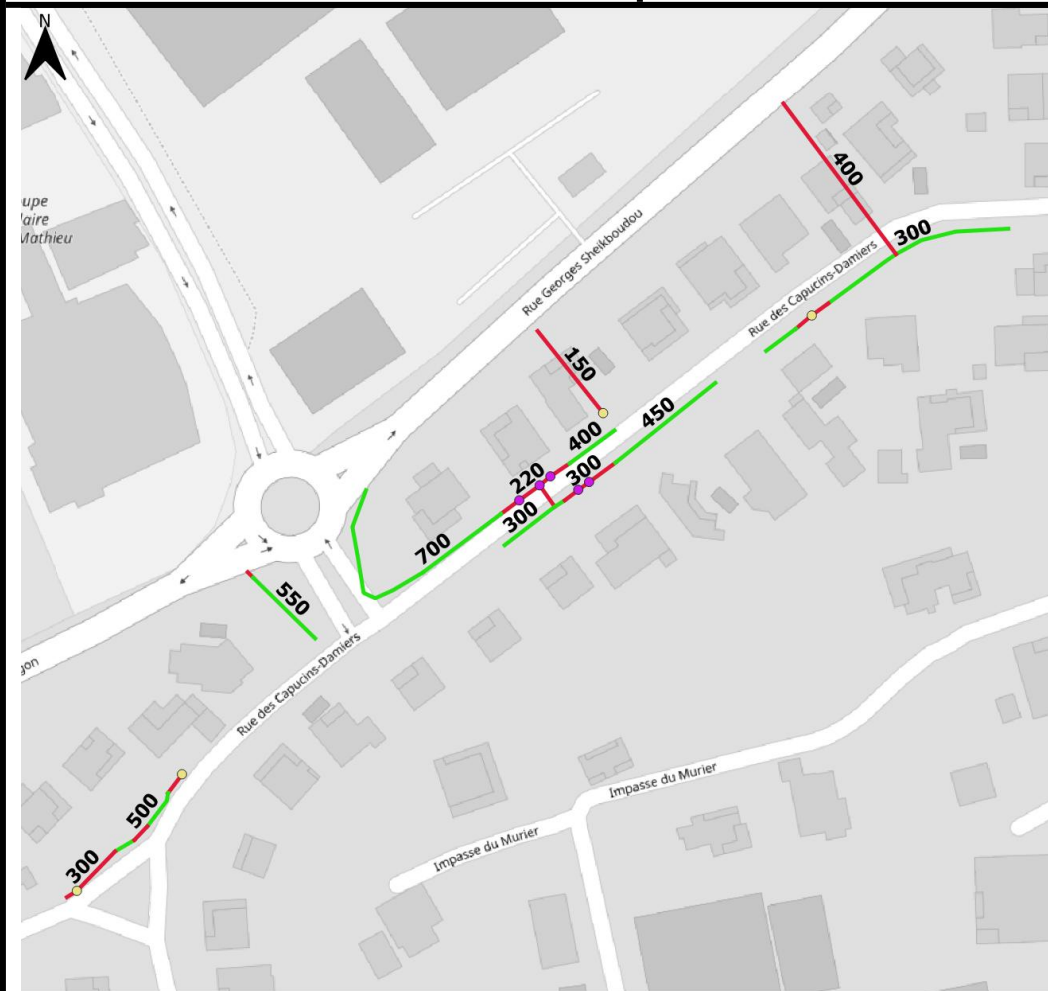
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

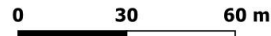
● Avaloir

● 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.

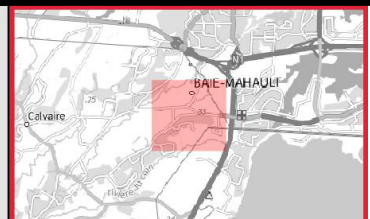
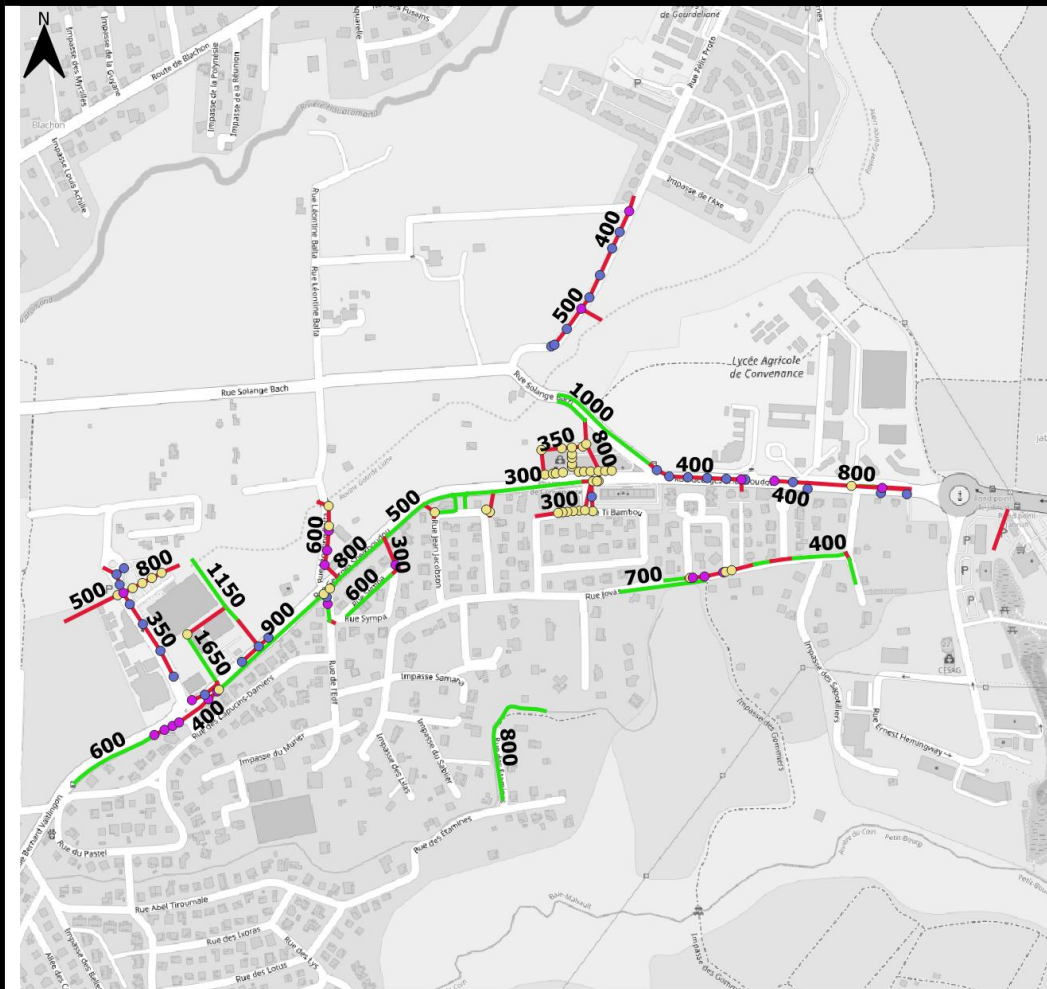
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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.

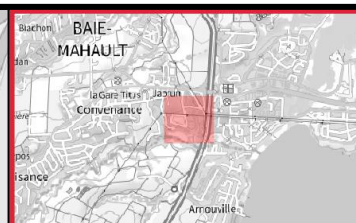
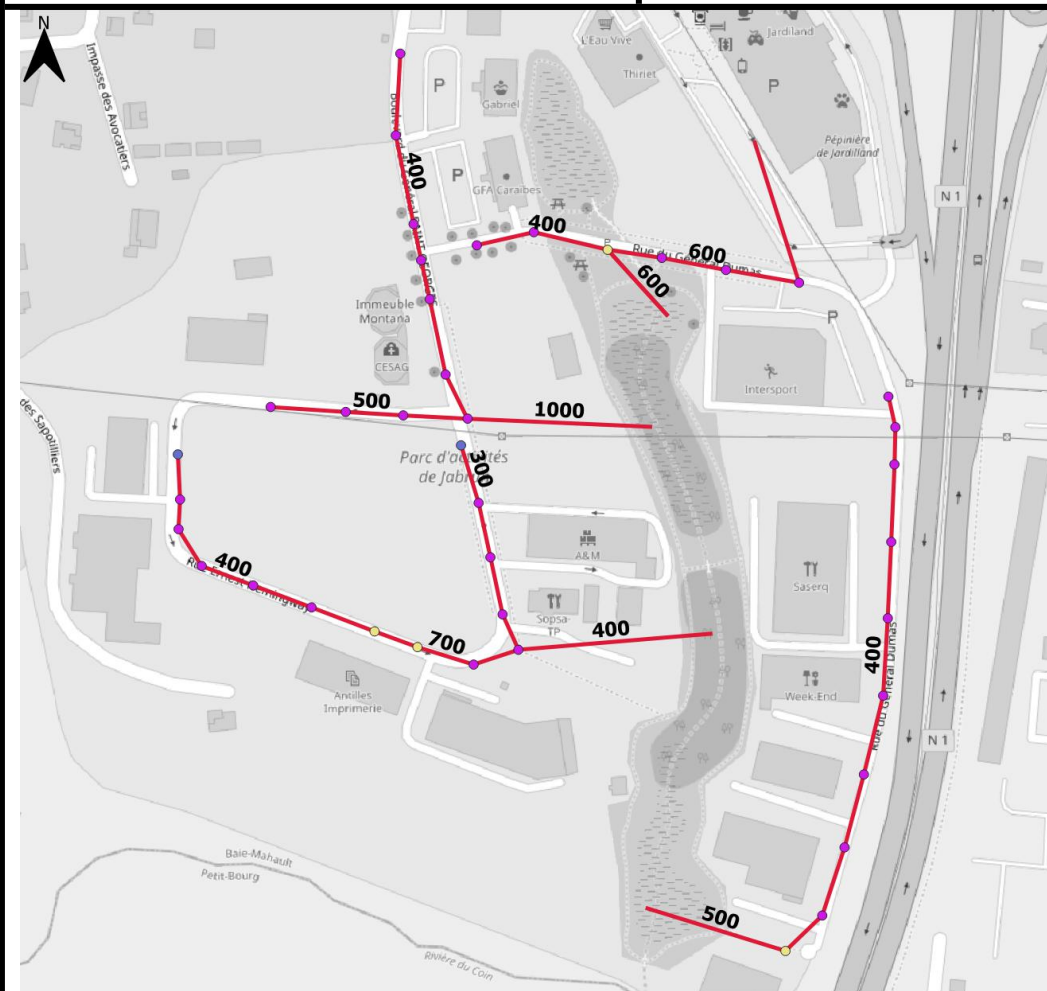
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

Quartier : Parc Activité de Jabrun

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	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.

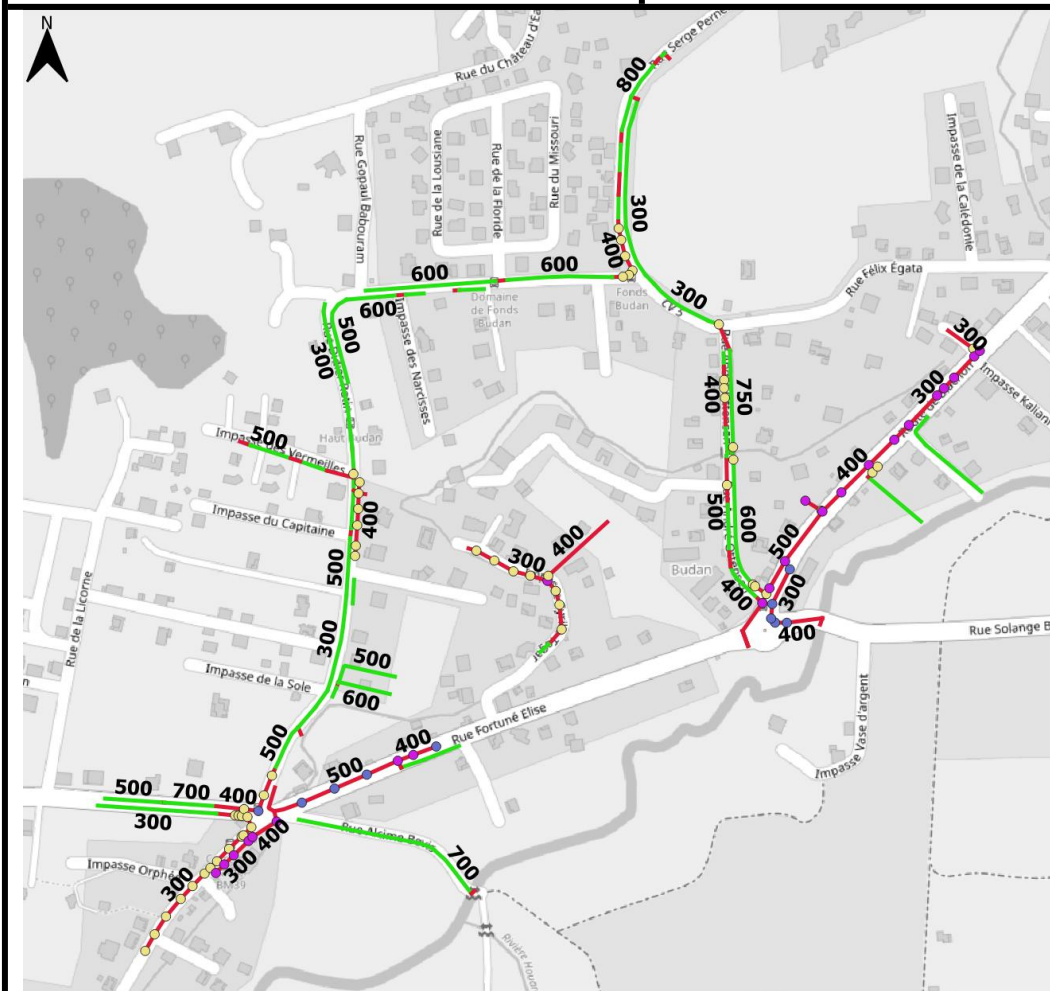
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

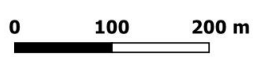
Quartier : Budan - Raiffer



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
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)	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.

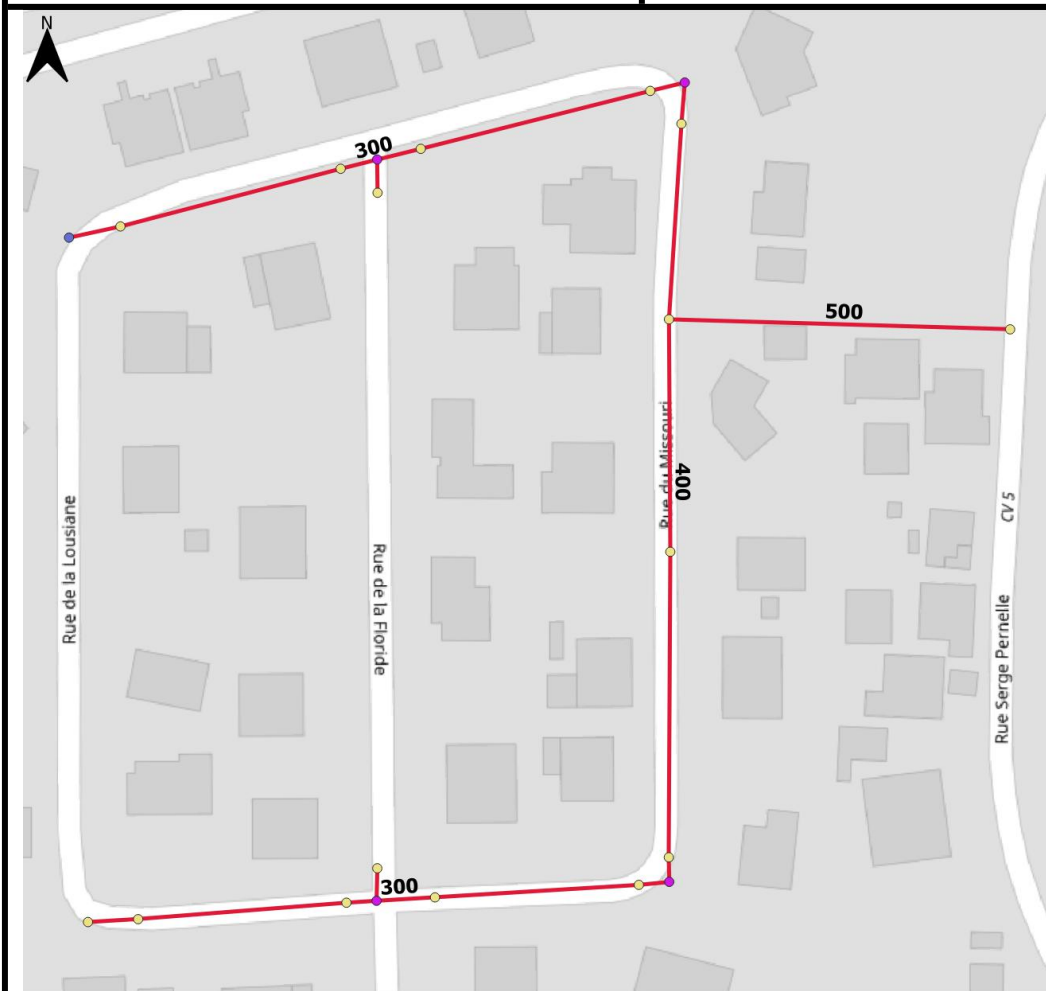
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

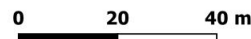
● Avaloir

● 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.

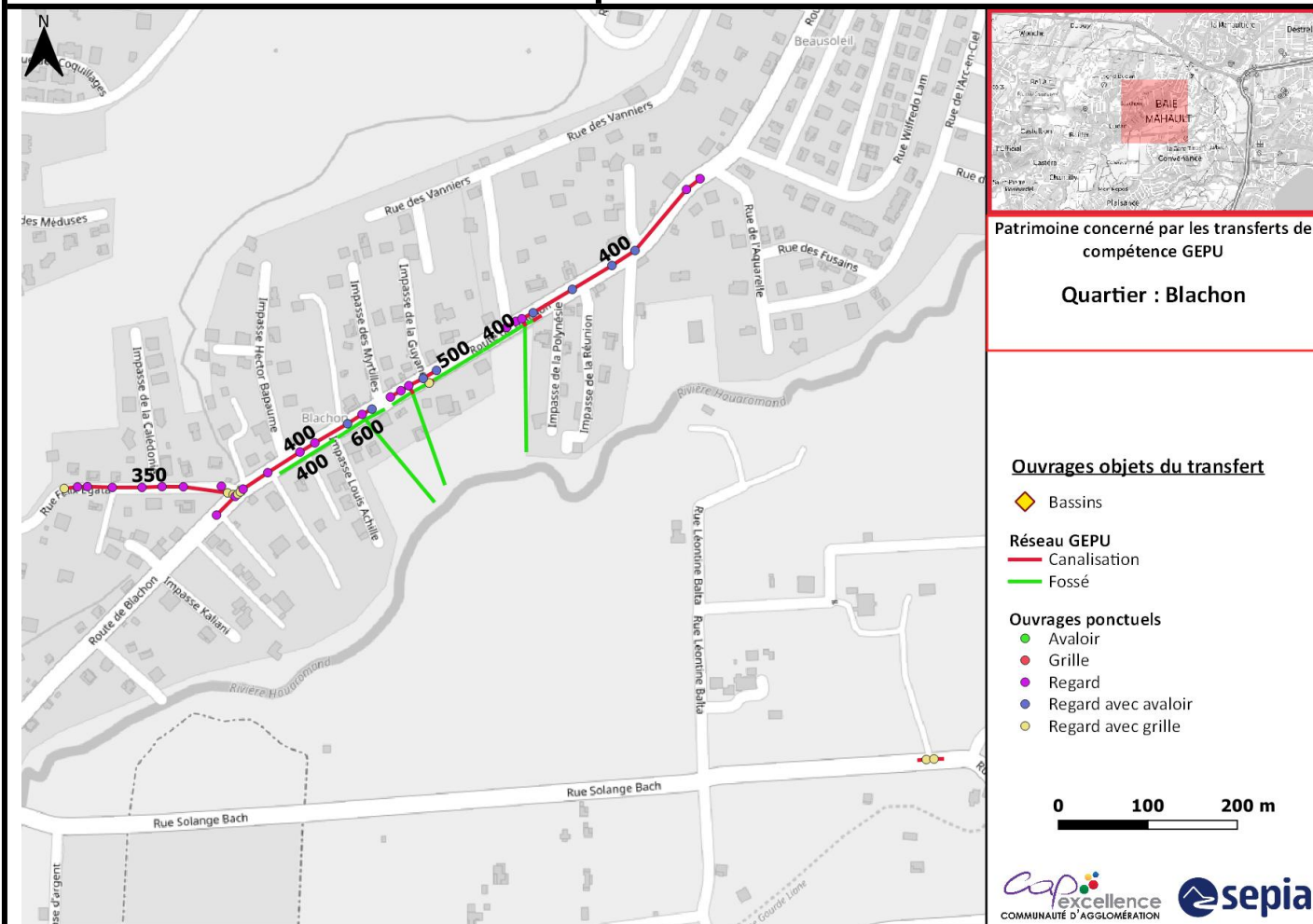
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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.

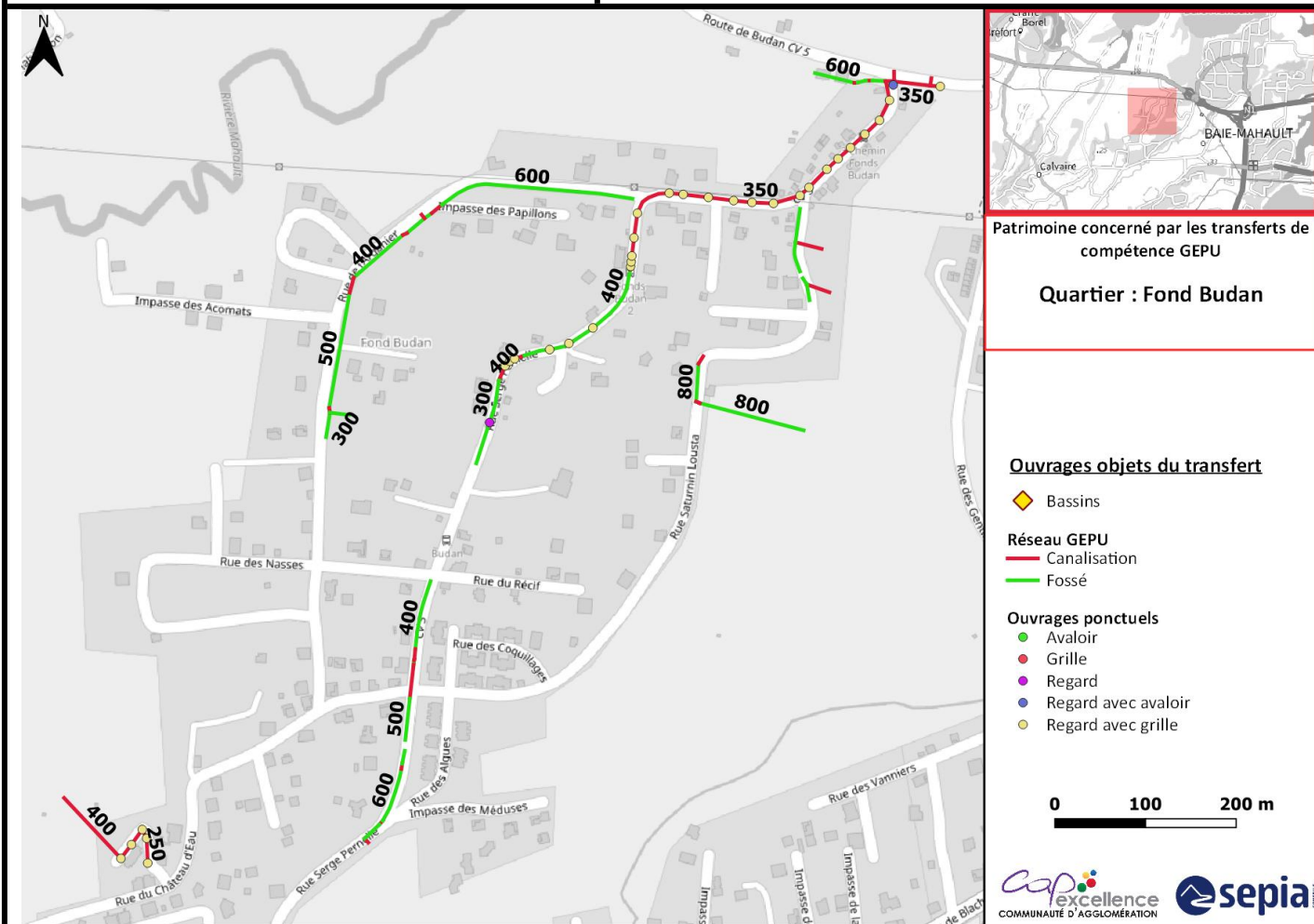
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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.

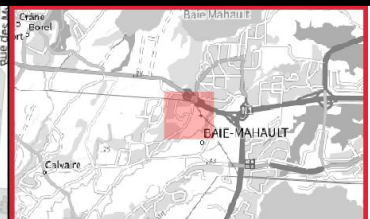
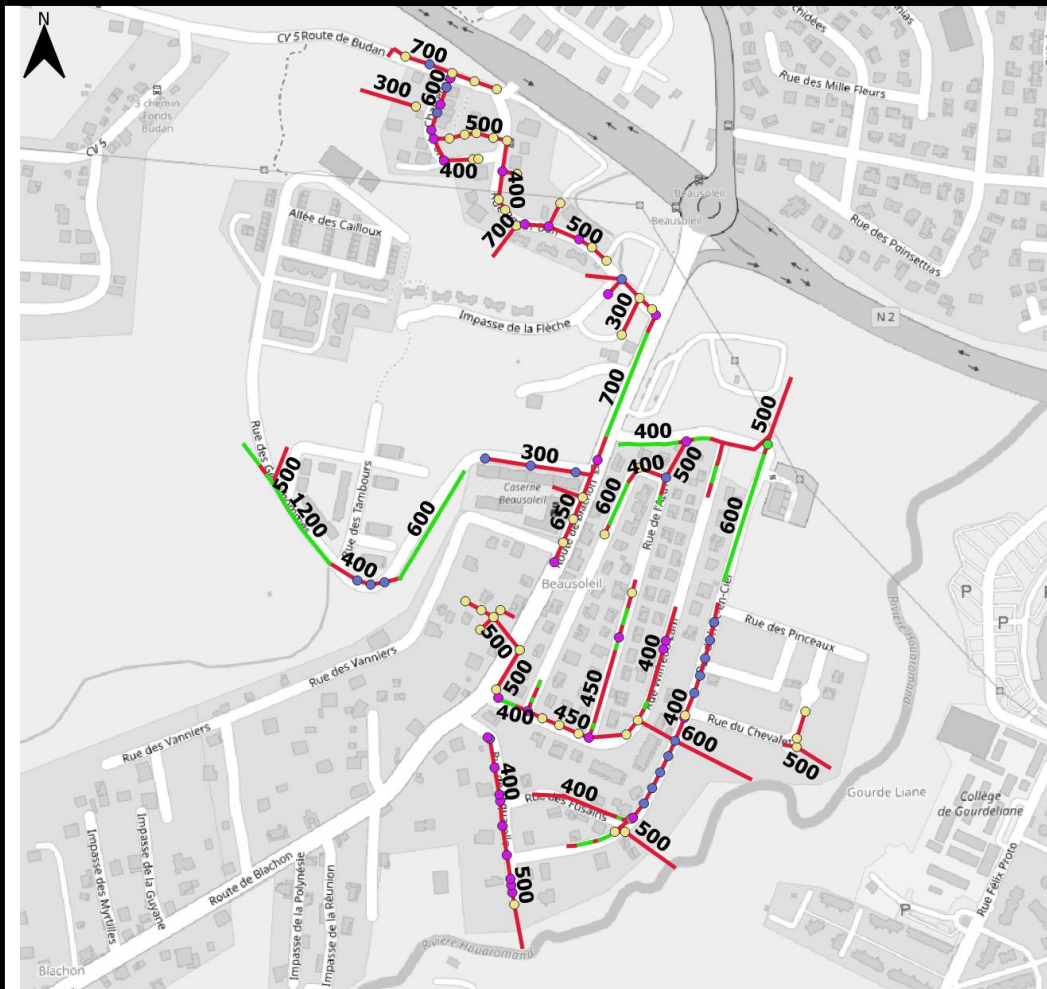
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

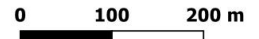
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



Synthèse des réseaux transférés

Types	Formes					
	Circulaire	Cadre	Ciel ouvert	Trapézoïdale	Arche	Autre
Fossé	0 ml	0 ml	853,08 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	3154,18 ml	25,84 ml	ml	0 ml	0 ml	0 ml

Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

Grille	
Avaloir	1
Regard-Avaloir	22
Regard-Grille	49
Regard	31
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	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.

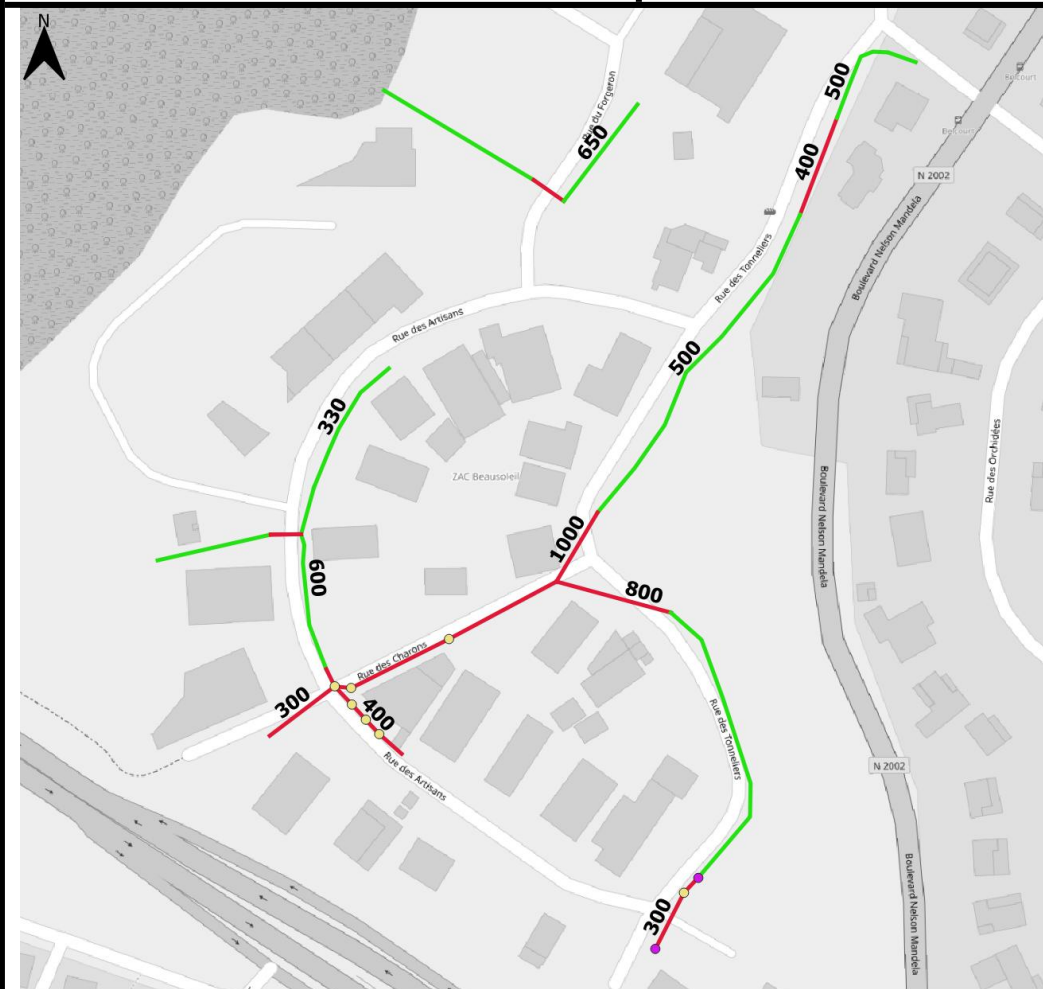
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

Quartier : Domaine Beausoleil

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	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.

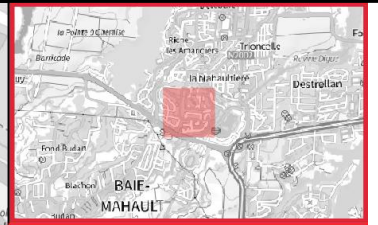
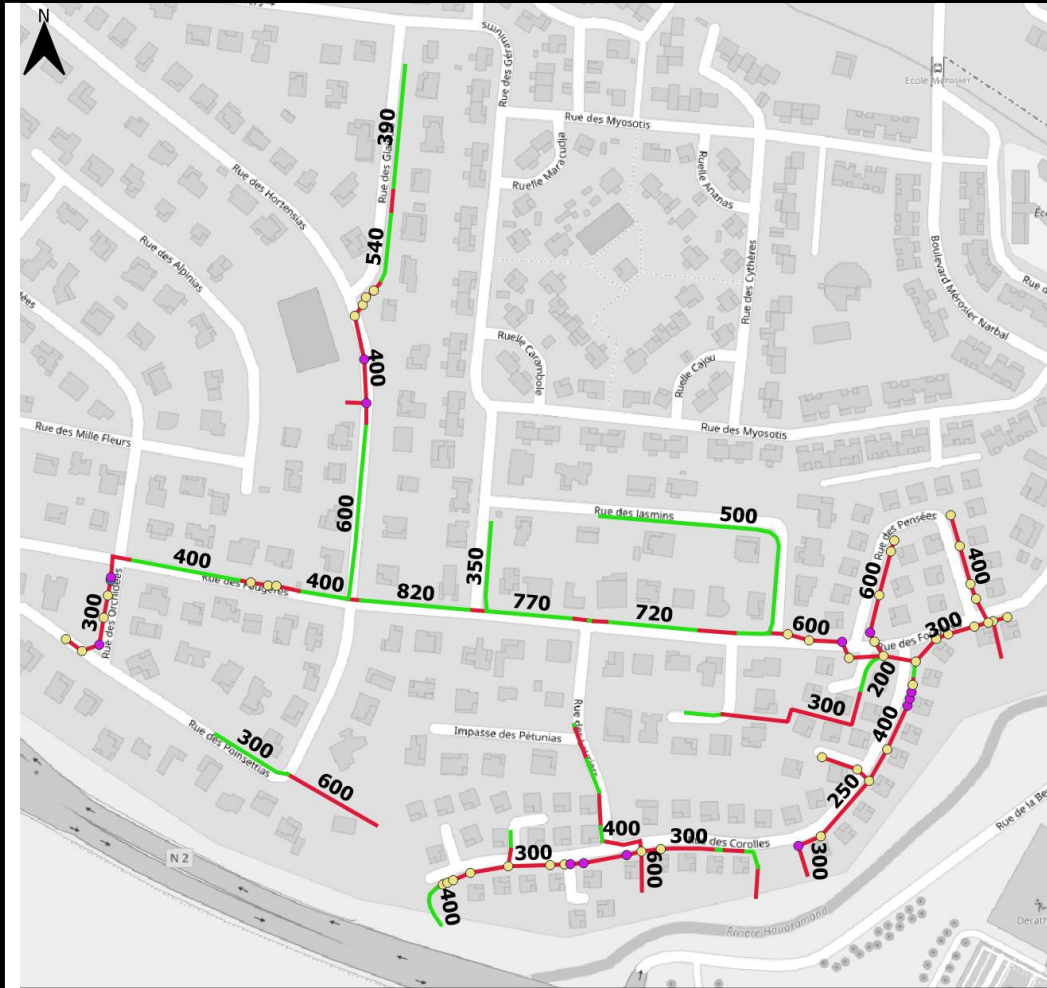
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

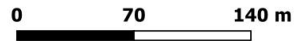
Quartier : Rue des FOUGERES



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU
Quartier : Rue des FOUGERES

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
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.

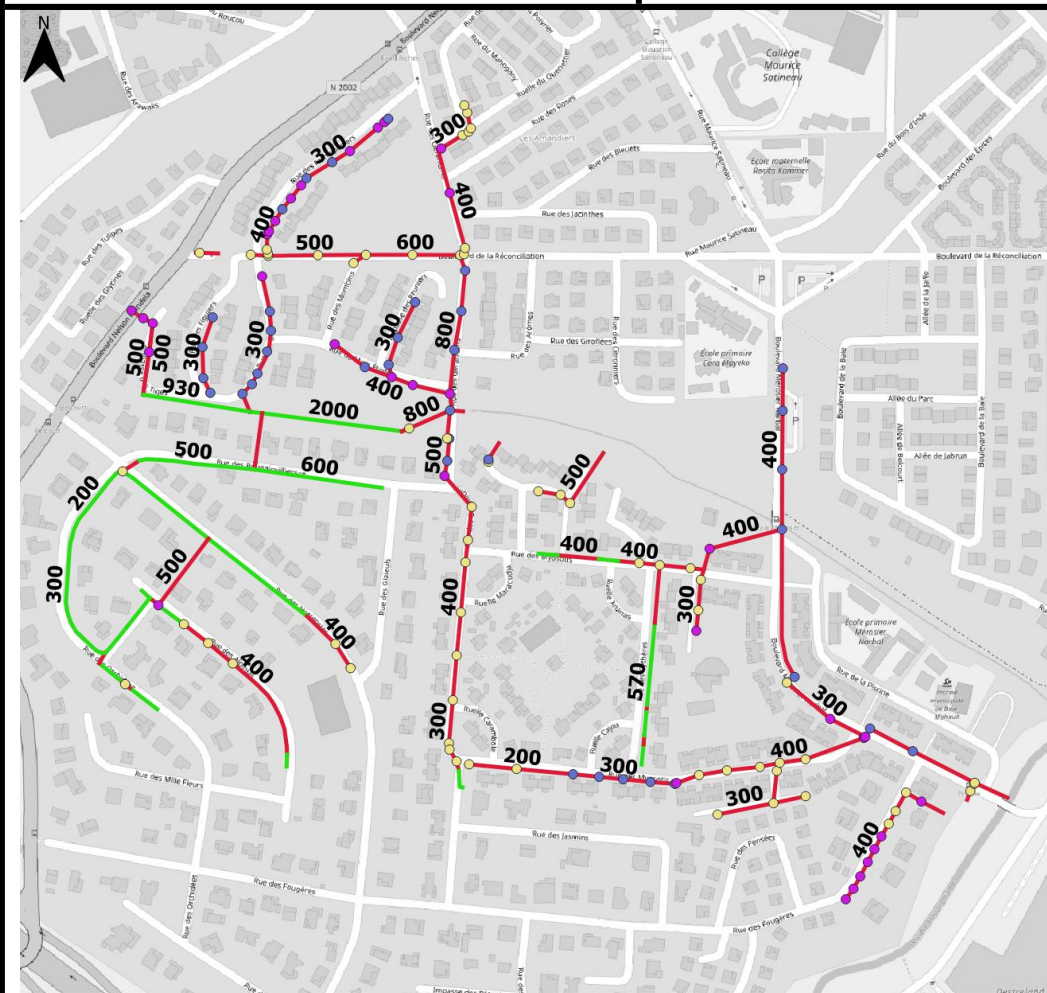
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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.

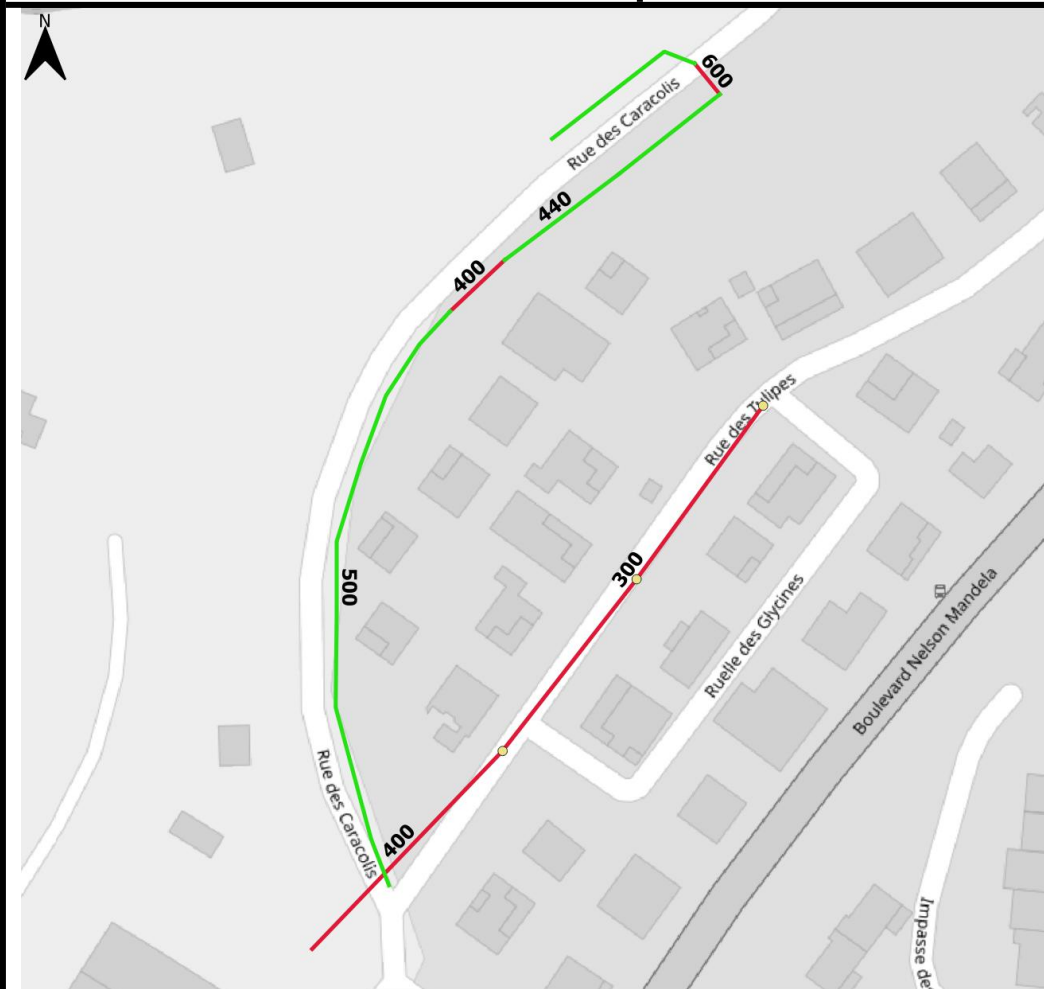
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

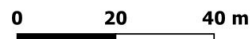
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



Synthèse des réseaux transférés

Types	Formes					
	Circulaire	Cadre	Ciel ouvert	Trapézoïdale	Arche	Autre
Fossé	26,1 ml	0 ml	188,86 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	166,93 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	3
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	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.

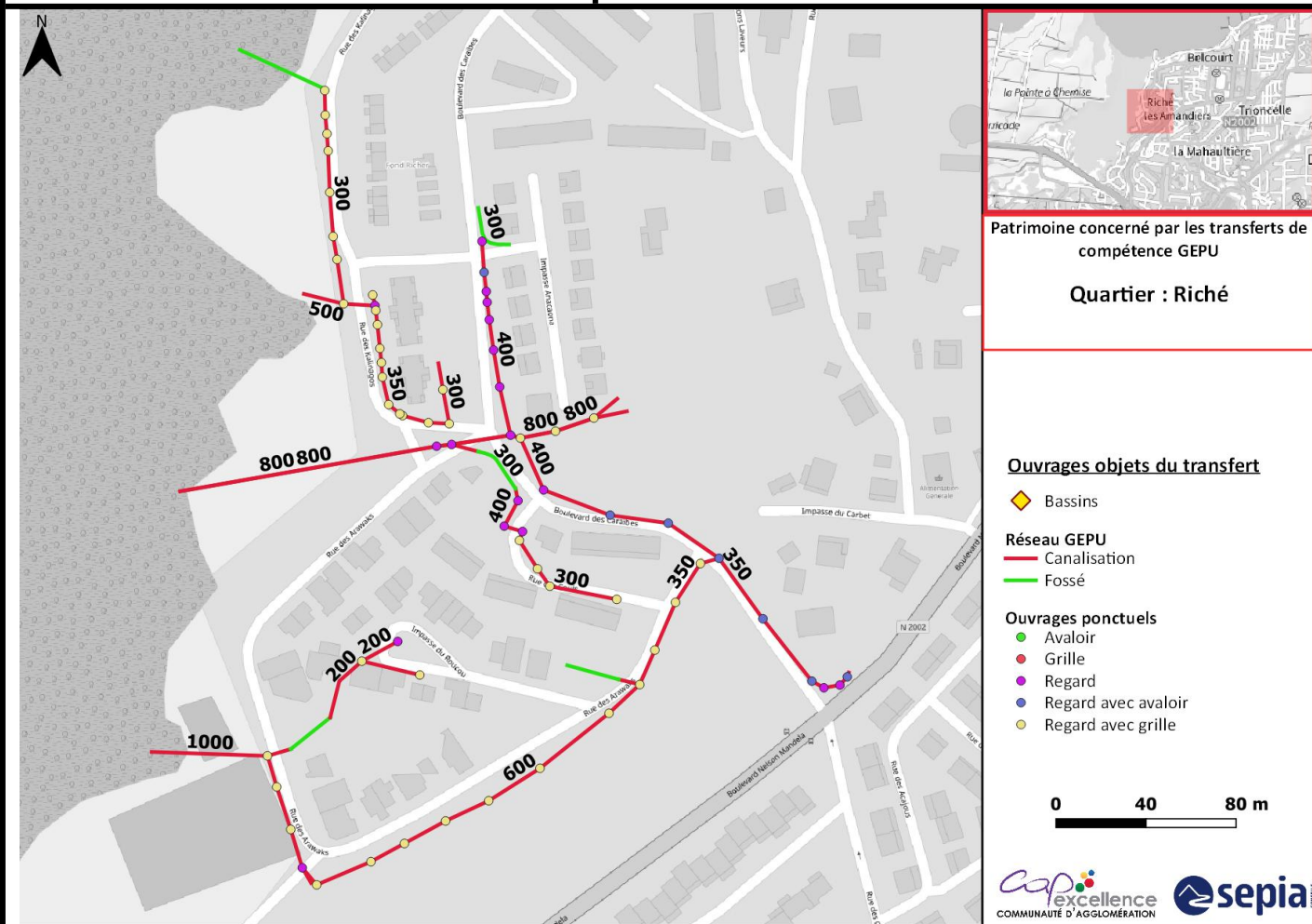
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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.

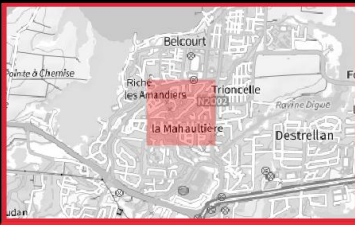
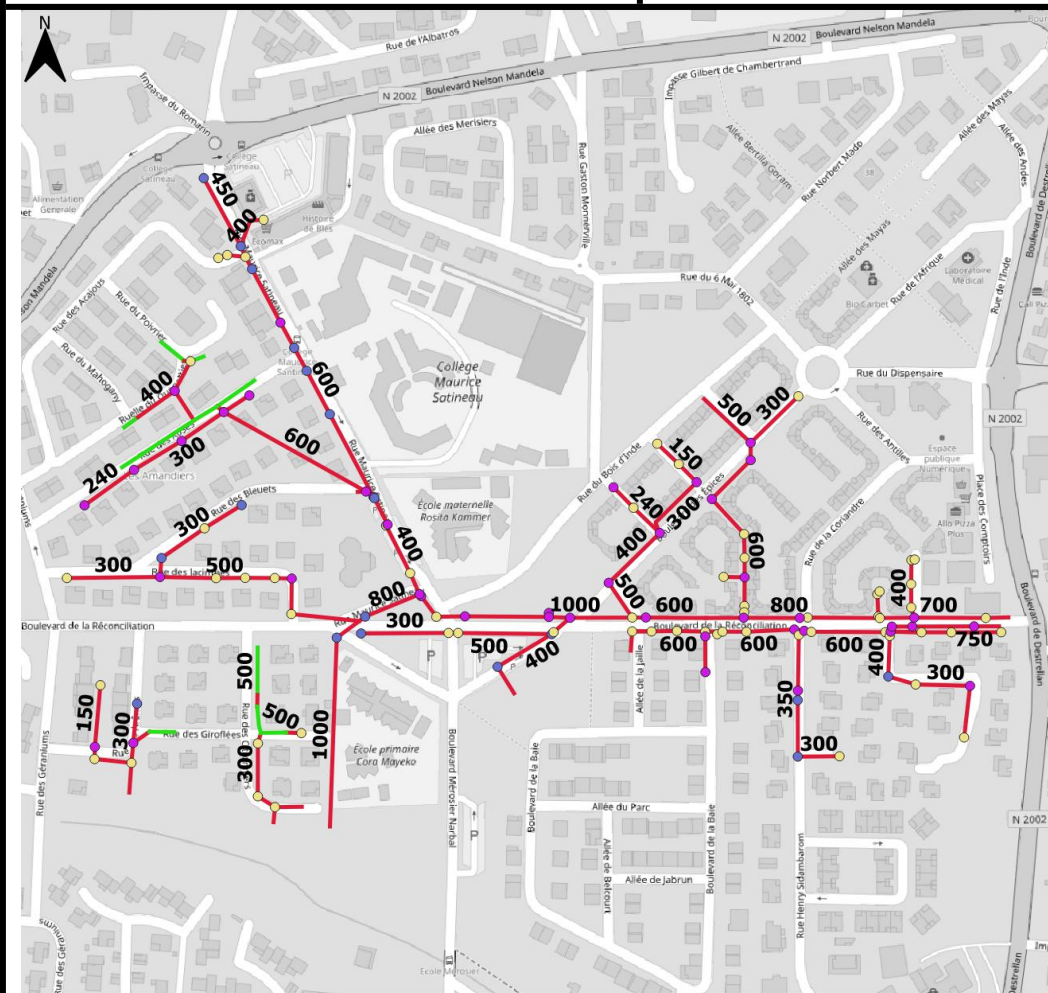
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

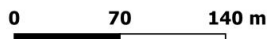


Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

Quartier : Les Amandiers

Ouvrages objets du transfert

- ◆ Bassins
- Réseau GEPU**
- Canalisations
- 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
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.

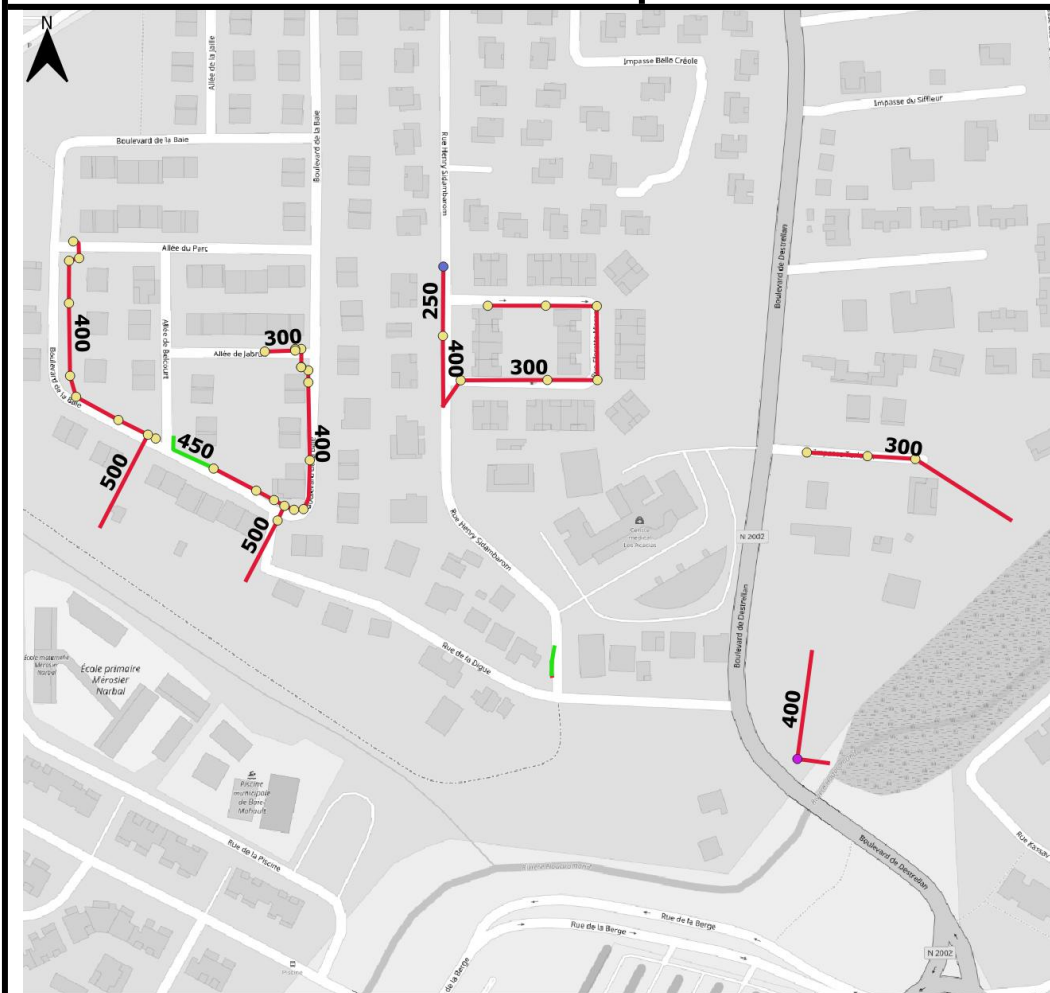
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

Quartier : La Mahaultière

Ouvrages objets du transfert

◆ Bassins

Réseau GEPU

— Canalisation

— Fossé

Ouvrages ponctuels

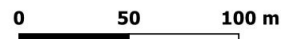
● Avaloir

● 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	41,84 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	729,54 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	1
Regard-Grille	35
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	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.

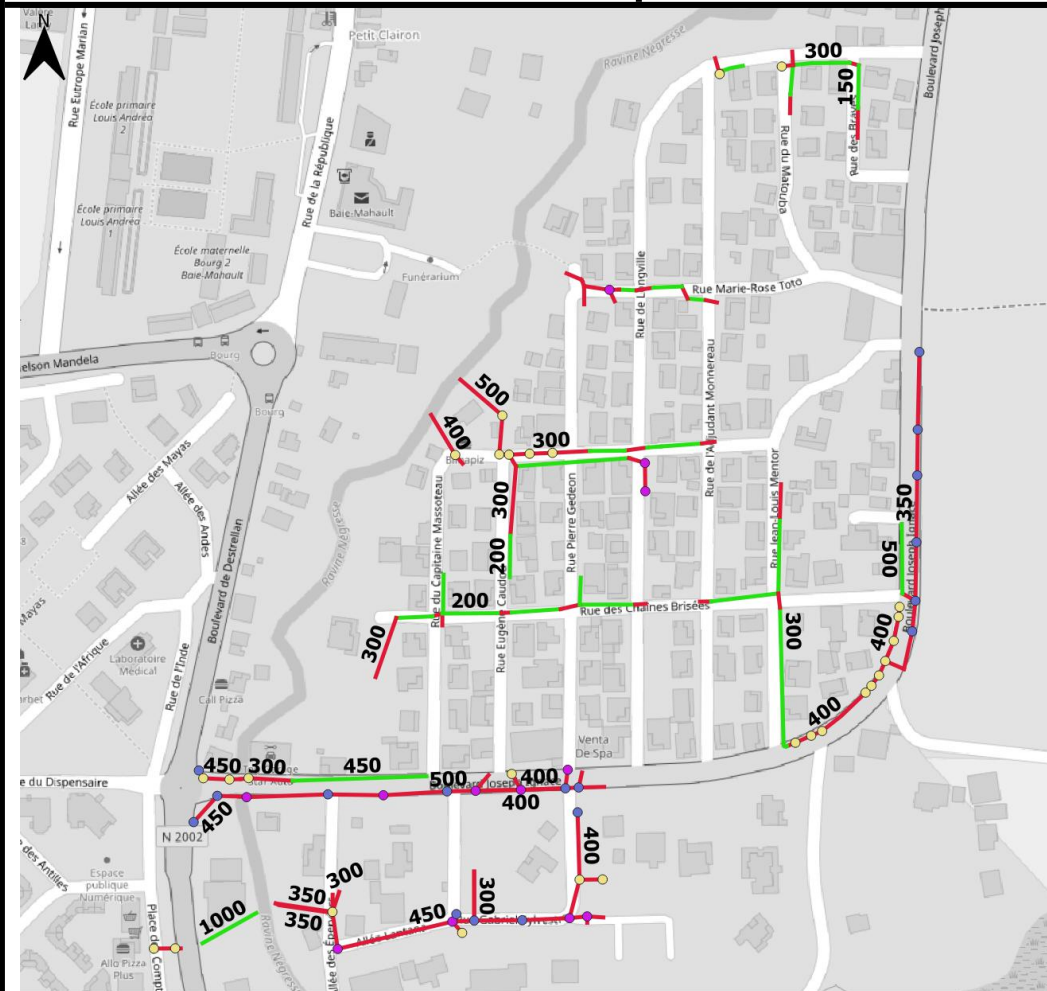
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

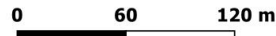
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



Synthèse des réseaux transférés

Types	Formes					
	Circulaire	Cadre	Ciel ouvert	Trapézoïdale	Arche	Autre
Fossé	184,63 ml	0 ml	514,36 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	1527,17 ml	37 ml	ml	0 ml	0 ml	0 ml

Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

Grille	
Avaloir	
Regard-Avaloir	17
Regard-Grille	28
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)	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.

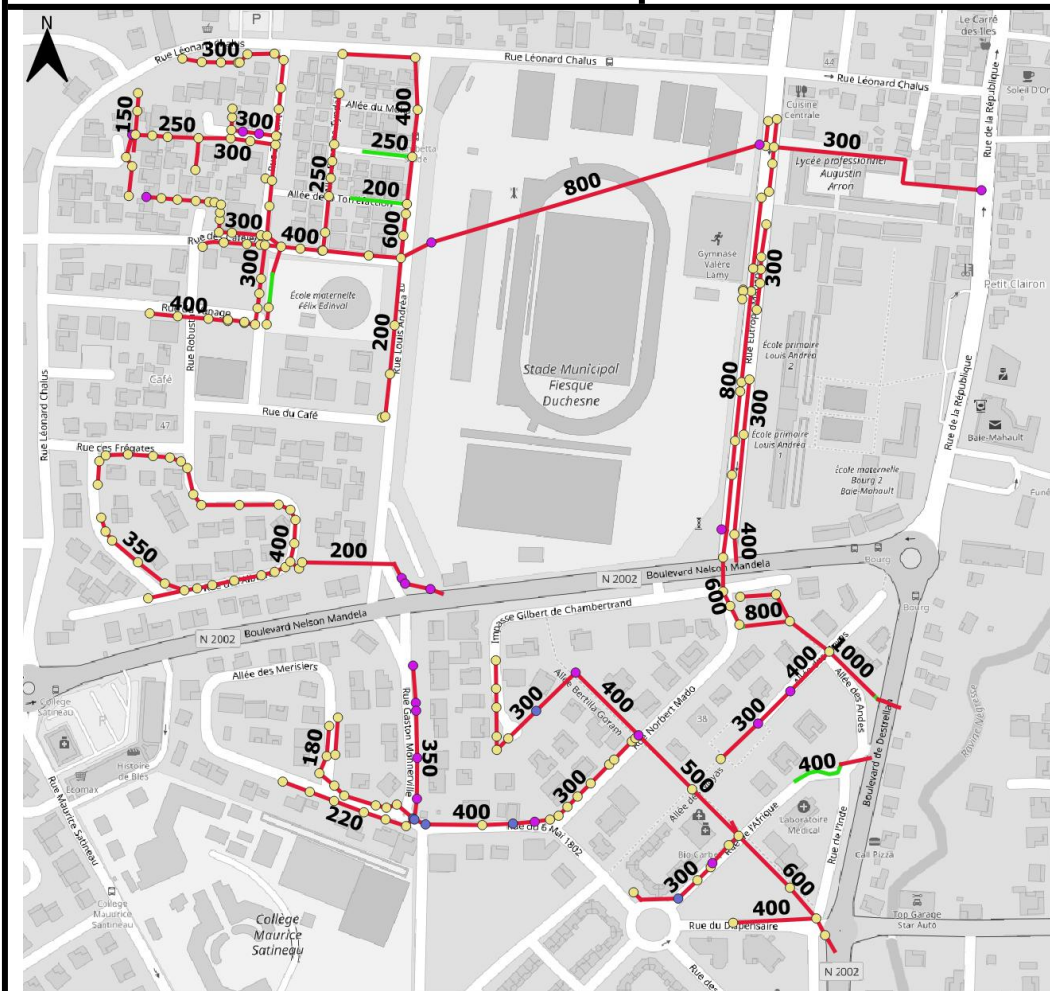
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

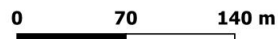


Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

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.

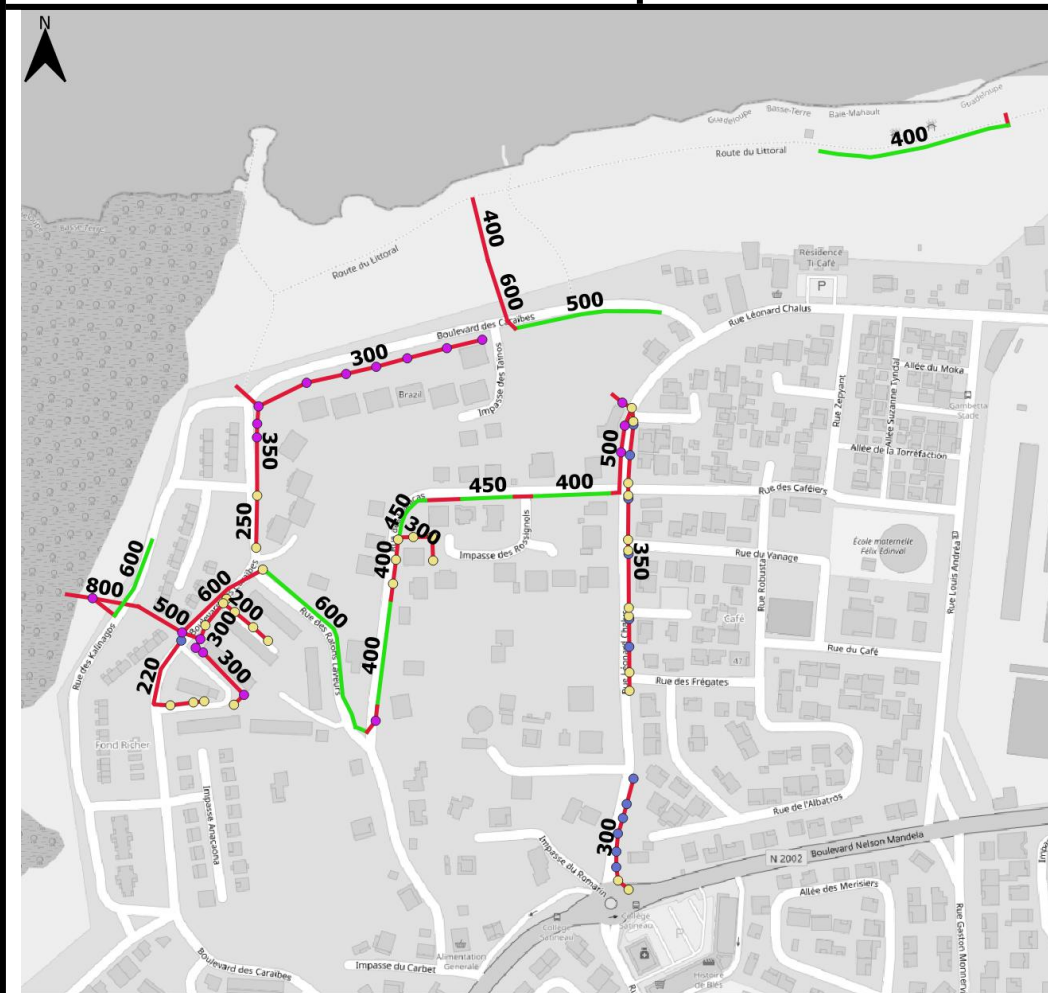
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

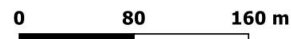
Ouvrages objets du transfert

◆ Bassins

— Réseau GEPU
— 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	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.

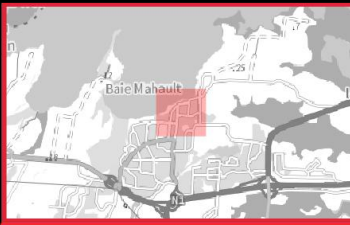
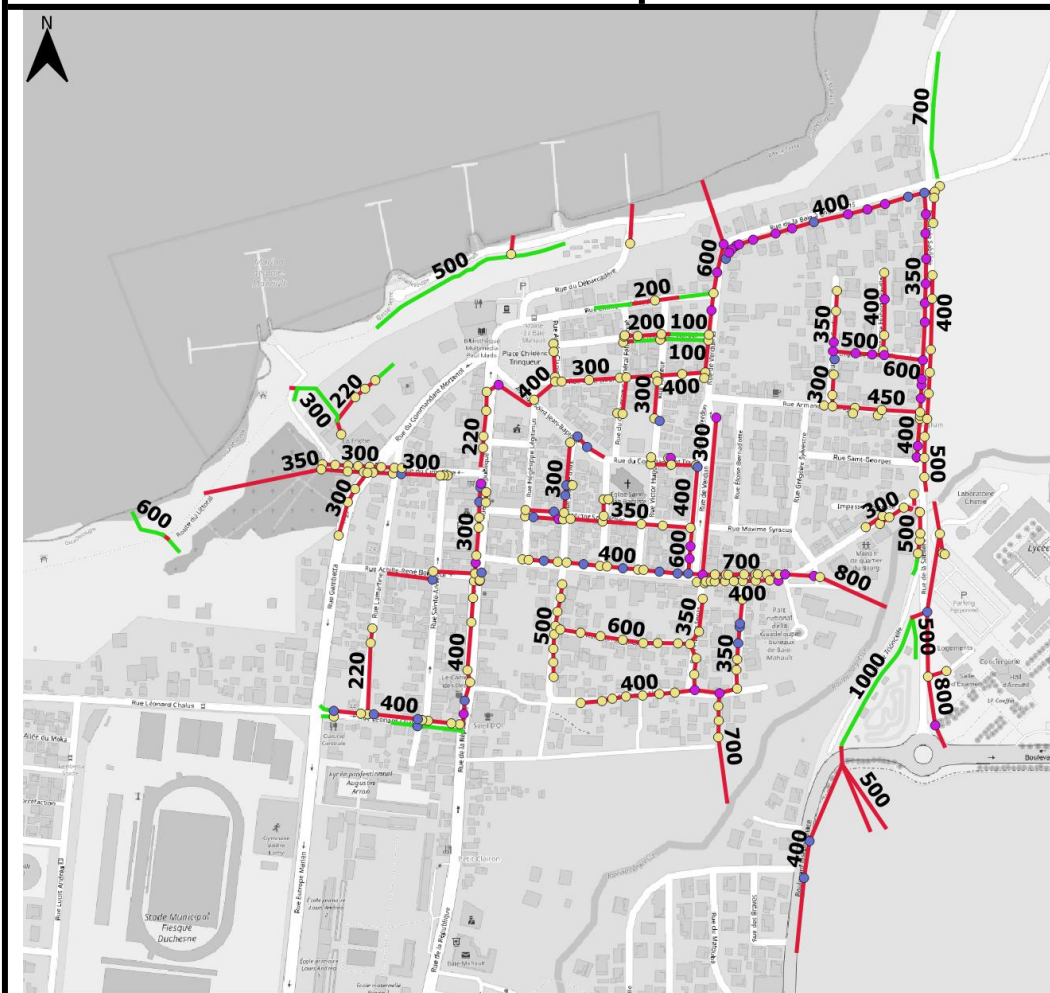
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

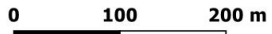
Quartier : Rue DE LA REPUBLIQUE



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

Ouvrages objets du transfert

- Bassins
- Réseau GEPU**
 - 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
Fossé	60,09 ml	0 ml	988,33 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	5249,73 ml	245,15 ml	ml	0 ml	0 ml	0 ml

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

Grille	
Avaloir	
Regard-Avaloir	35
Regard-Grille	203
Regard	48
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	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.

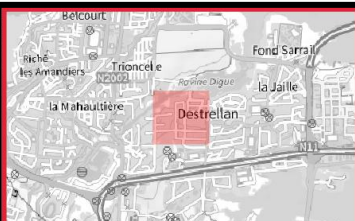
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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.

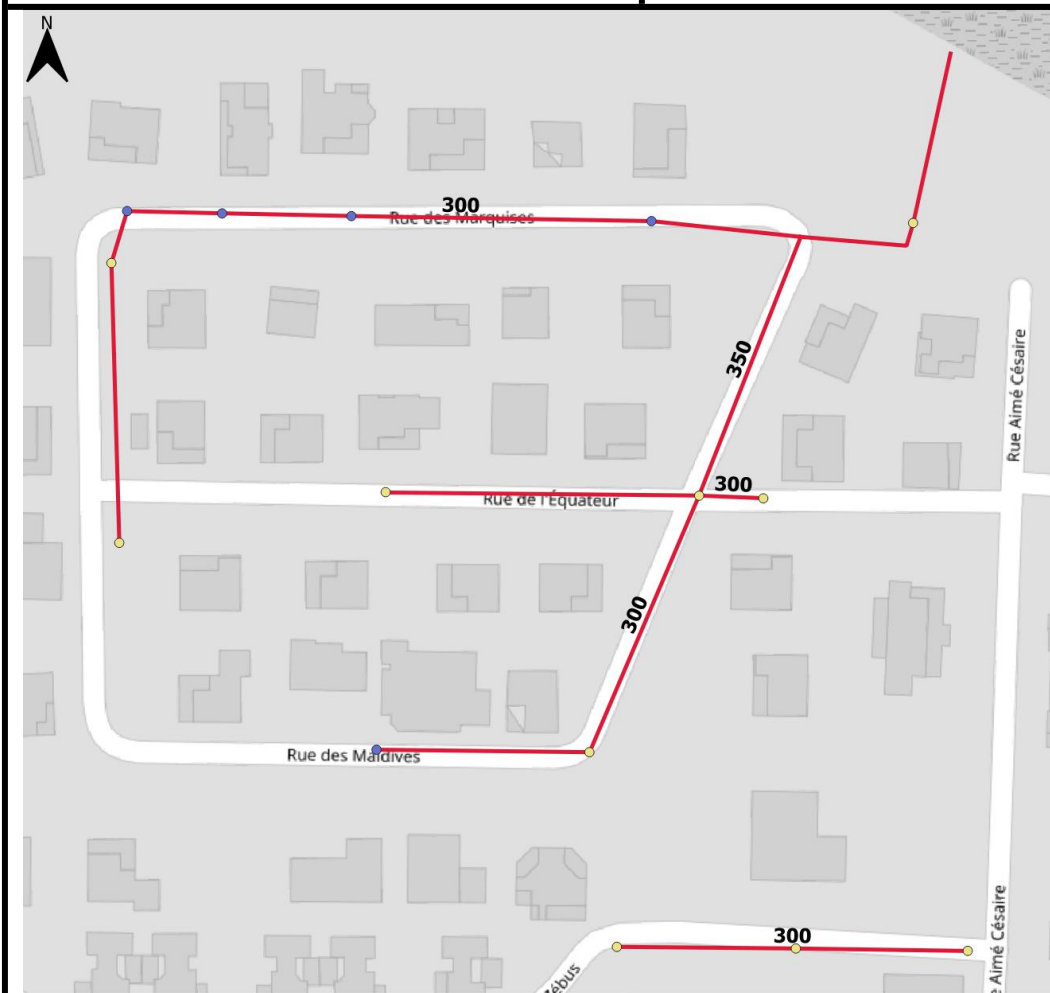
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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	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.

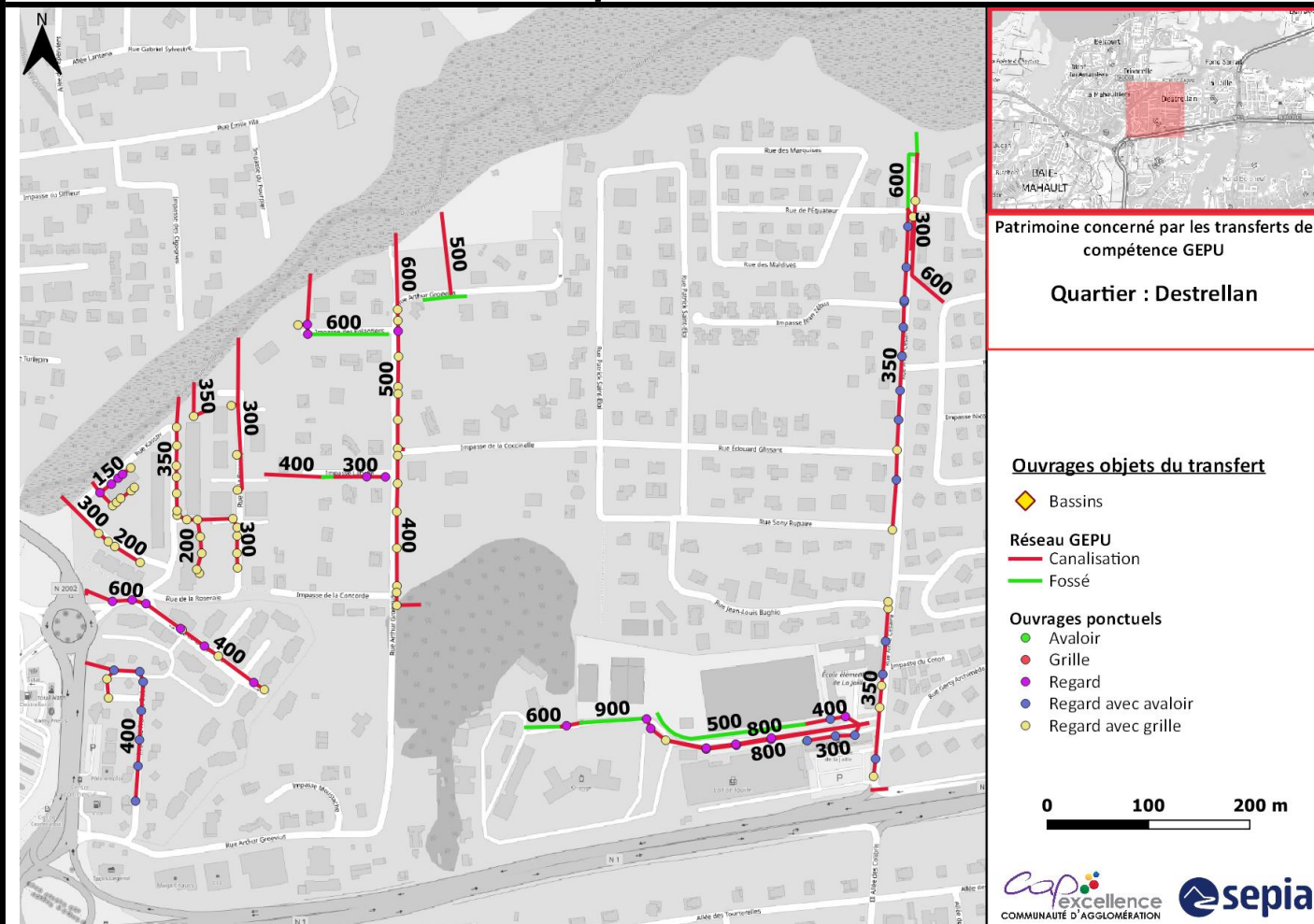
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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



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.

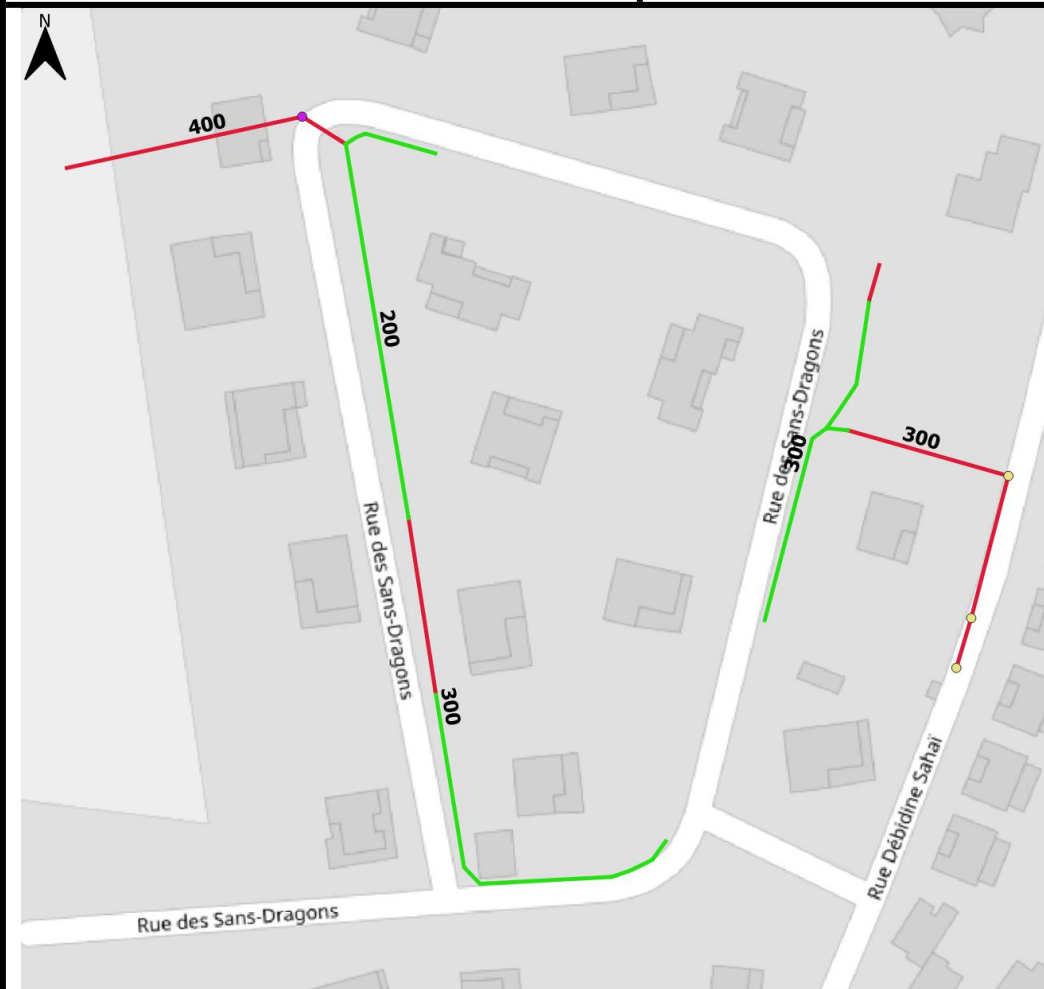
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

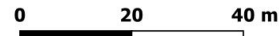
● Avaloir

● 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.

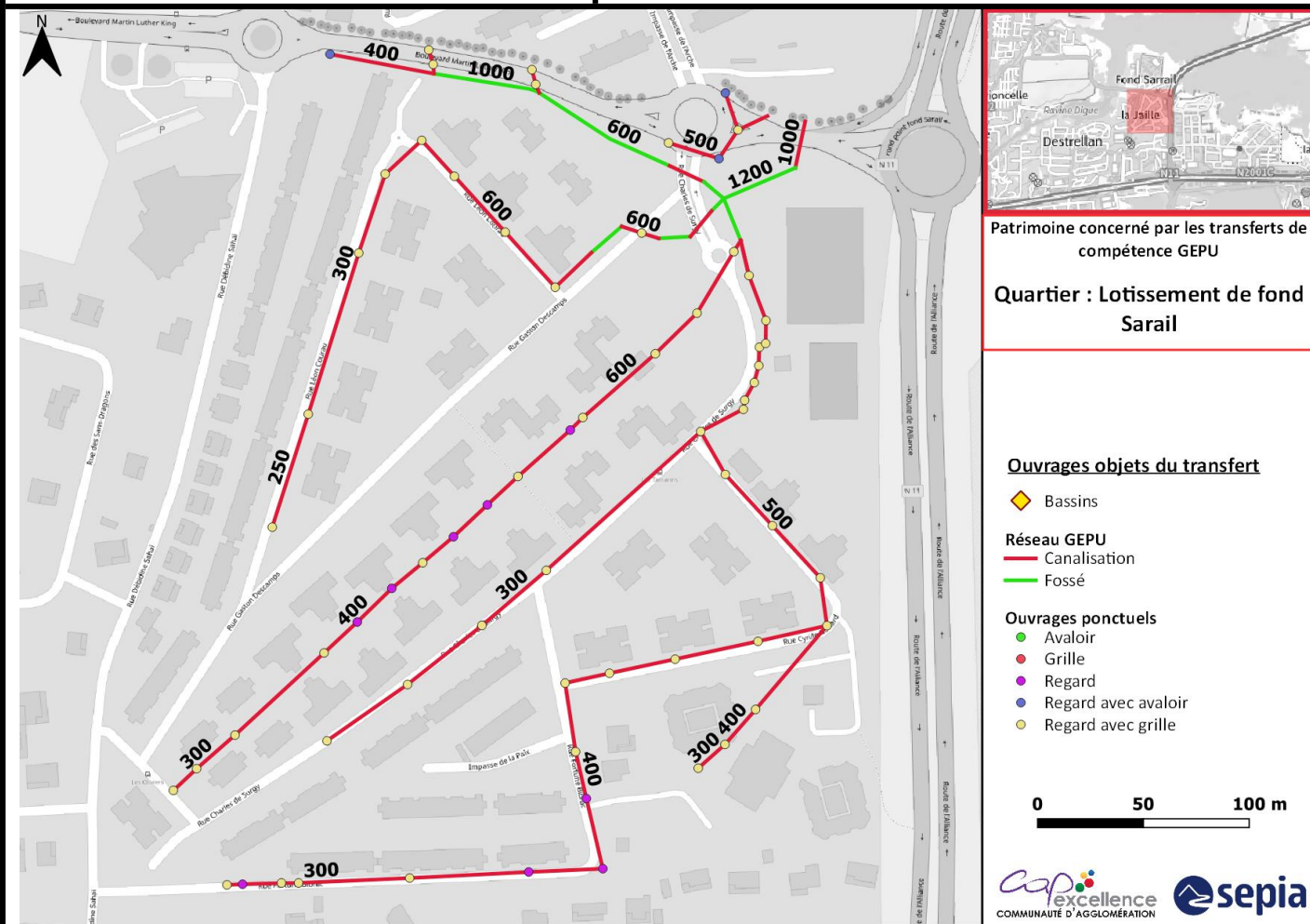
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

Quartier : Lotissement de fond Sarail

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	234,2 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	1864,85 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	3
Regard-Grille	54
Regard	9
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	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.

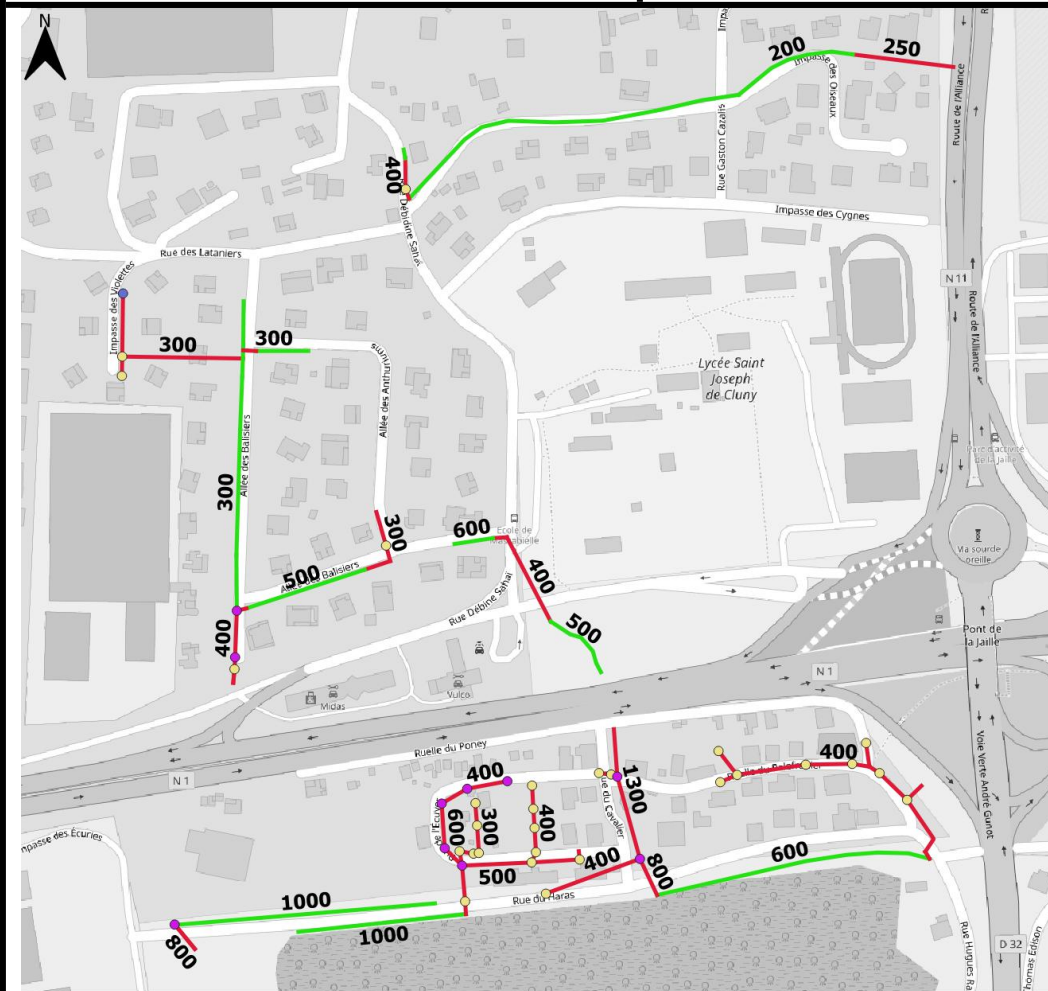
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

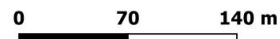
● Avaloir

● 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.

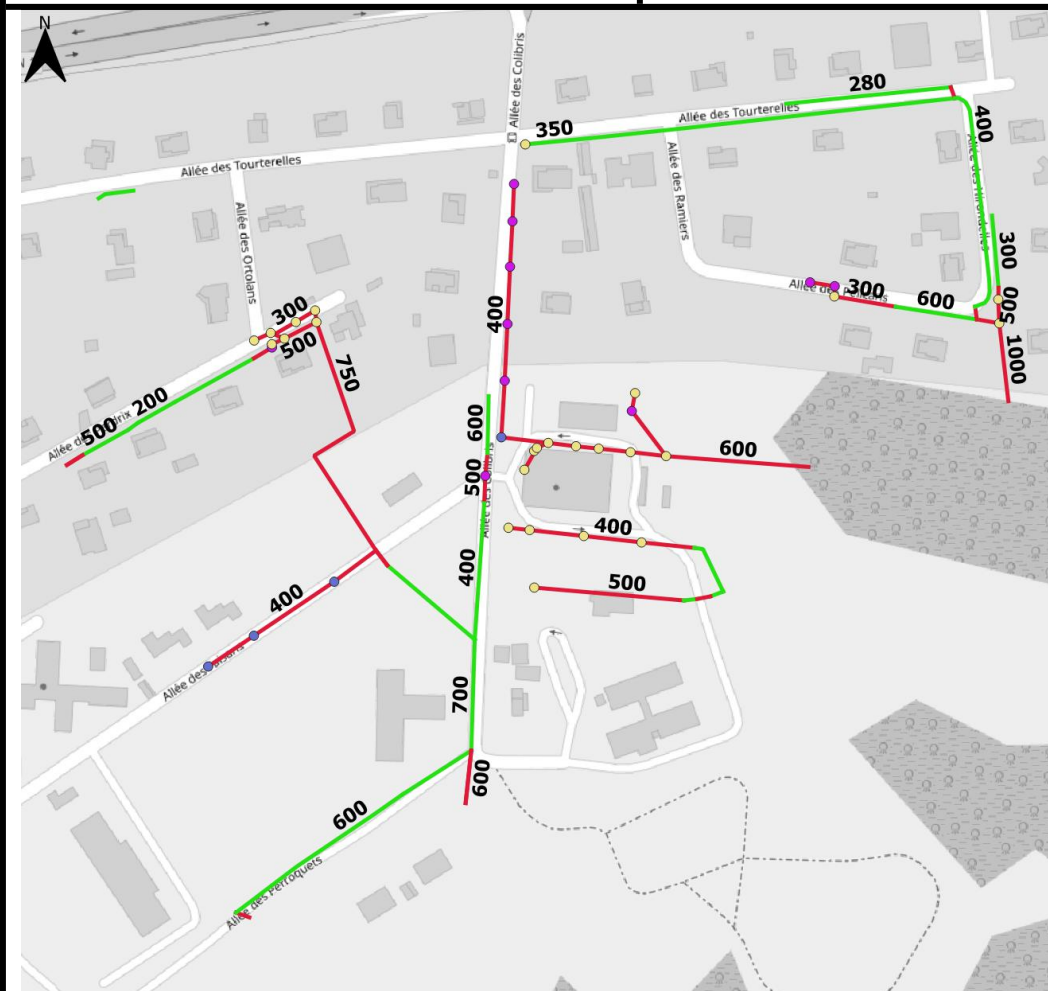
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

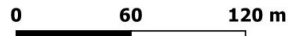


Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

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
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.

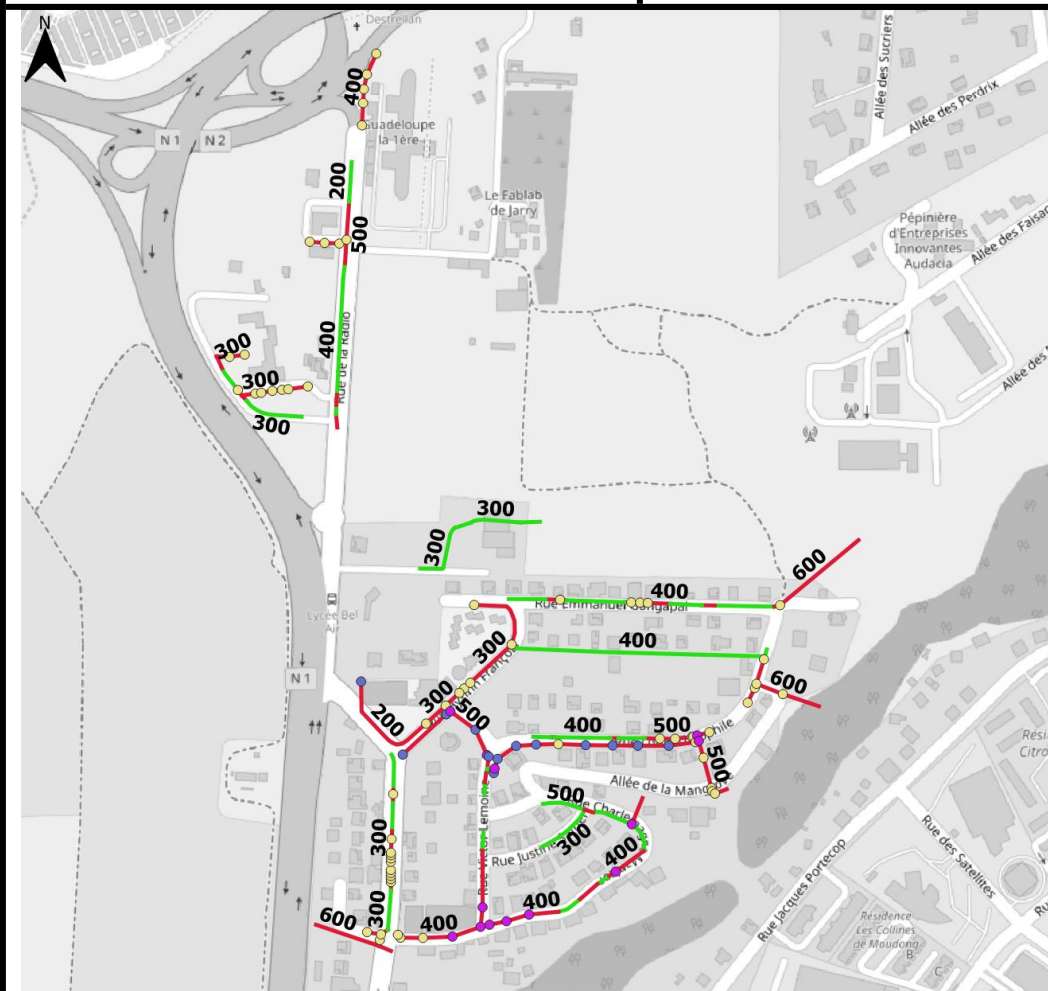
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

Quartier : Moudong Nord

Ouvrages objets du transfert

◆ Bassins

Réseau GEPU

— Canalisation

— Fossé

Ouvrages ponctuels

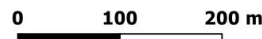
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



Synthèse des réseaux transférés

Types	Formes					
	Circulaire	Cadre	Ciel ouvert	Trapézoïdale	Arche	Autre
Fossé	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.

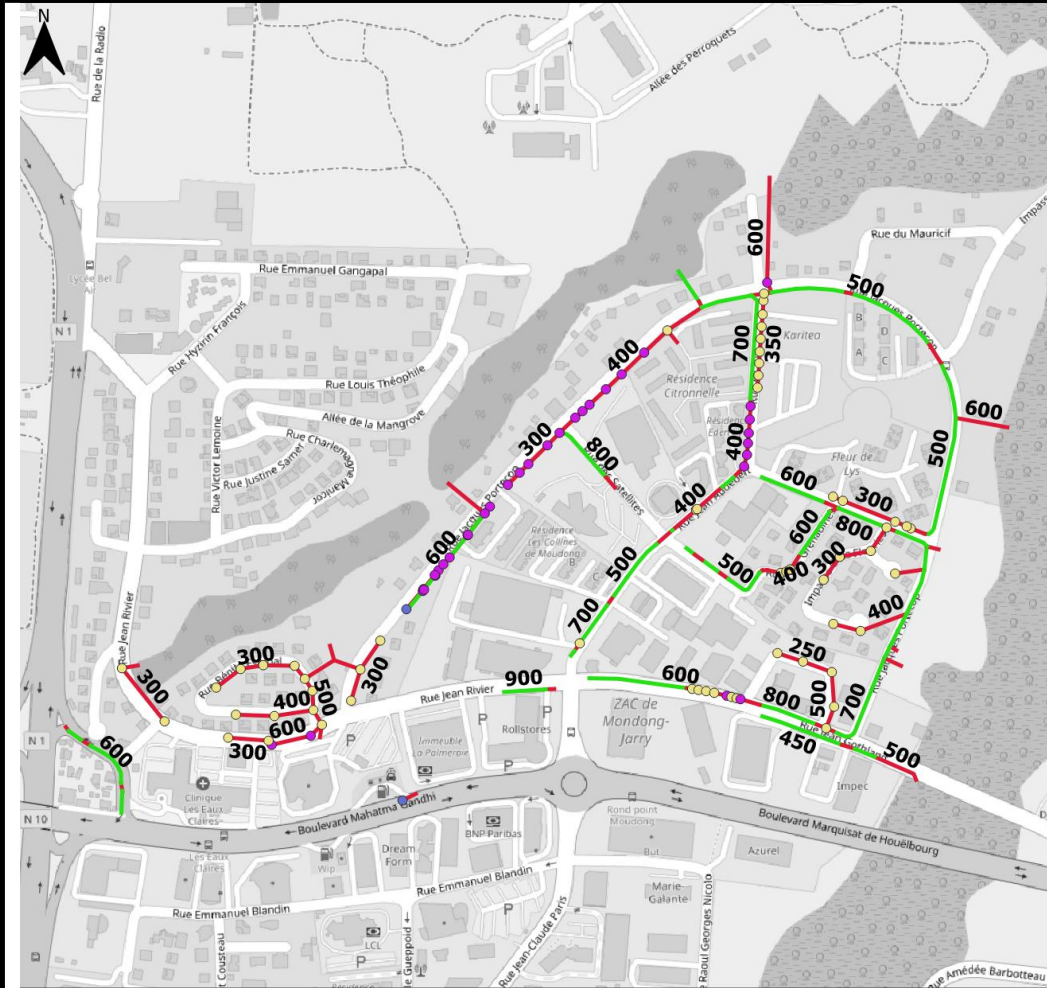
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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.

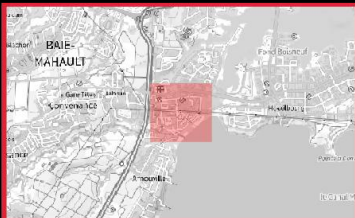
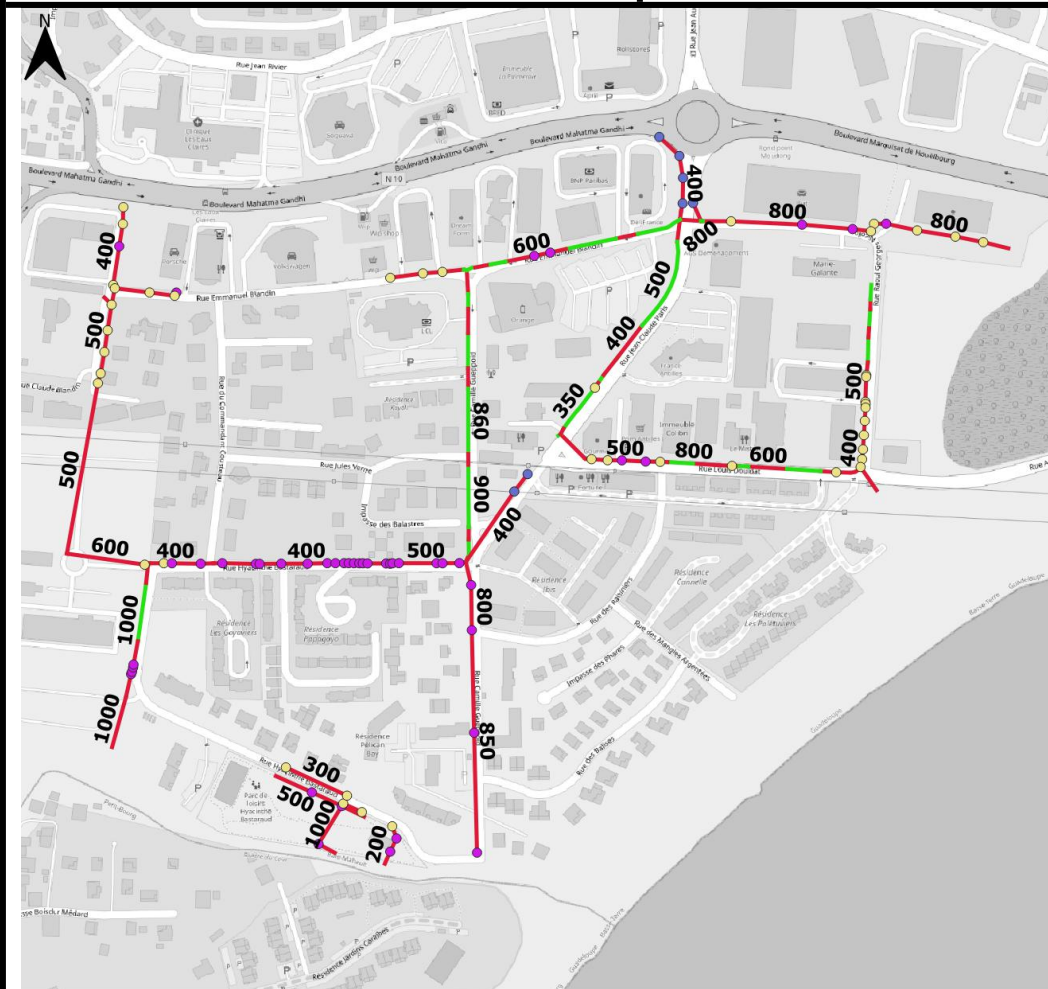
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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.

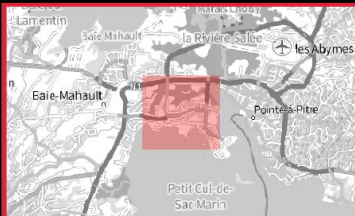
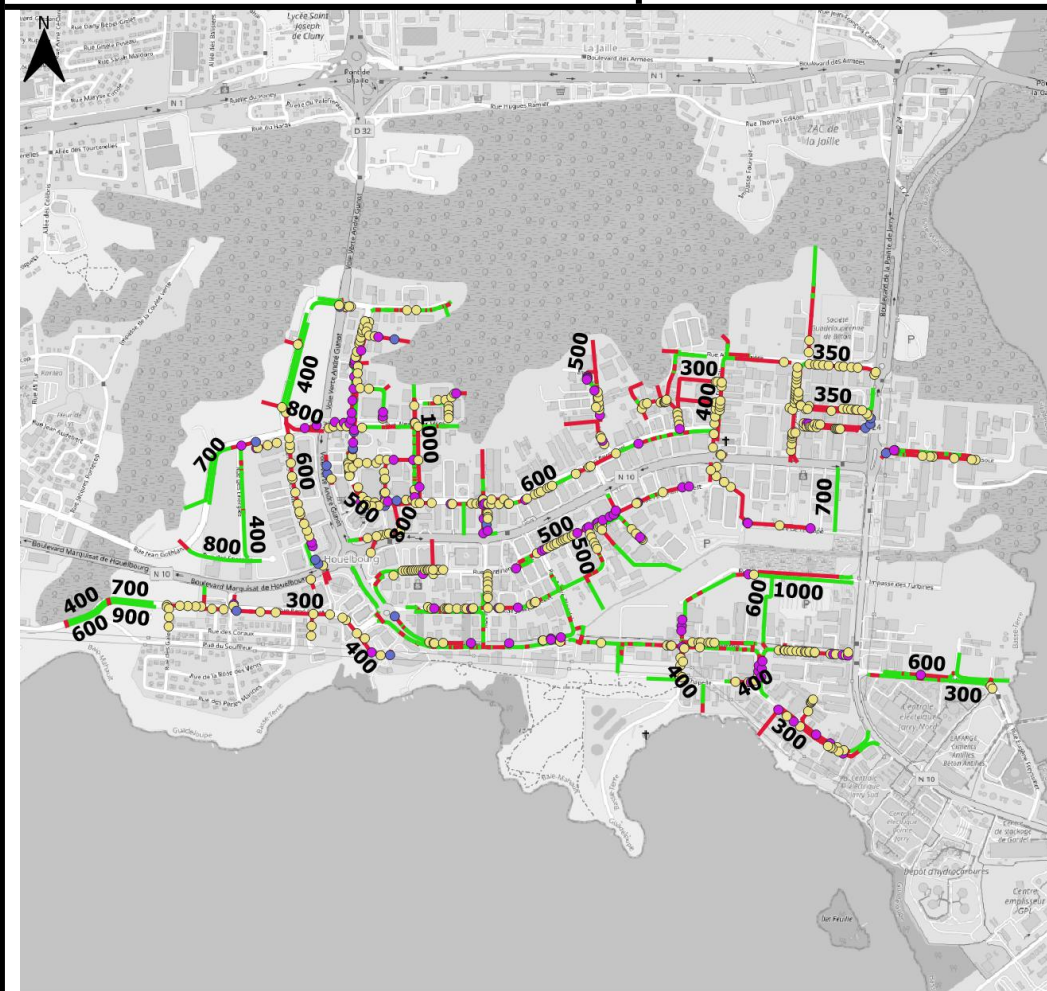
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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.

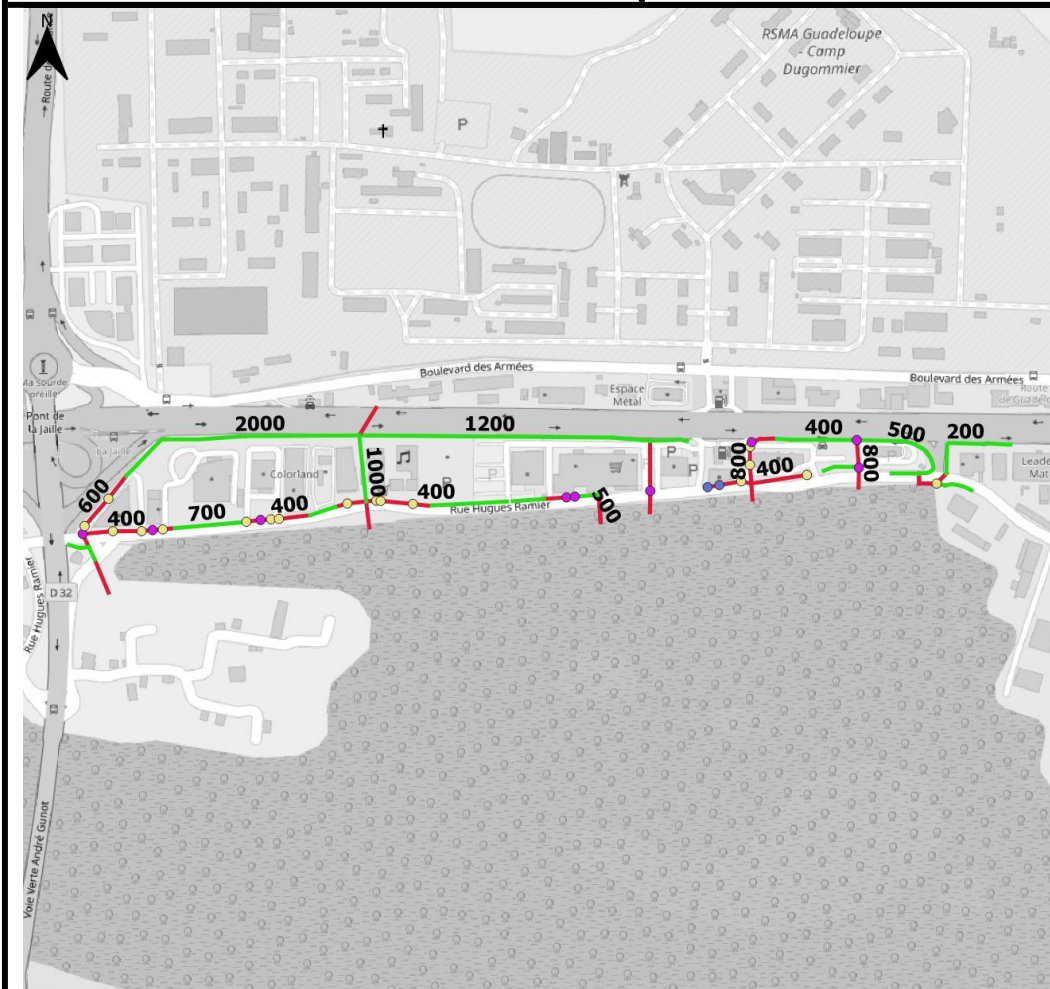
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

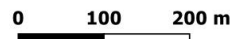


Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

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
Fossé	10,71 ml	0 ml	1494,48 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	1137,56 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	17
Regard	9
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	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.

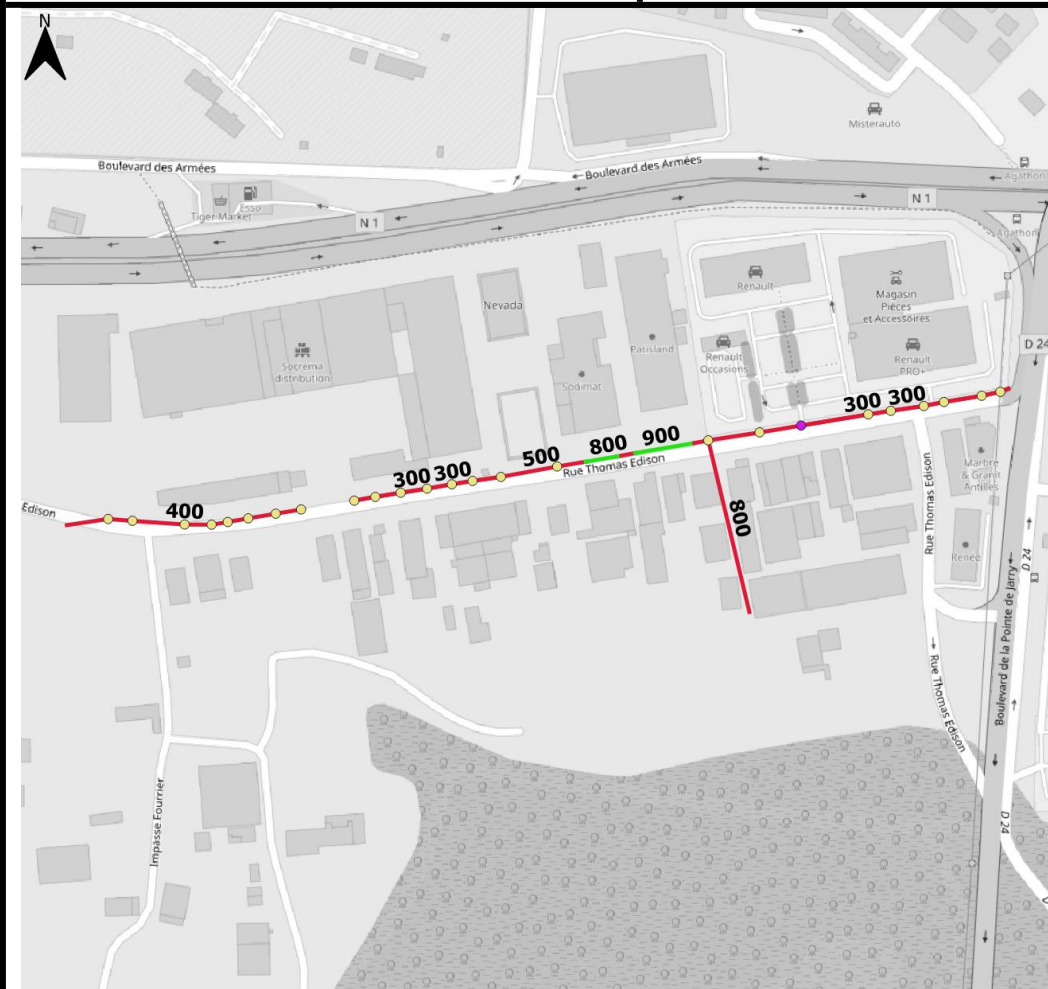
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

Quartier : Rue Thomas Edison

Ouvrages objets du transfert

◆ Bassins

Réseau GEPU

— Canalisation

— Fossé

Ouvrages ponctuels

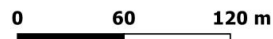
● Avaloir

● 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.

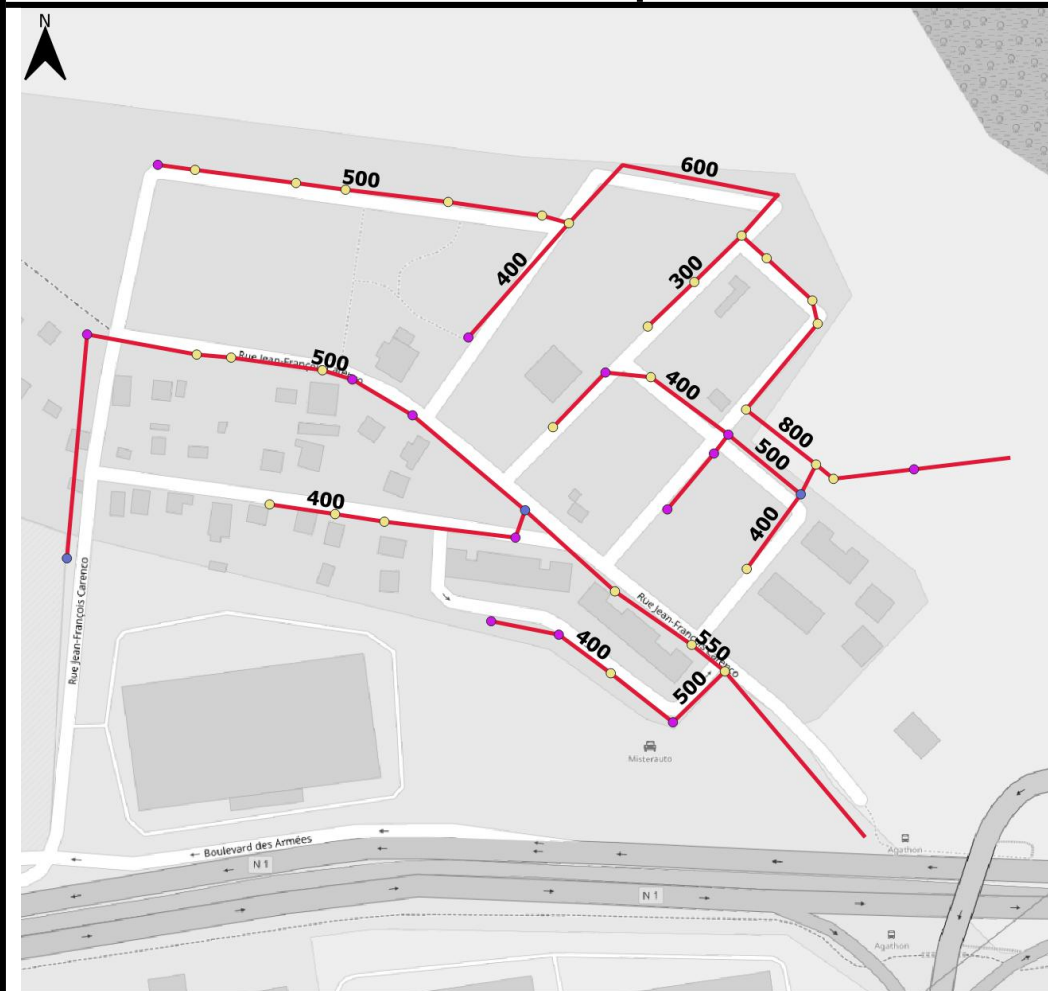
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

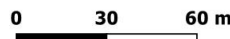
● Avaloir

● 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.

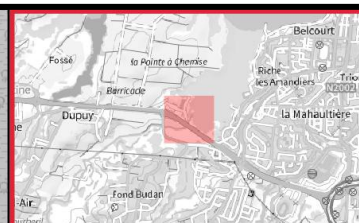
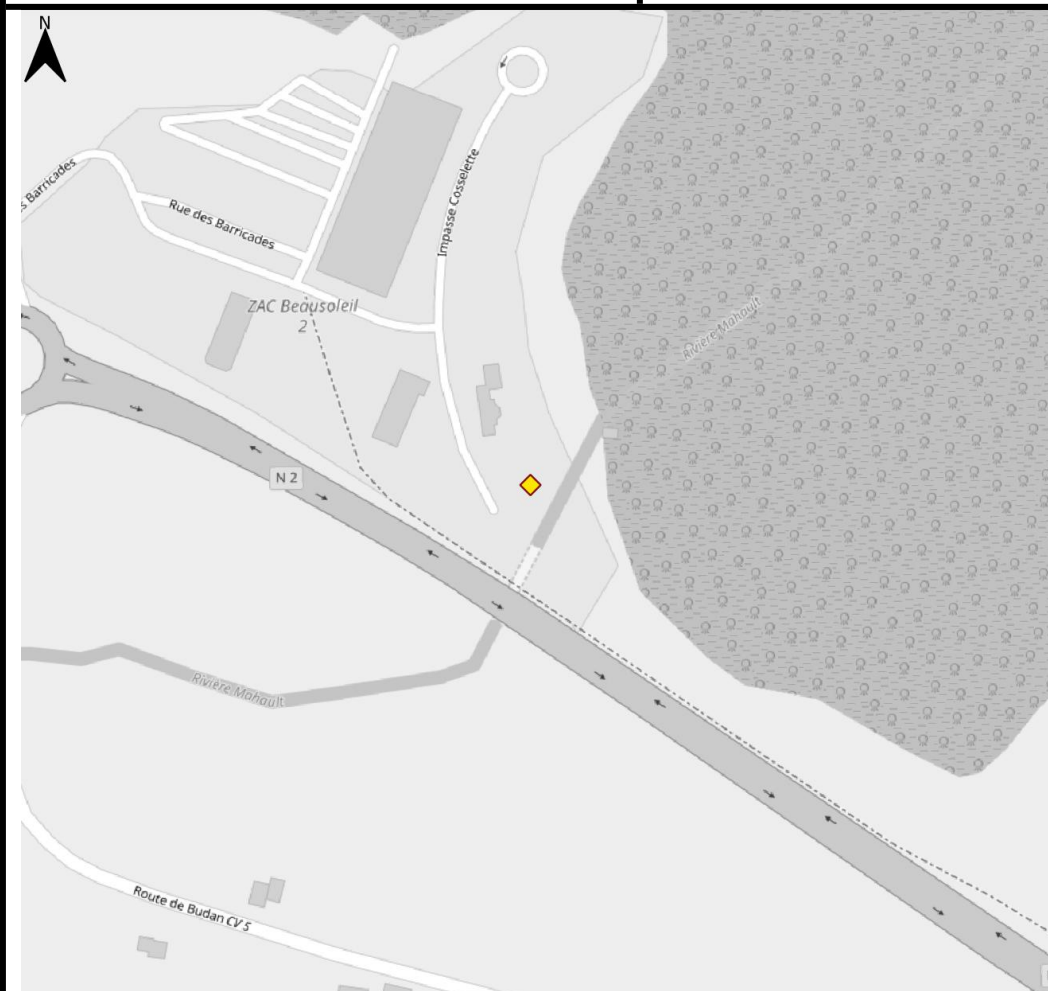
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

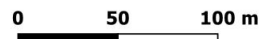
● Avaloir

● 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.

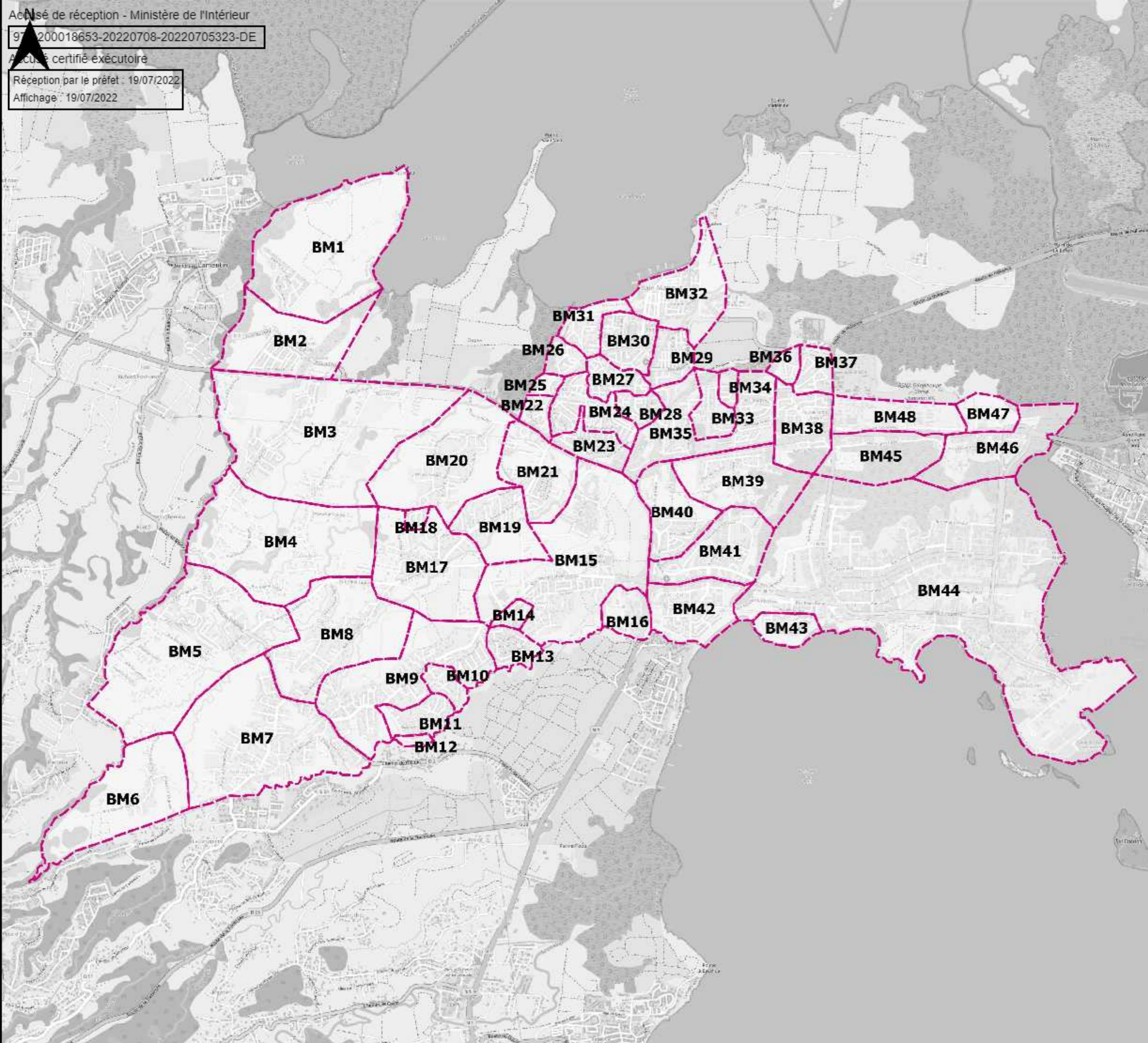
Coût de remise en état du réseau :

	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

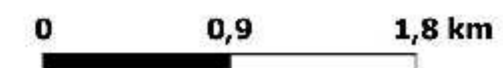
Nature de l'acte	Détail de l'acte	Référence de l'acte
ZAE communale transférée à l'EPCI-FP	BEAUSOLEIL DEVELOPPEMENT II - Rétrocédé par délibération en date du 16/12/214 - Parcelle : AB 488 de 757 m ² (bassin de rétention) et Parcelle : AB 487 de 6 323 m ² (voiries) ainsi que tous les réseaux et ouvrages 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^{er} 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^{er} 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^{er} – 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 :

971-200018653-20220708-20220705323-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 - 13 juin 2022

Commune : Baie-Mahault

Quartier : Synthèse Commune

Synthèse des réseaux transférés

Types \ Formes	Circulaire	Cadre	Ciel ouvert	Trapézoïdale	Arche	Autre
Fossé	1 840,97 ml	0 ml	42 985,42 ml	ml	30,98 ml	432,56 ml
Canalisation	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)

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)	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 :

	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
Part du réseau concerné	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
Travaux de remise en état sur le quartier, recensés dans le SDGEP	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.

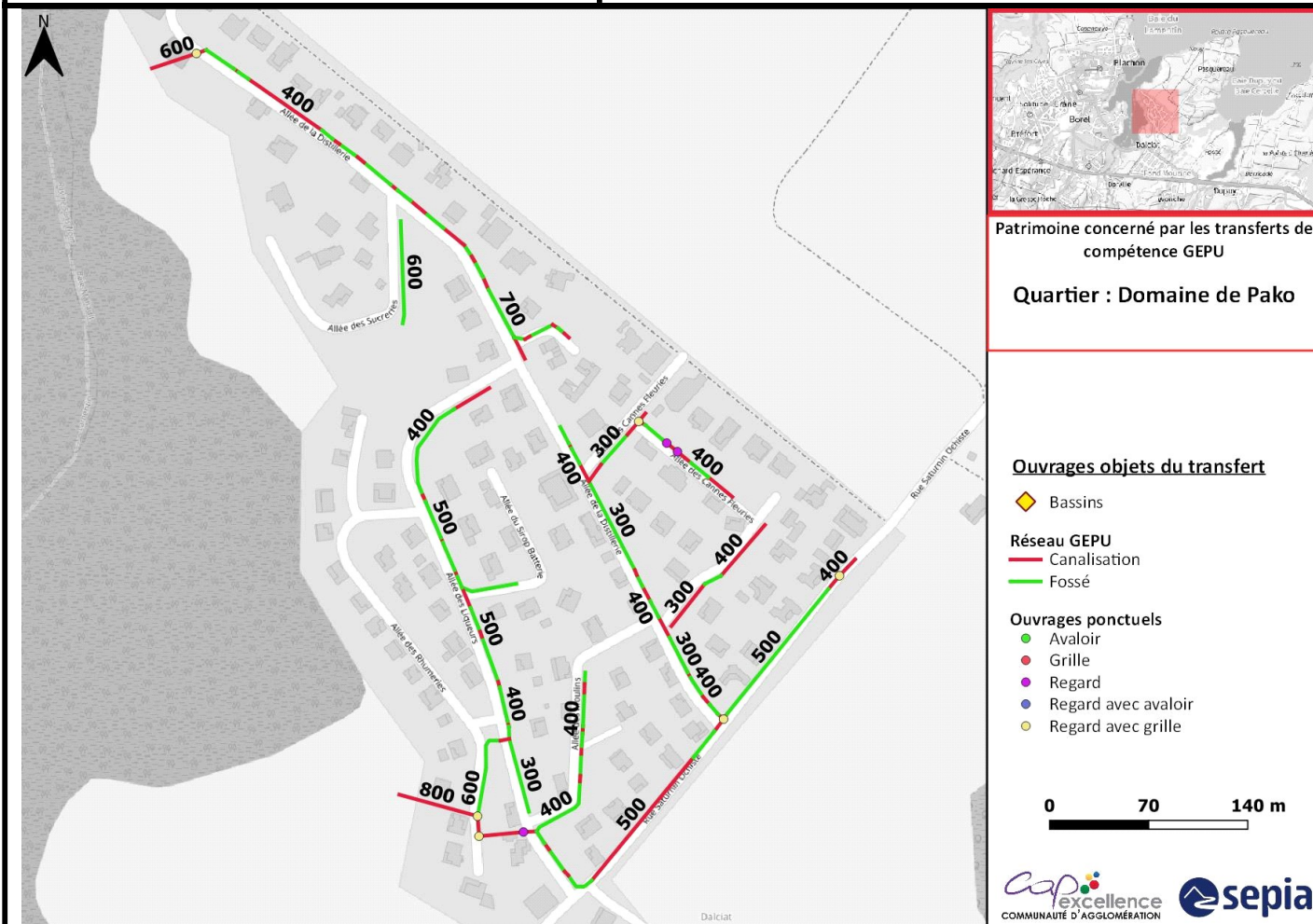
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

Nature de l'acte	Détail de l'acte	Référence de l'acte

Fiche de synthèse des ouvrages transférés
Compétence GEPU - 13 juin 2022

Commune : Baie-Mahault

Quartier : Domaine de Pako



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.

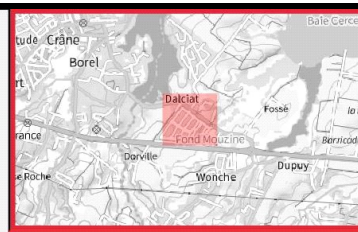
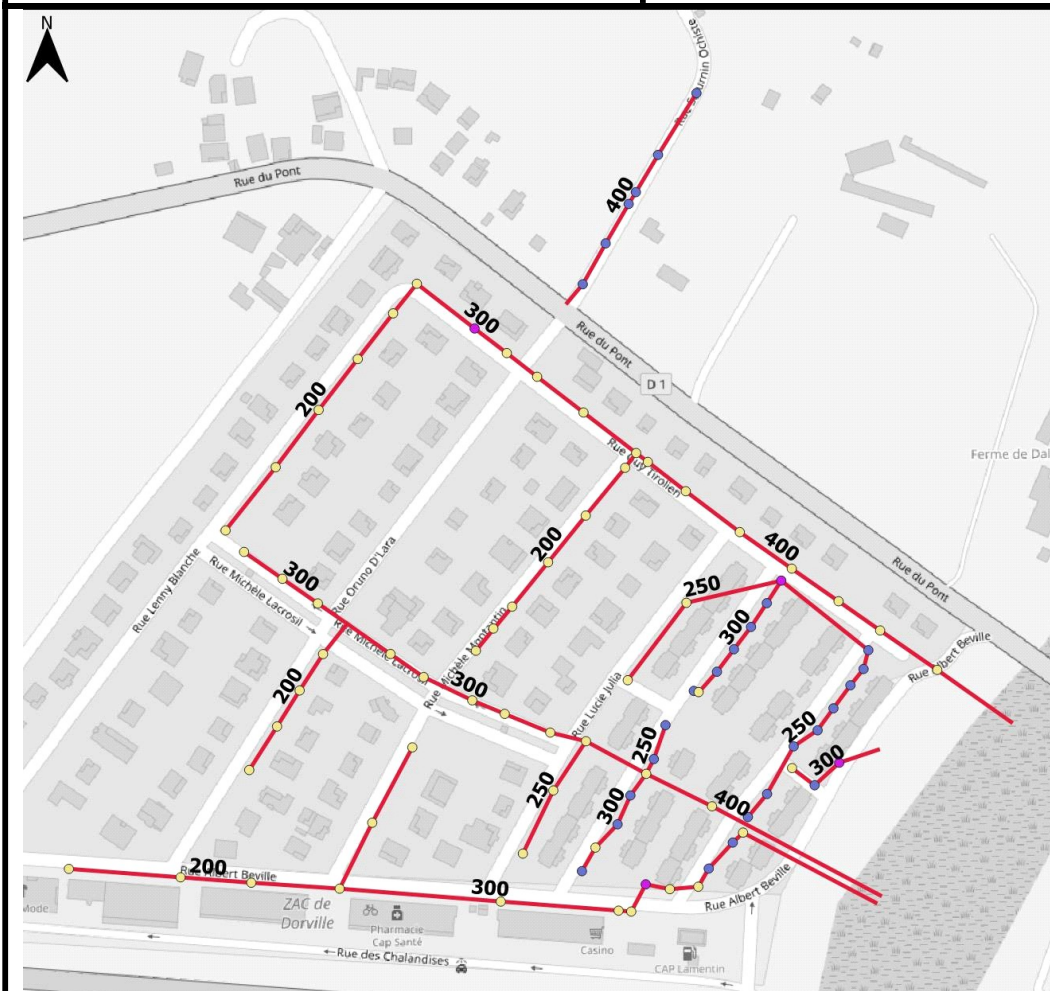
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

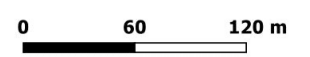
Commune : Baie-Mahault

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.

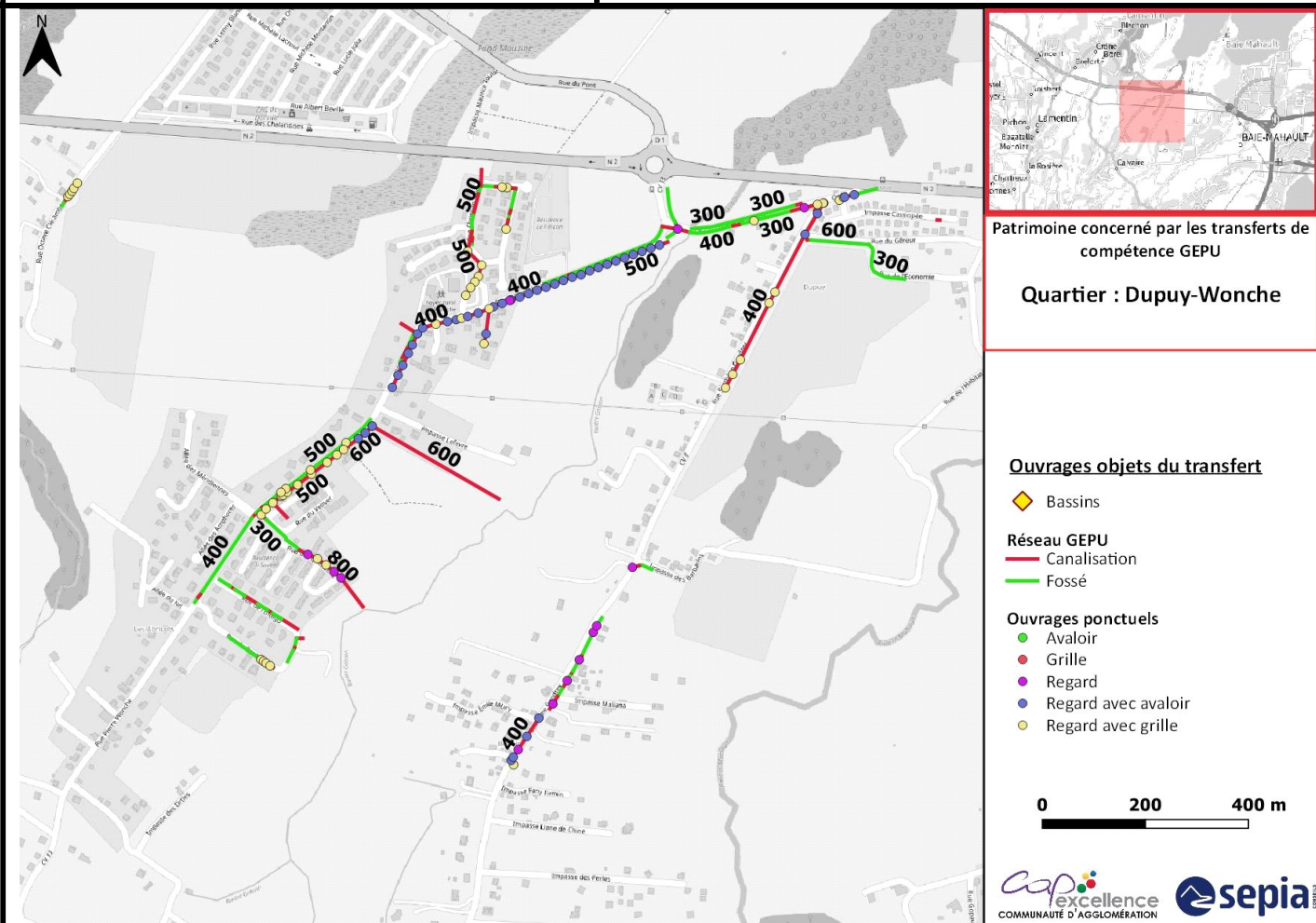
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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
Fossé	133,03 ml	0 ml	1969,32 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	2911,83 ml	40,14 ml	ml	0 ml	0 ml	0 ml

Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

Grille	
Avaloir	
Regard-Avaloir	44
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)	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.

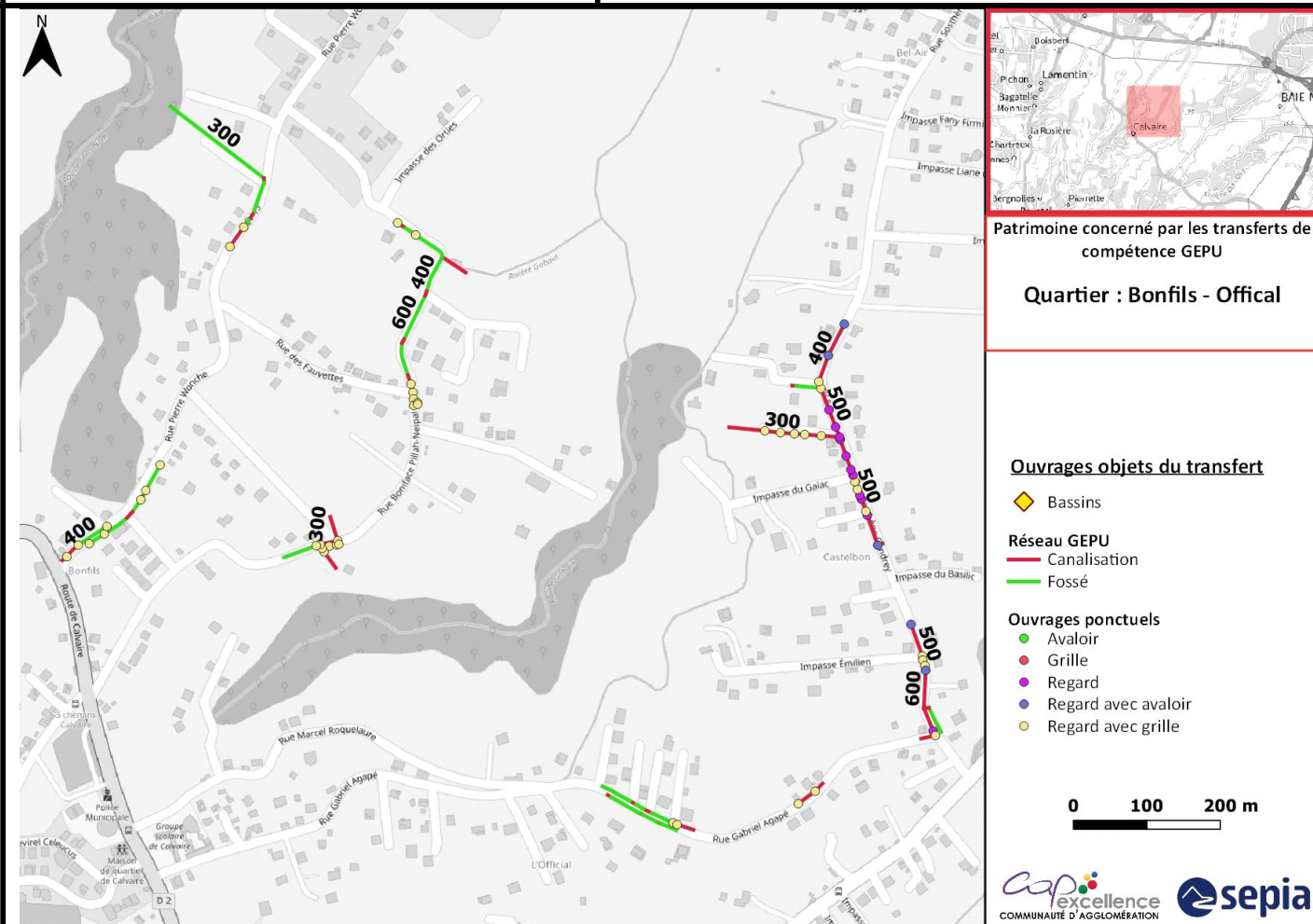
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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.

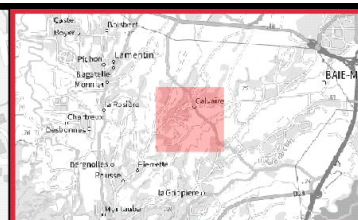
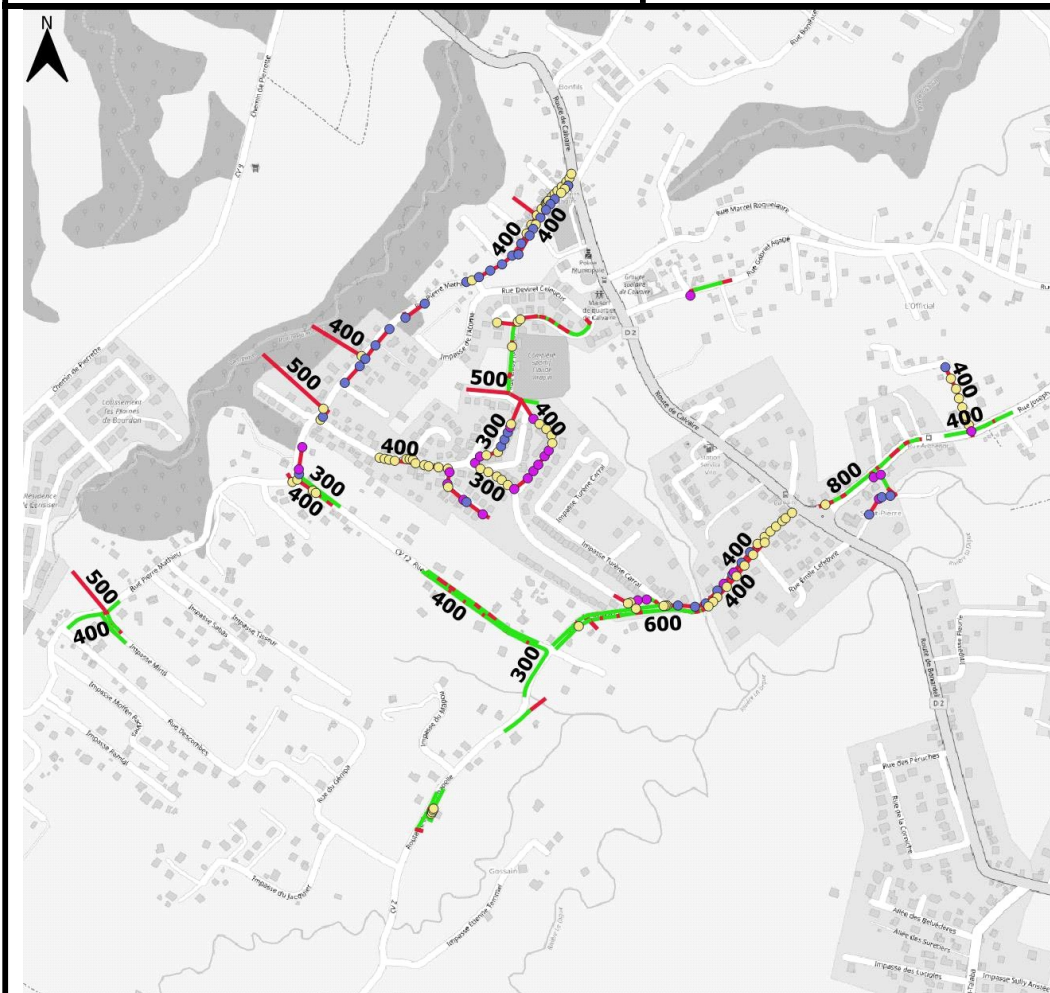
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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
Fossé	104,23 ml	0 ml	1909,53 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	3655,41 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	39
Regard-Grille	88
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)	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.

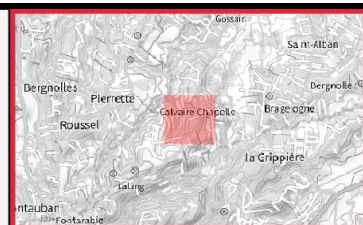
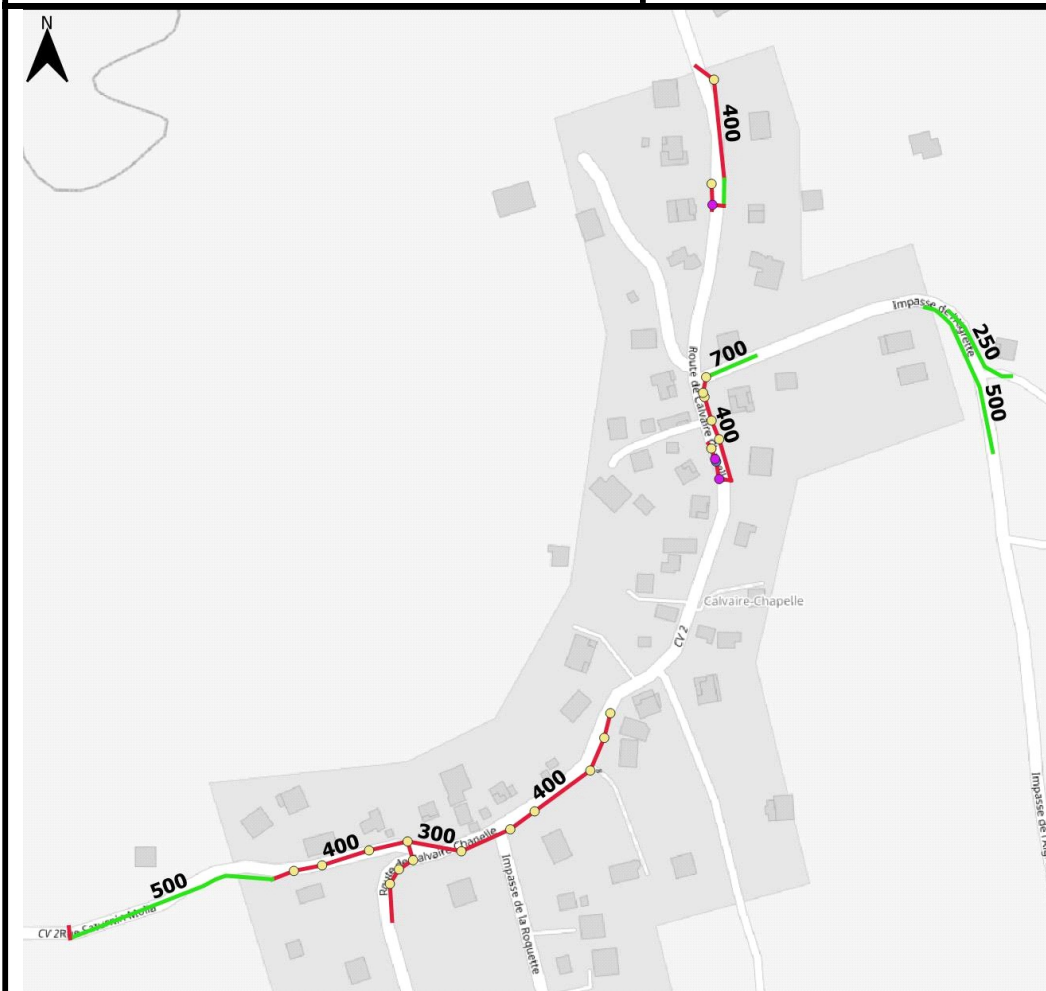
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

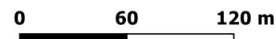
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



Synthèse des réseaux transférés

Types	Formes					
	Circulaire	Cadre	Ciel ouvert	Trapézoïdale	Arche	Autre
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	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.

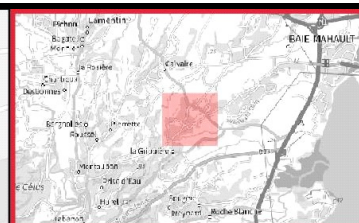
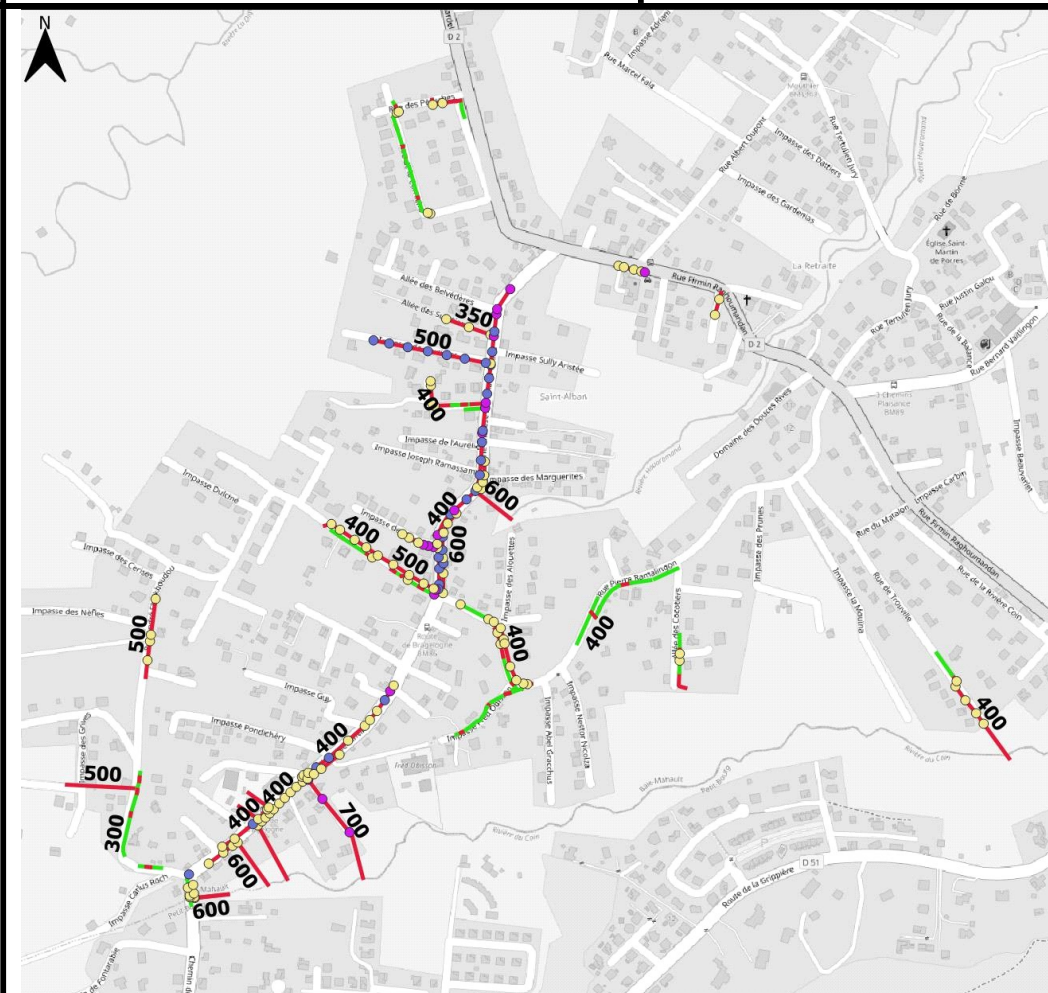
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

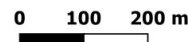


Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

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.

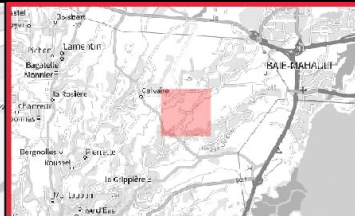
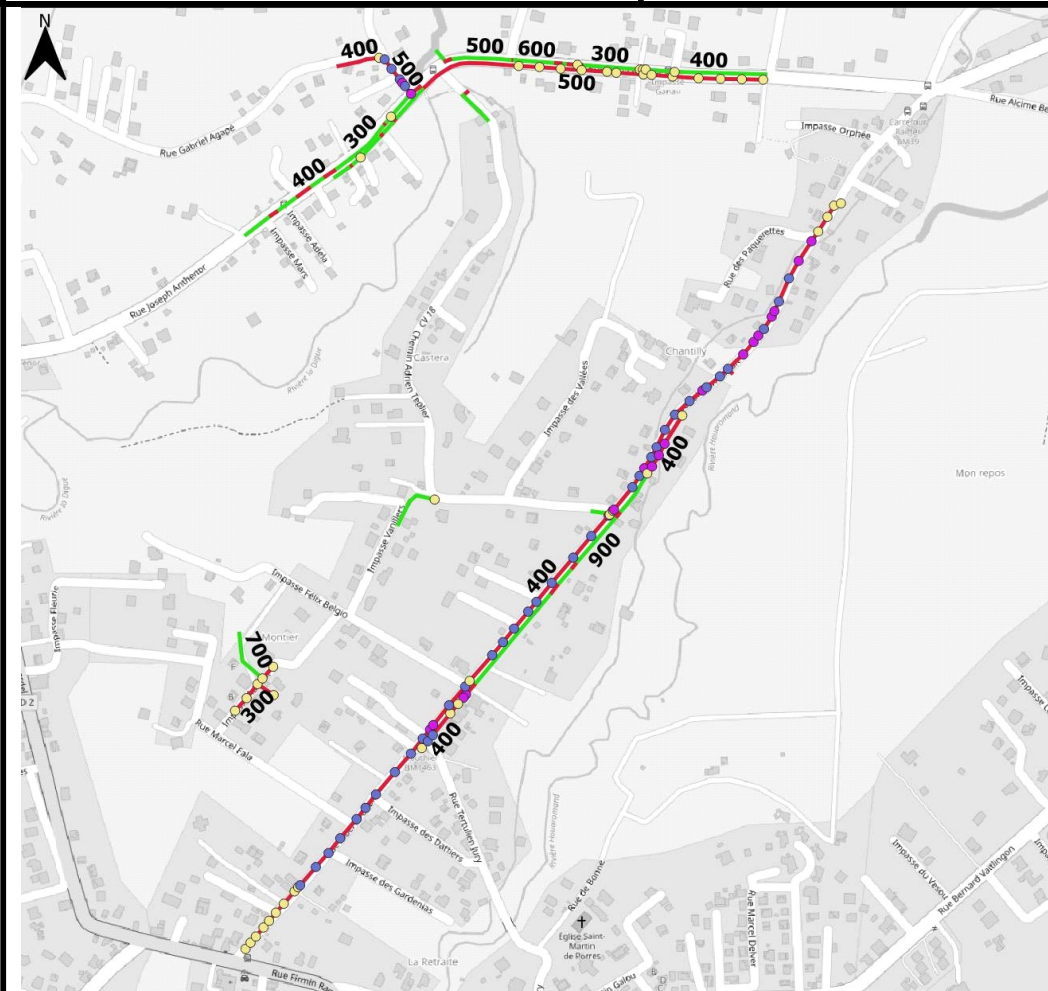
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

— Canalisation

— Fossé

Ouvrages ponctuels

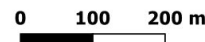
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



Synthèse des réseaux transférés

Types	Formes					
	Circulaire	Cadre	Ciel ouvert	Trapézoïdale	Arche	Autre
Fossé	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.

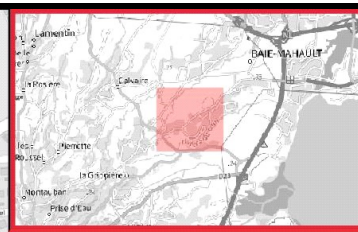
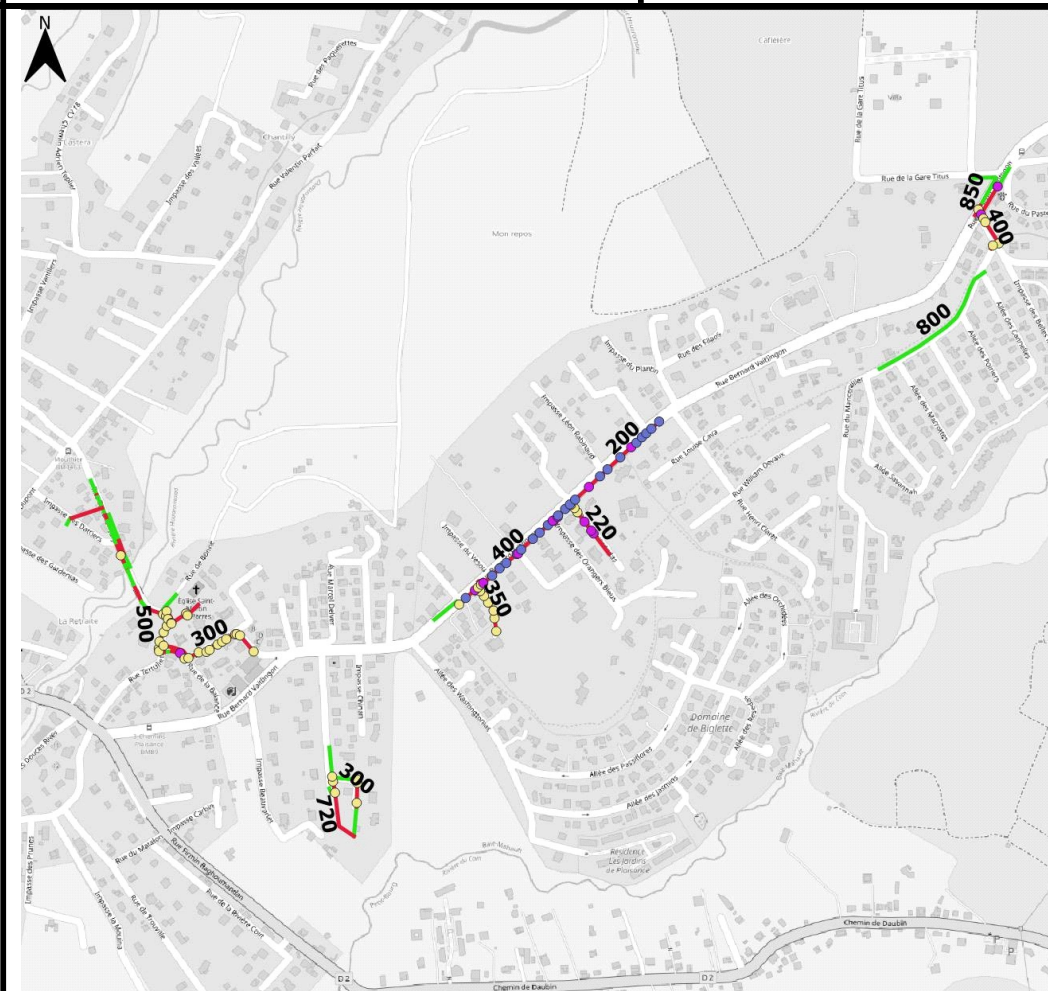
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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**
- 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)	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.

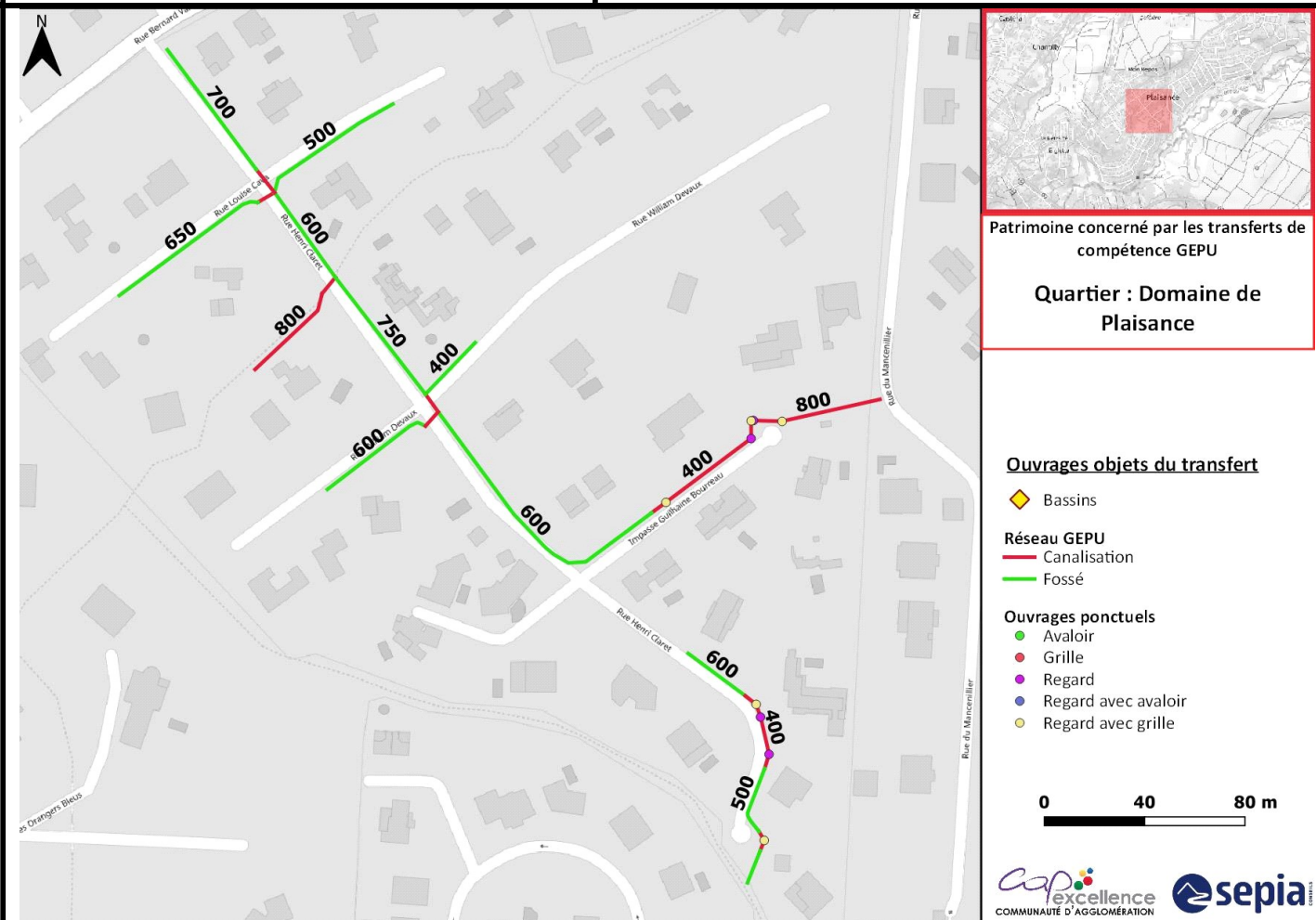
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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



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.

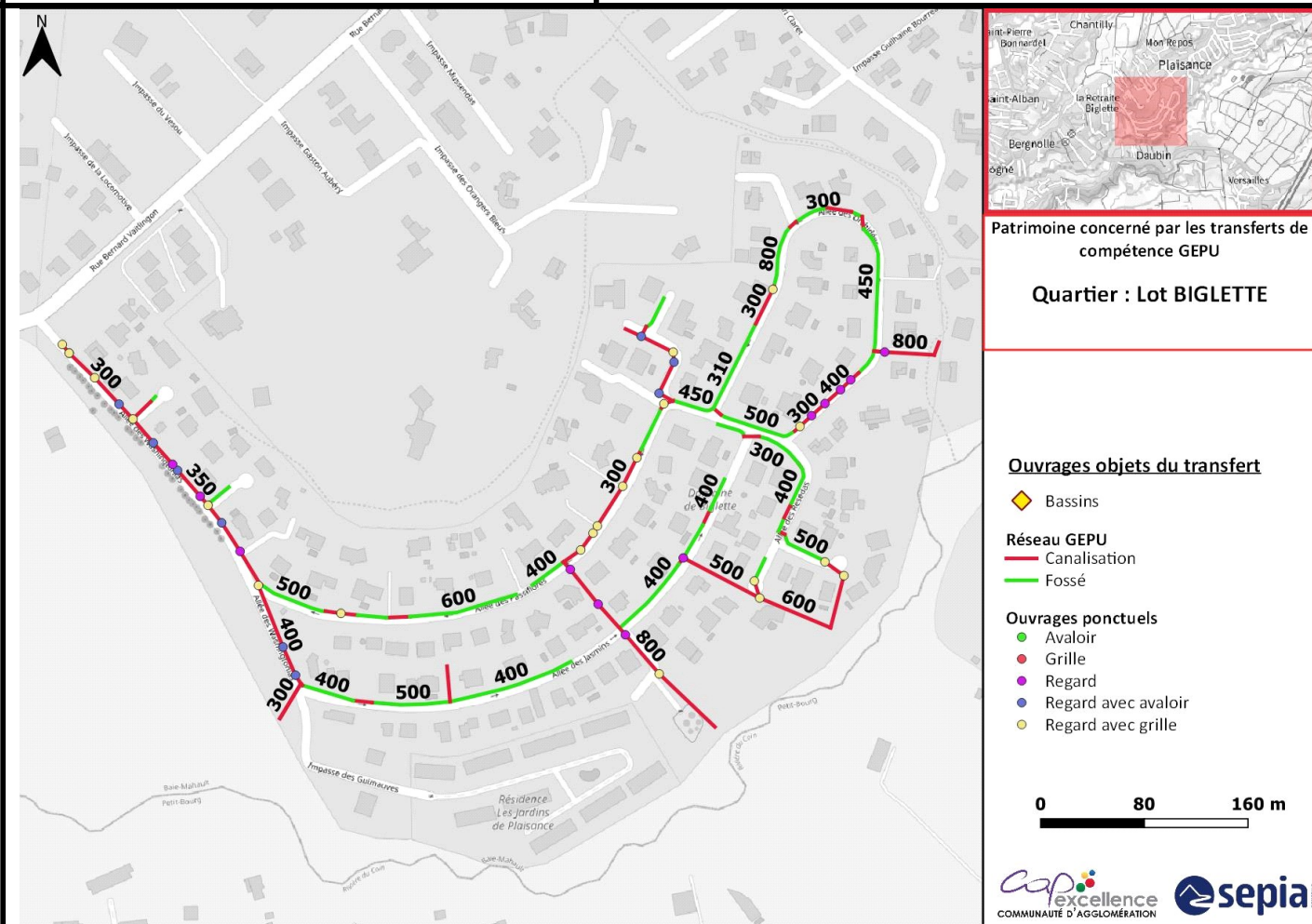
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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



Synthèse des réseaux transférés

Types \ Formes	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	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	

971-200018653-20220708-20220705323-DE

Accusé certifié exécutoire

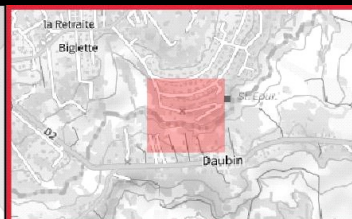
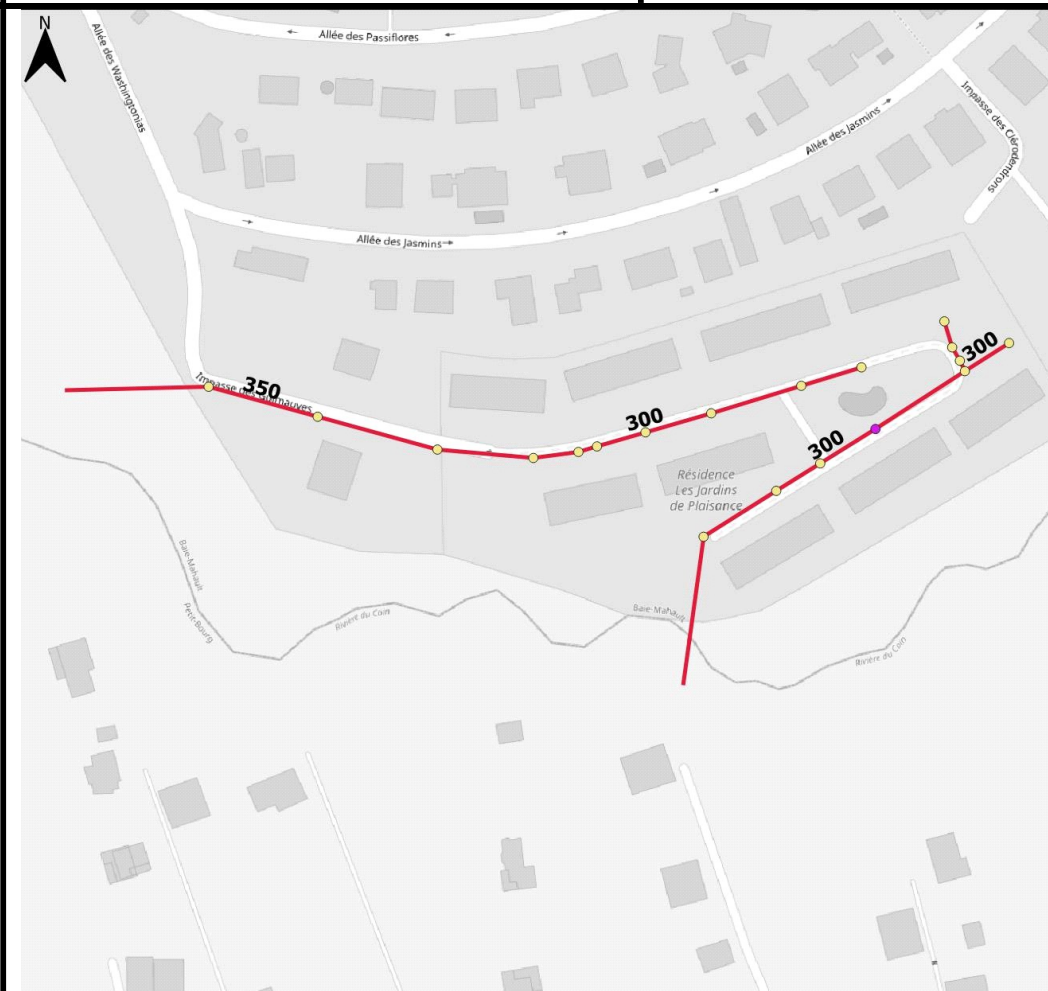
Réception par le préfet : 19/07/2022
Affichage : 19/07/2022

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

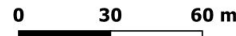
● Avaloir

● 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.

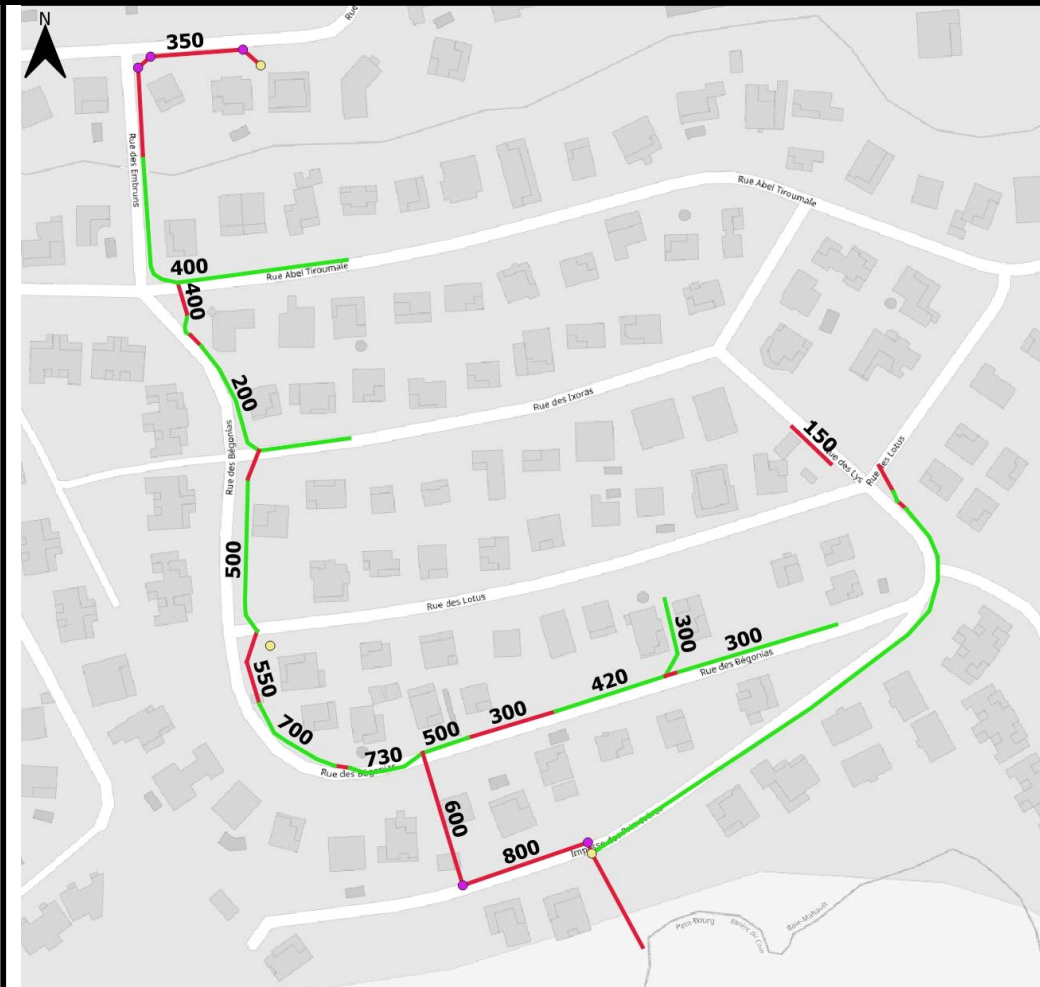
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

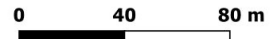
● Avaloir

● 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.

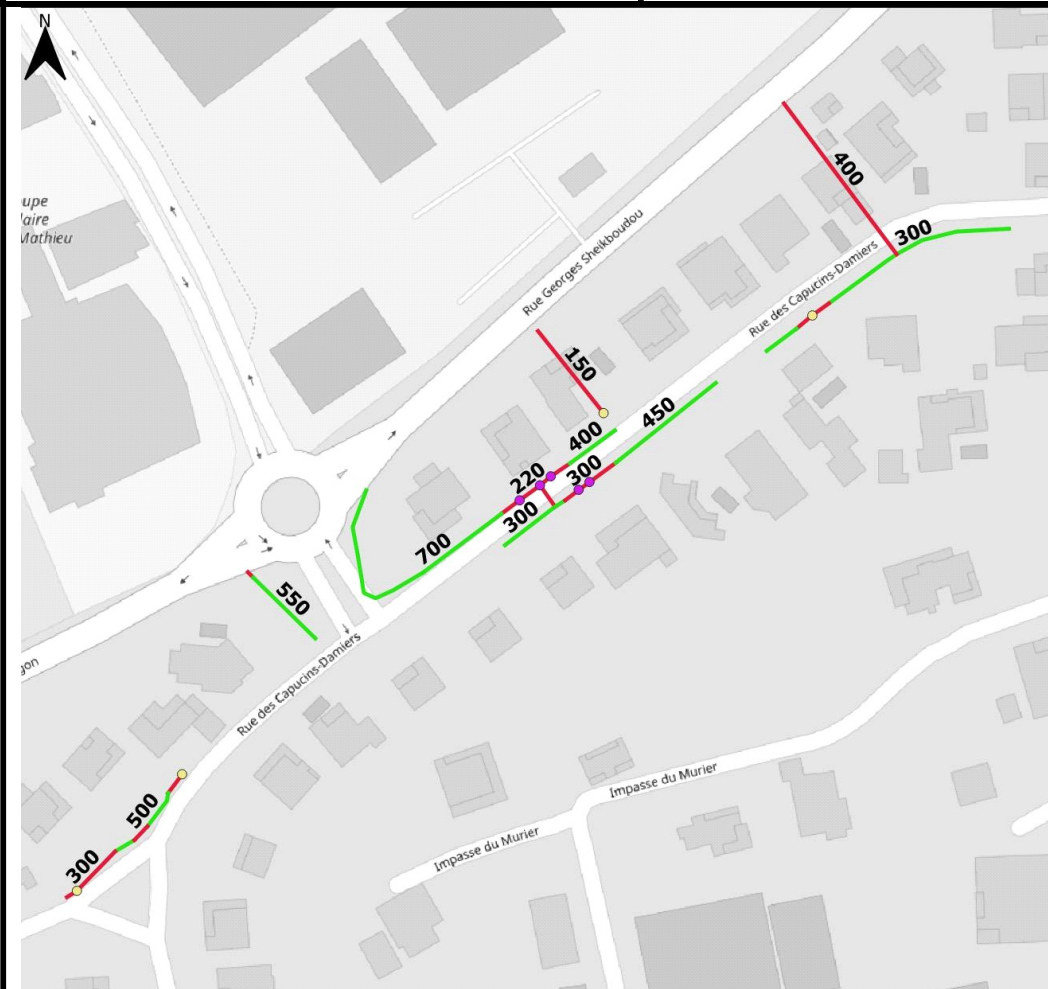
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

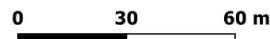
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



Synthèse des réseaux transférés

Types	Formes					
	Circulaire	Cadre	Ciel ouvert	Trapézoïdale	Arche	Autre
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	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.

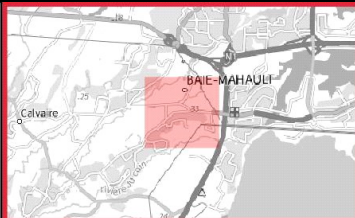
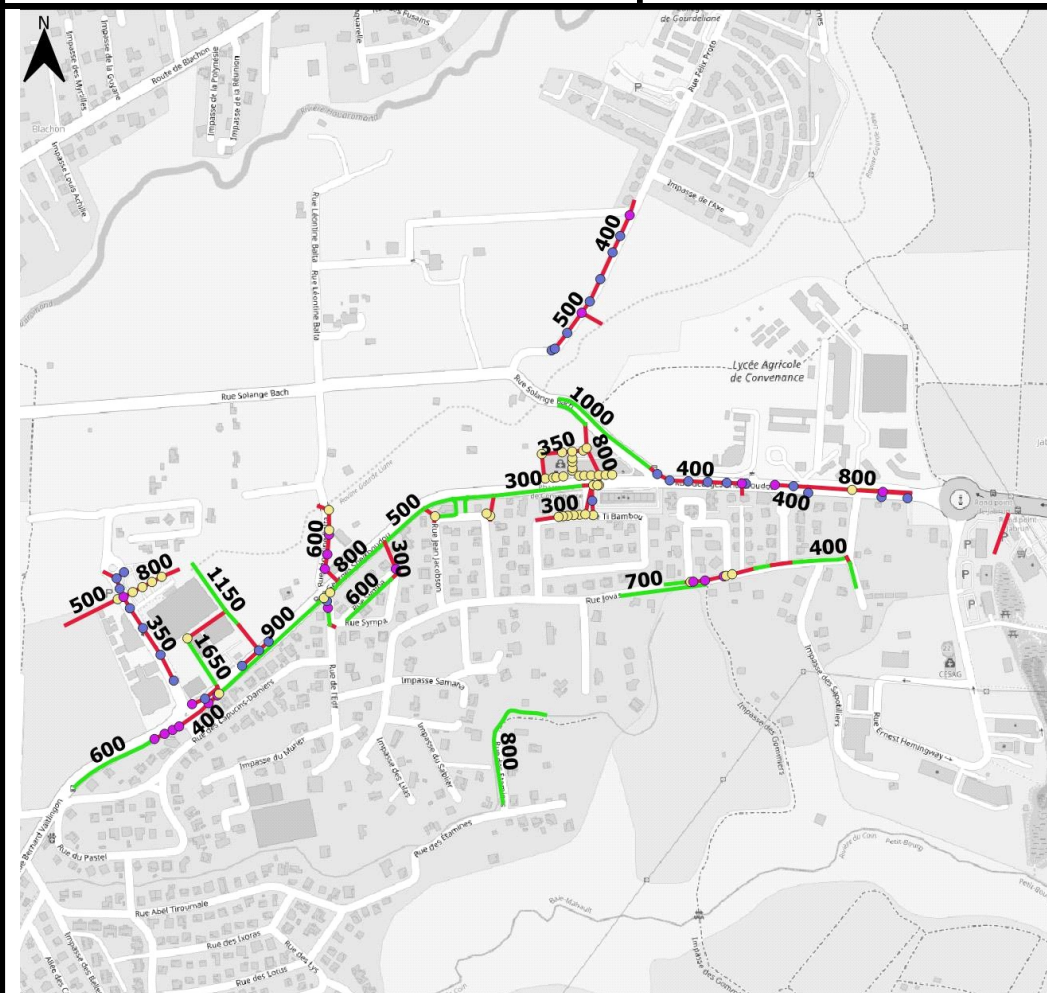
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

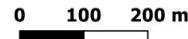
Ouvrages objets du transfert

◆ Bassins

Réseau GEPU
— 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	1964,26 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	2609,34 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)	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.

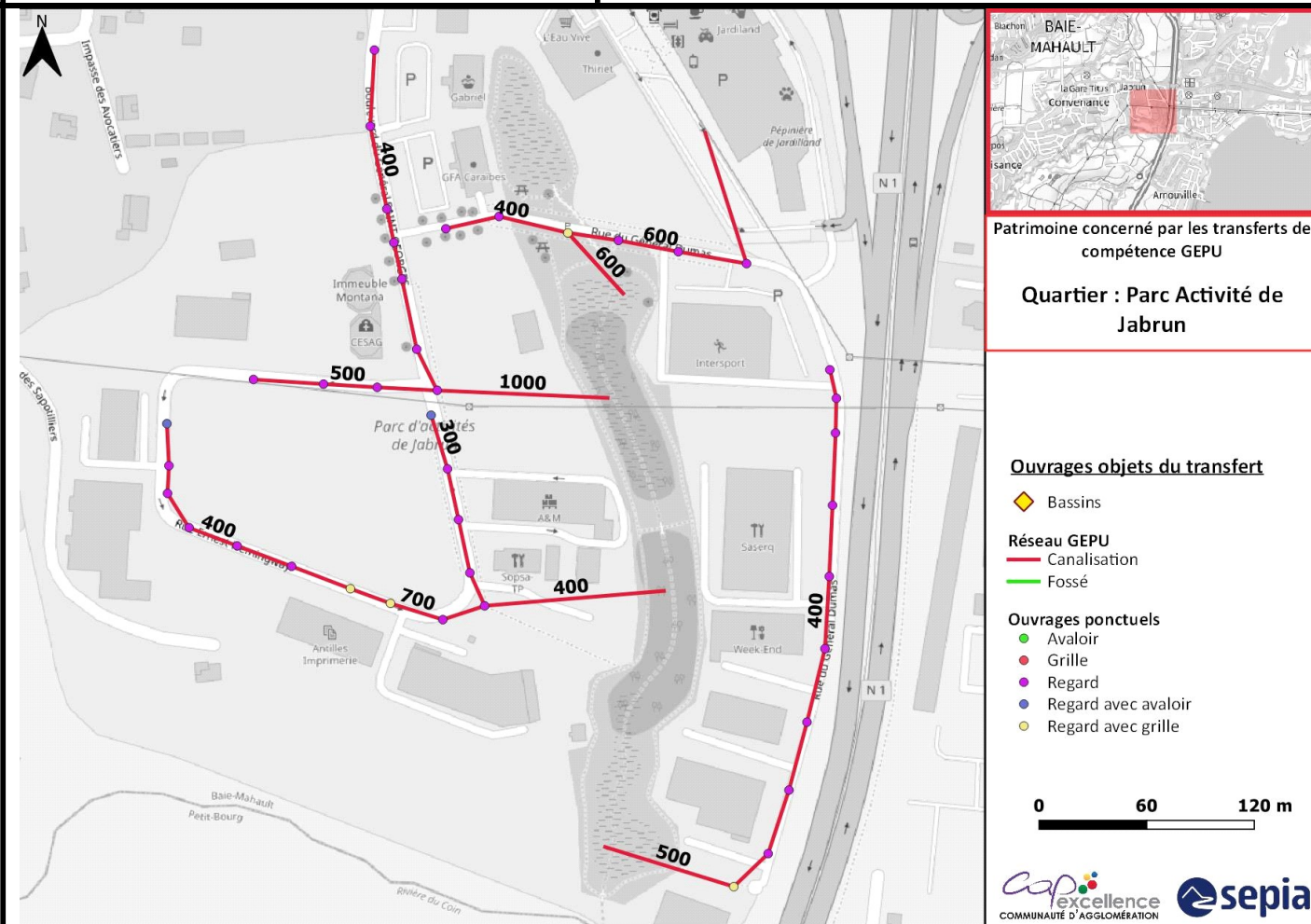
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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



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.

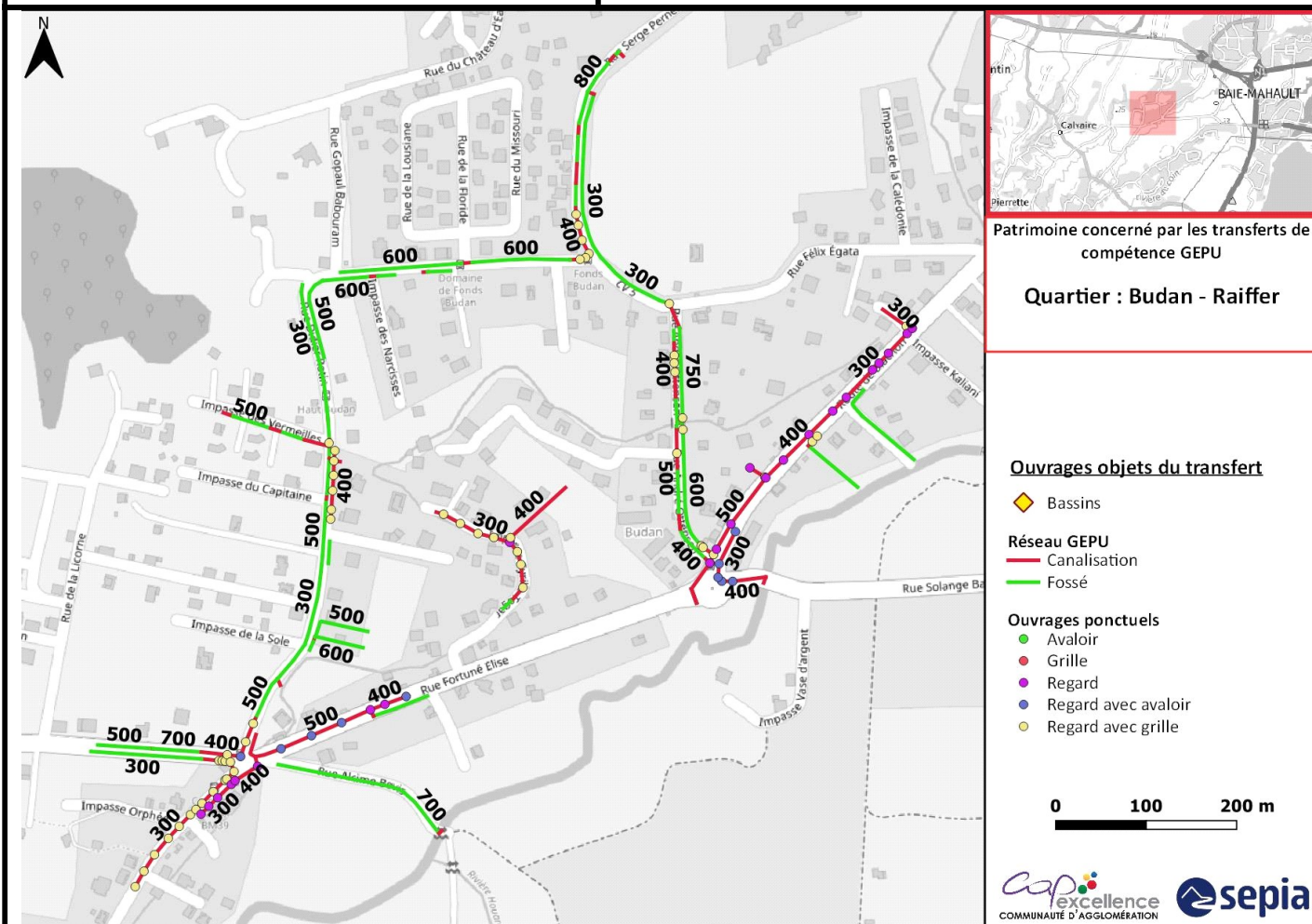
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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.

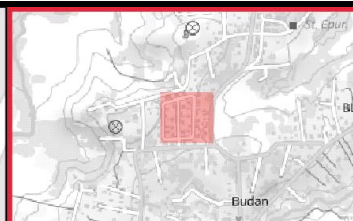
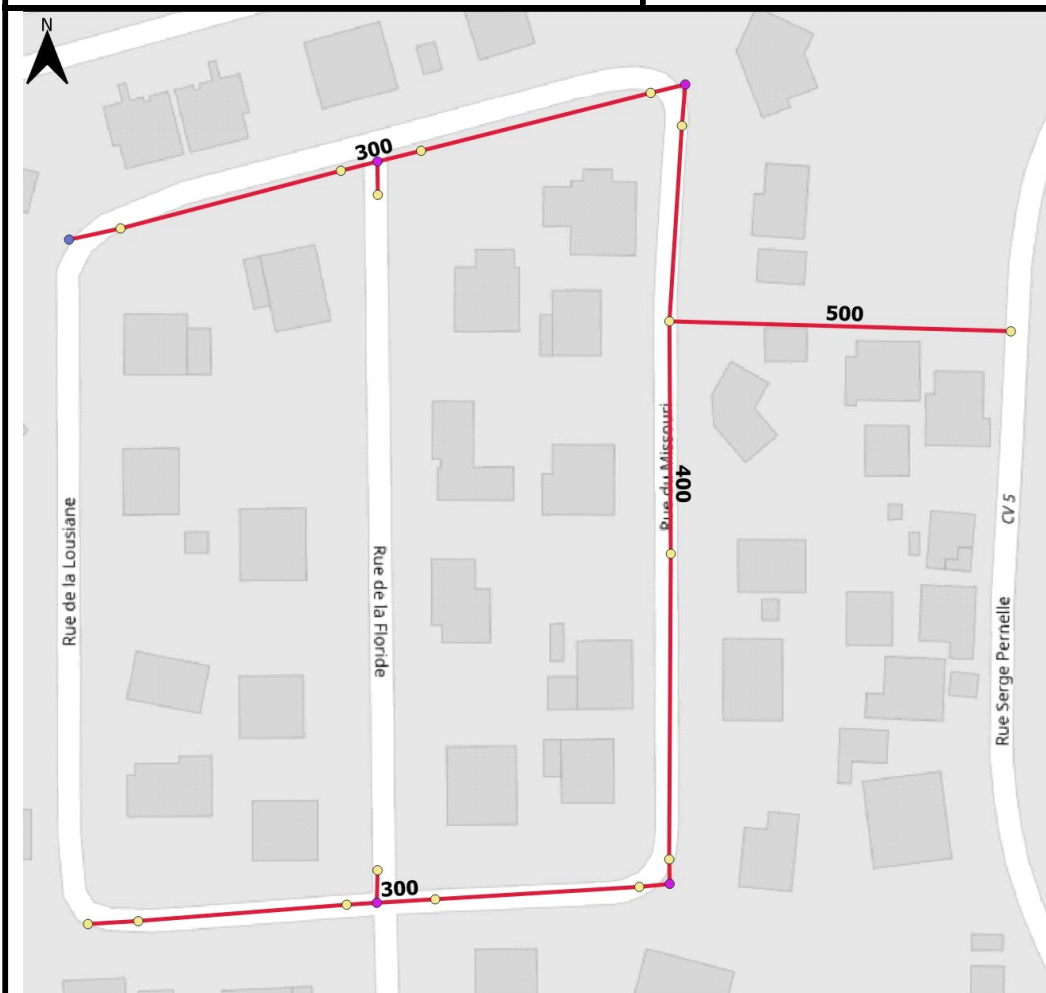
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

— Fossé

Ouvrages ponctuels

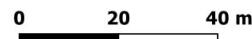
● Avaloir

● 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	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.

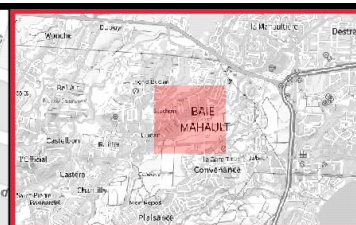
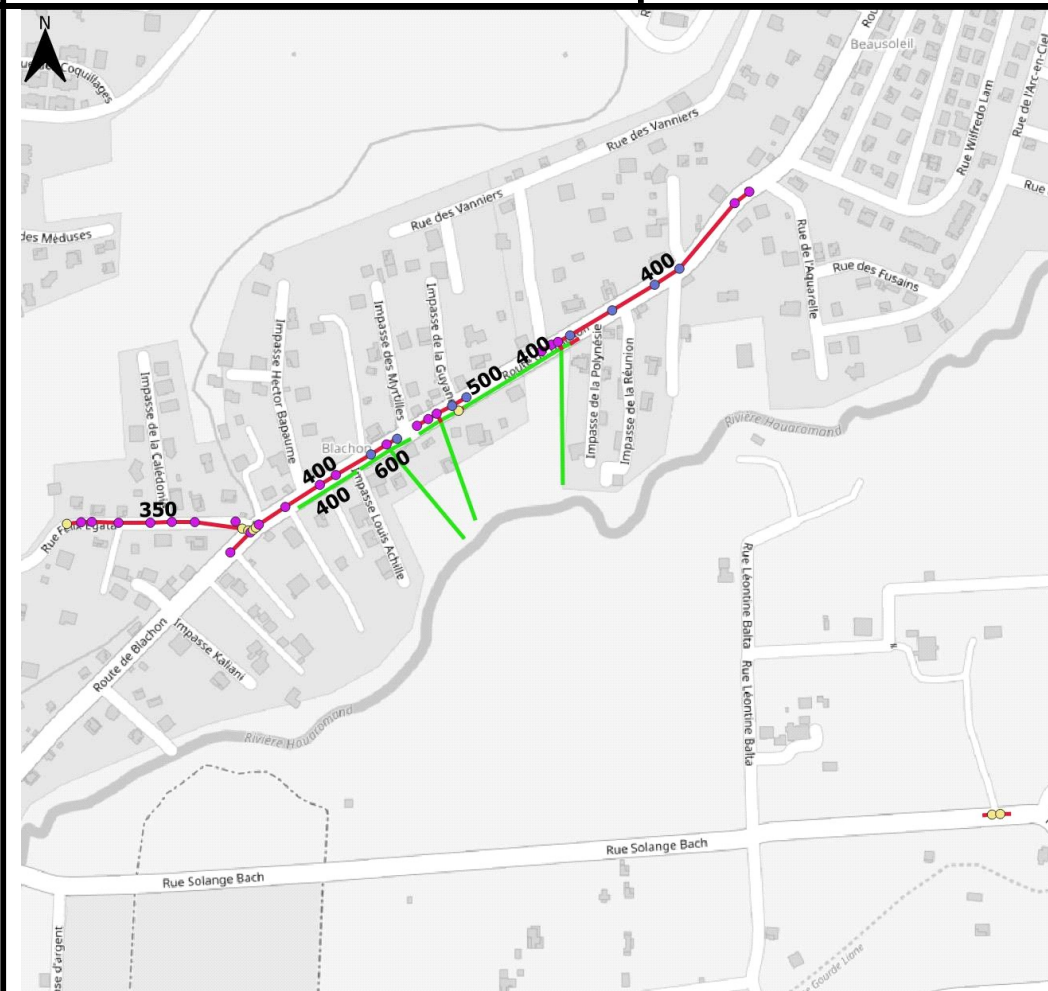
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

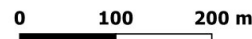
Quartier : Blachon



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU
Quartier : Blachon

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	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.

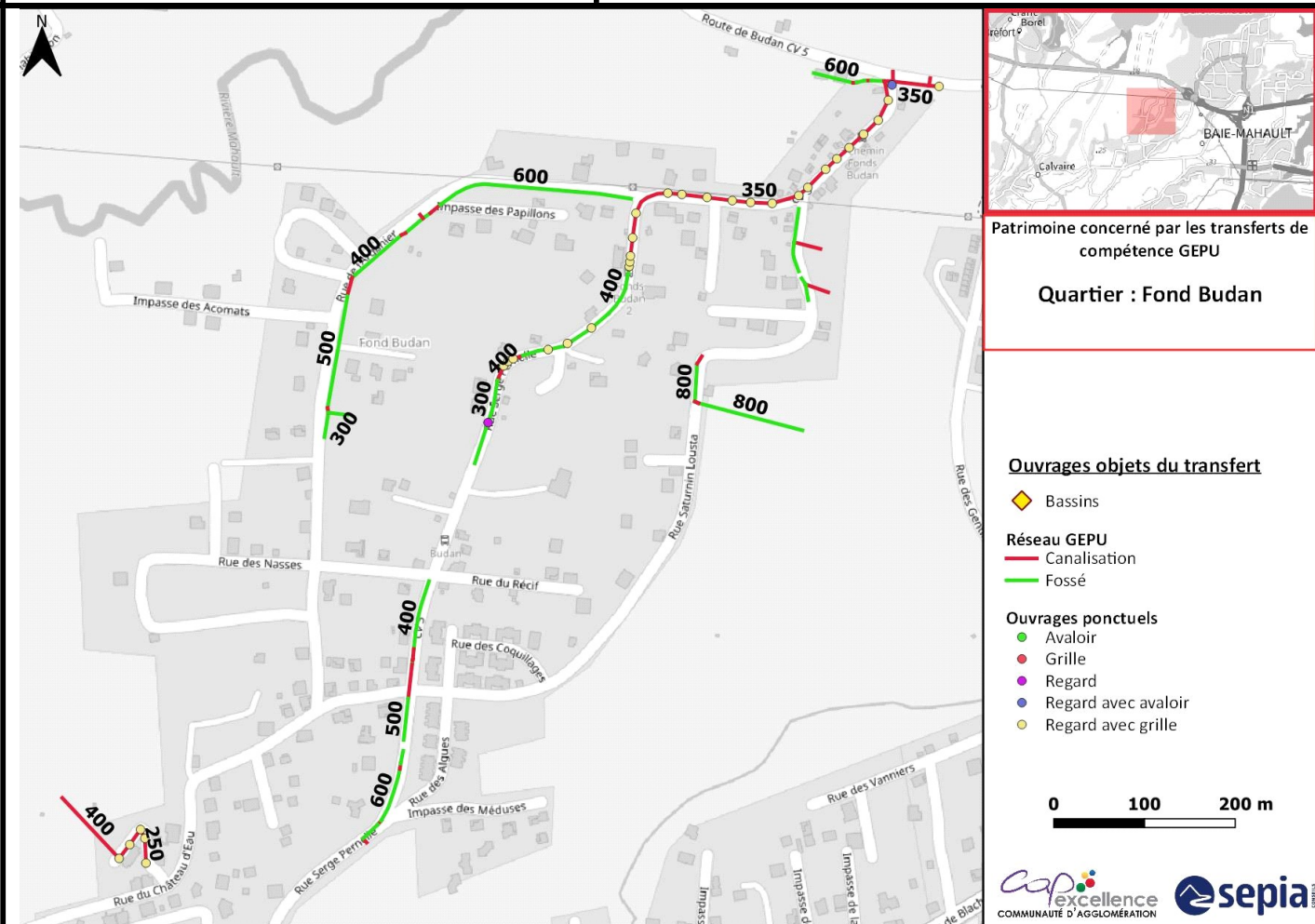
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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
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)	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.

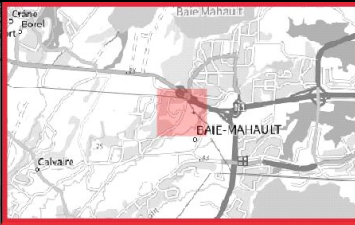
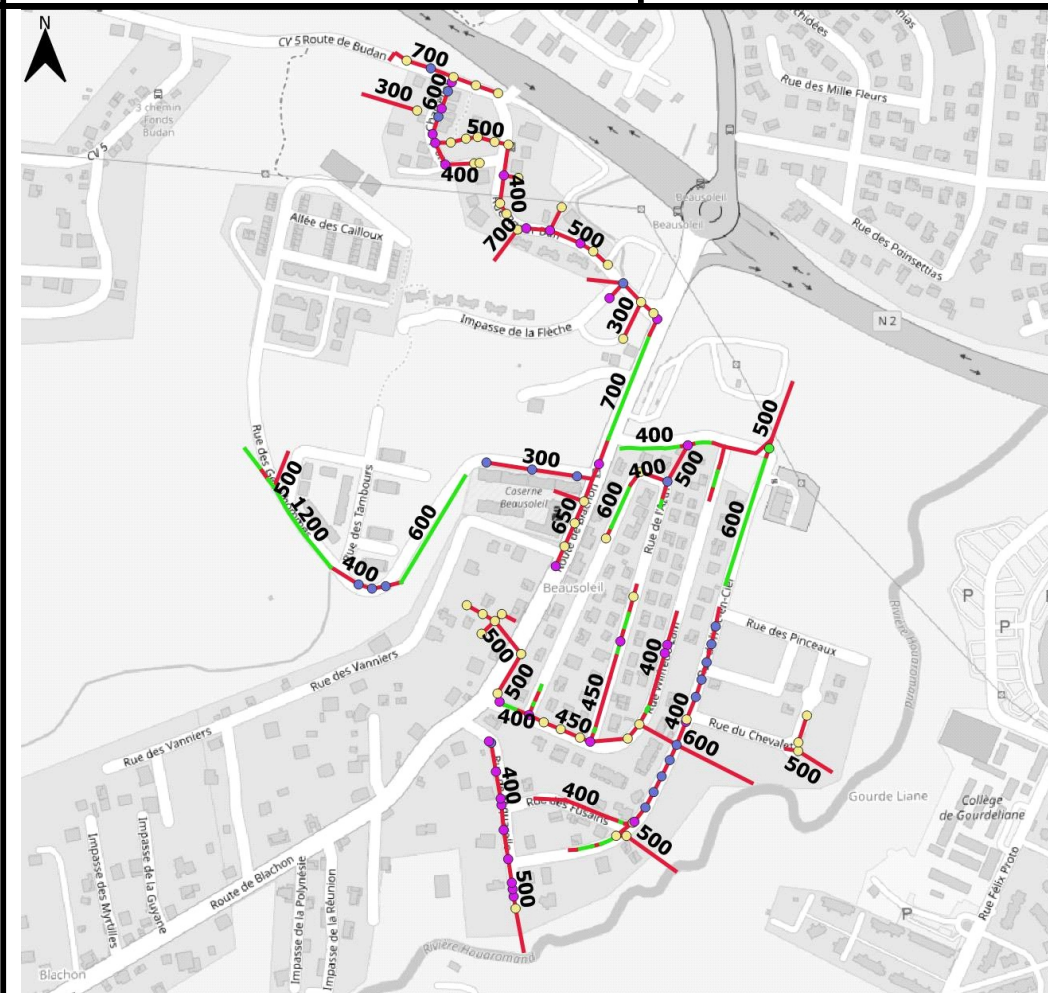
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

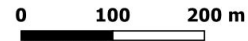
Quartier : Beau-Soleil



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
Fossé	0 ml	0 ml	853,08 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	3154,18 ml	25,84 ml	ml	0 ml	0 ml	0 ml

Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

Grille	
Avaloir	1
Regard-Avaloir	22
Regard-Grille	49
Regard	31
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	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.

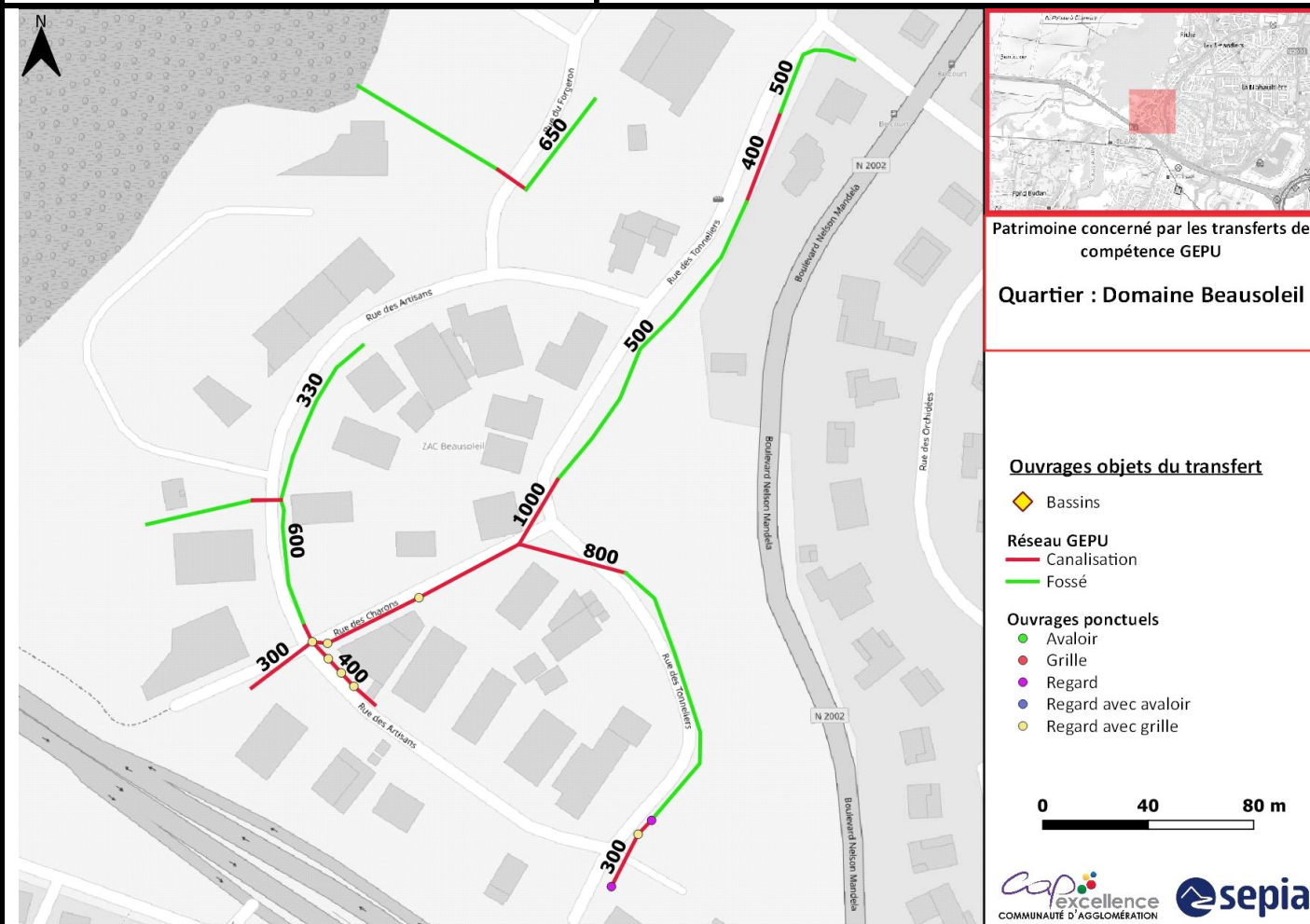
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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.

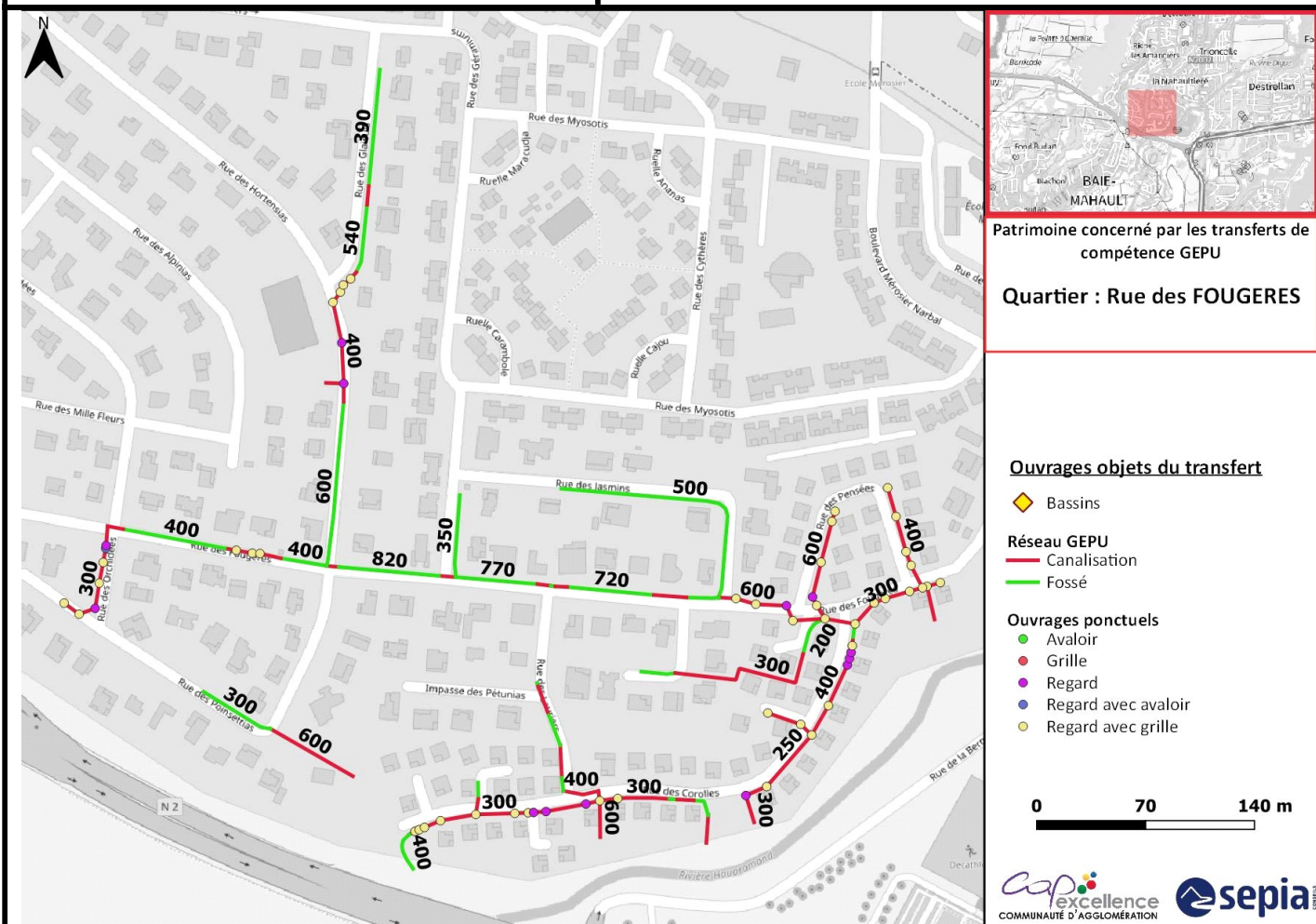
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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.

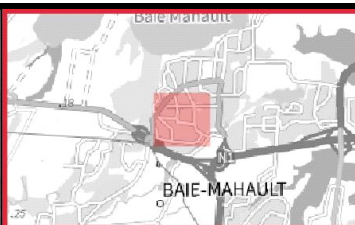
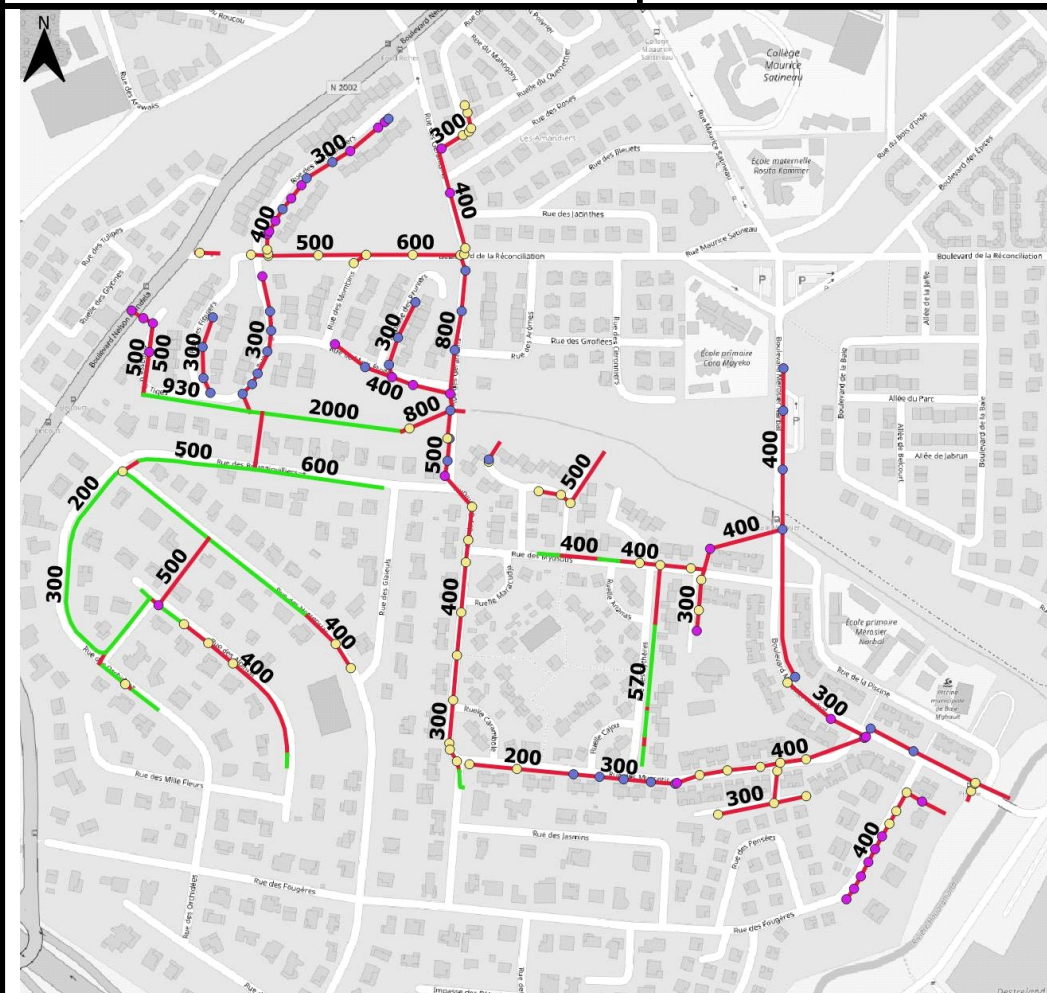
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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
Fossé	0 ml	0 ml	1033,78 ml	ml	0 ml	92,03 ml
Canalisation	3379,17 ml	17,81 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)	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.

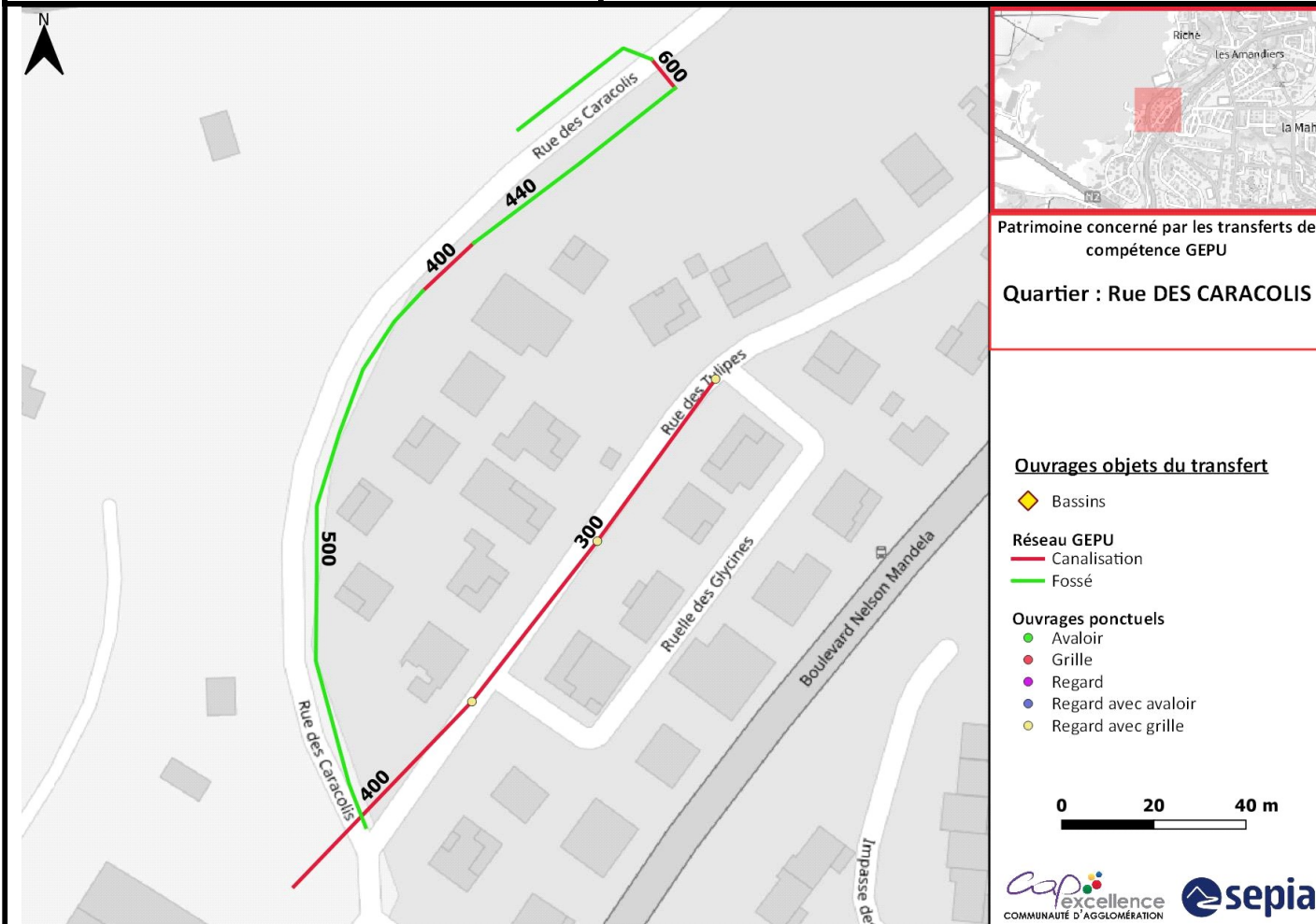
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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
Fossé	26,1 ml	0 ml	188,86 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	166,93 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	3
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)	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.

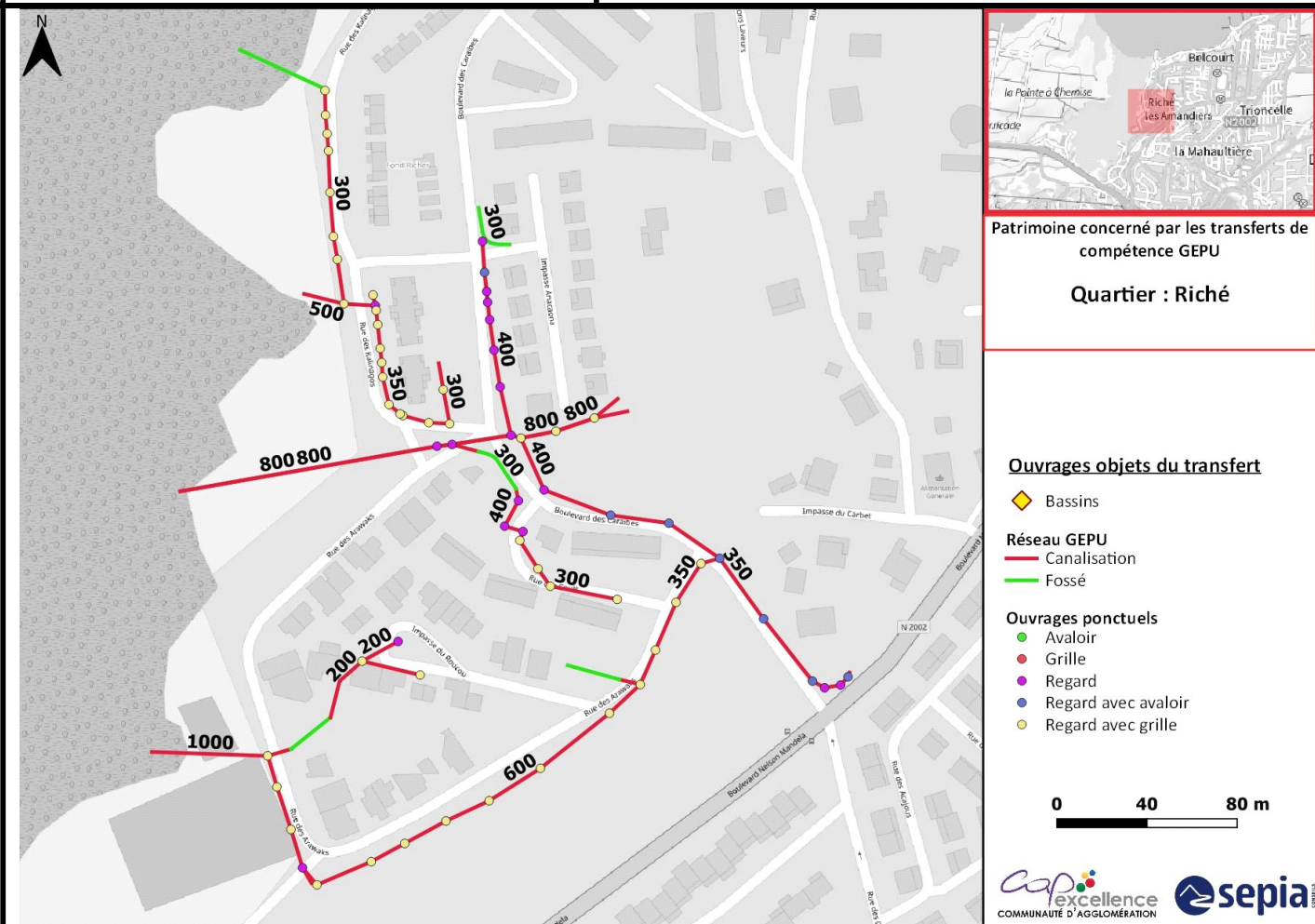
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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
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)	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.

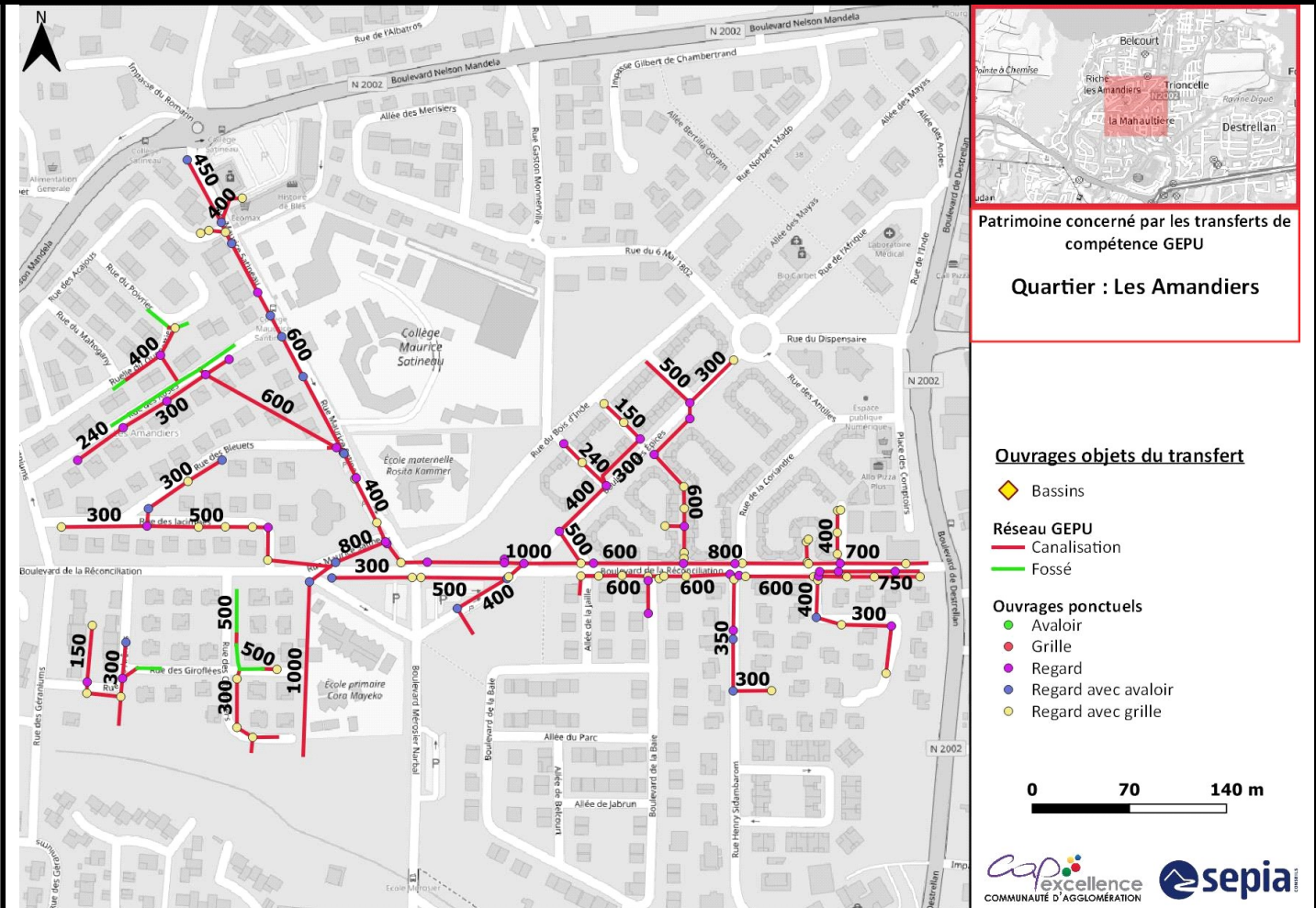
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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.

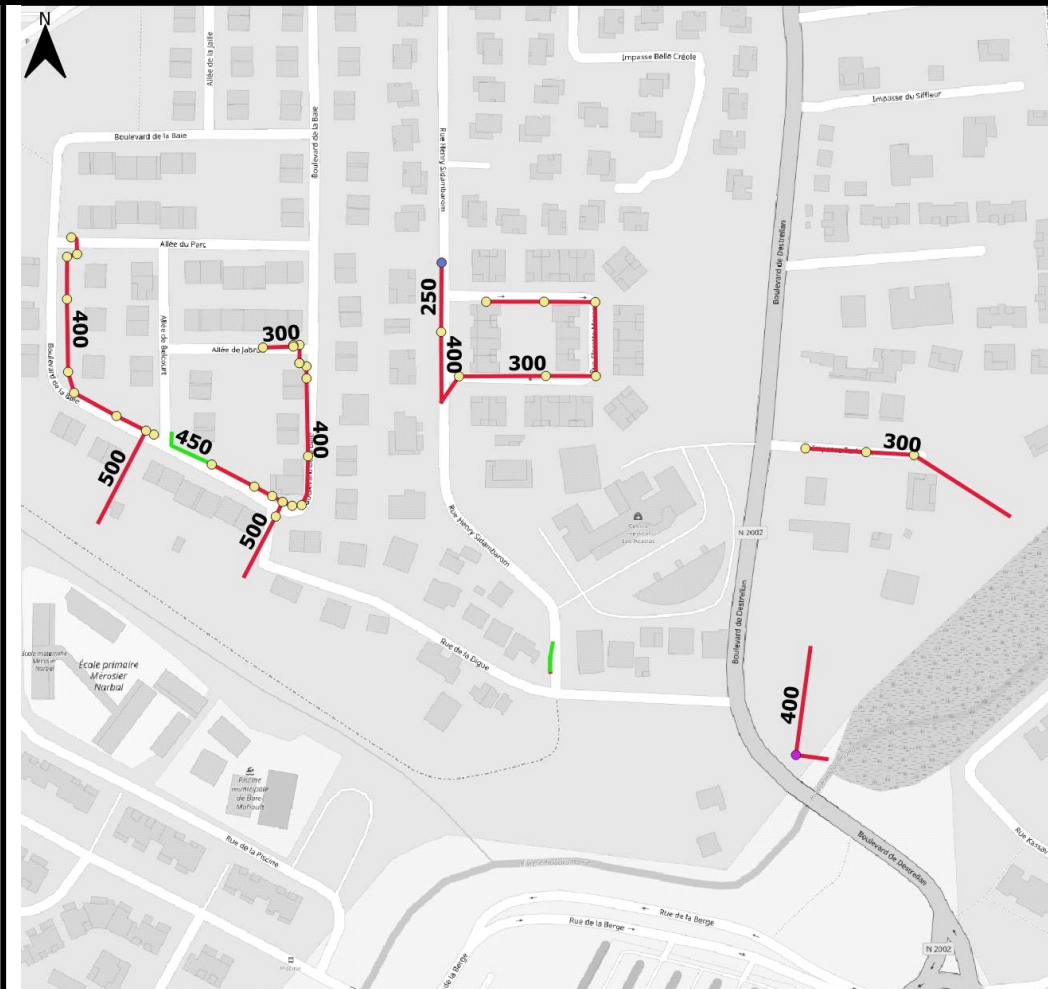
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

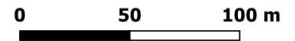
Ouvrages objets du transfert

◆ 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
Fossé	0 ml	0 ml	41,84 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	729,54 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	1
Regard-Grille	35
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	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.

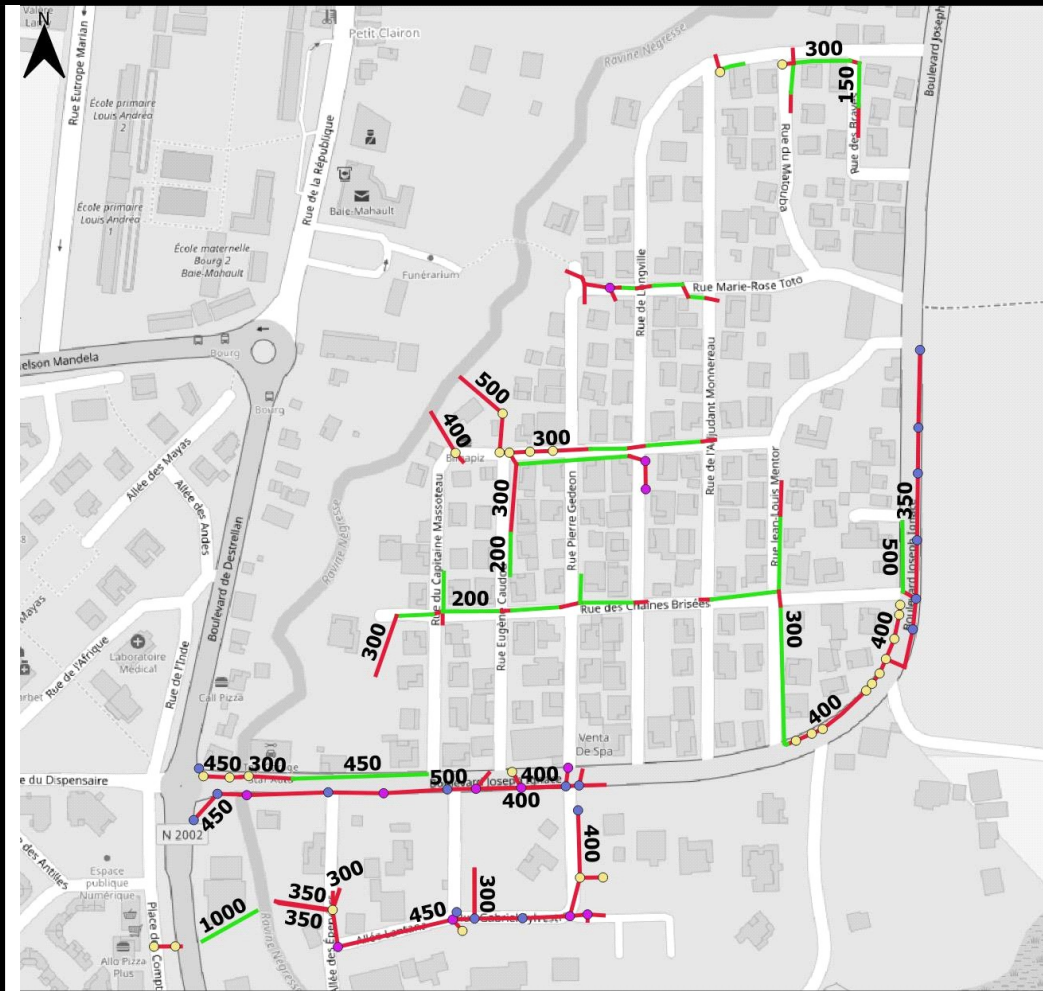
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

— Canalisations

— Fossés

Ouvrages ponctuels

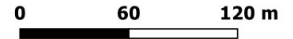
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



Synthèse des réseaux transférés

Types	Formes					
	Circulaire	Cadre	Ciel ouvert	Trapézoïdale	Arche	Autre
Fossé	184,63 ml	0 ml	514,36 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	1527,17 ml	20,21 ml	ml	0 ml	0 ml	0 ml

Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

Grille	
Avaloir	
Regard-Avaloir	17
Regard-Grille	28
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)	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.

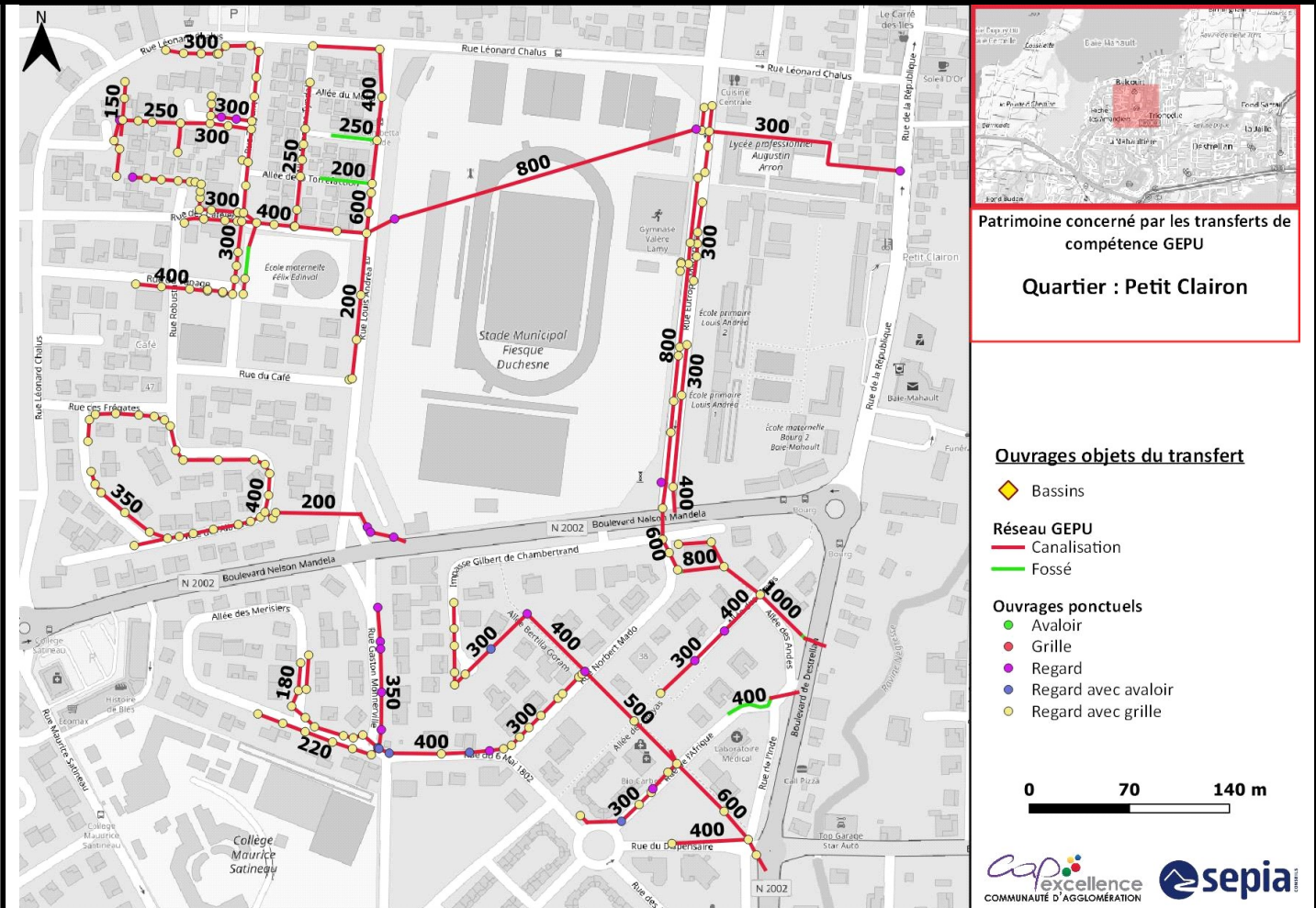
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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
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)	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.

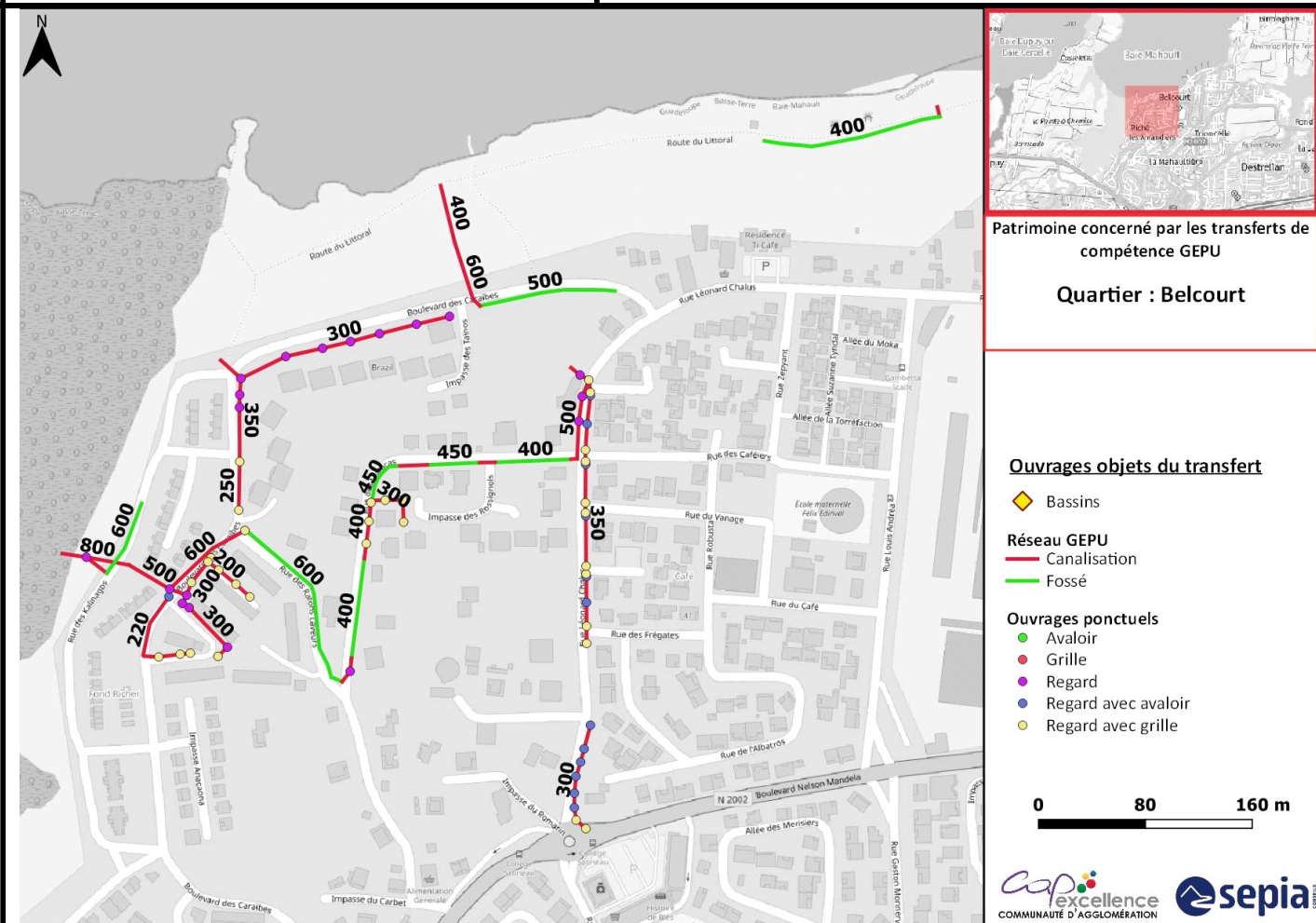
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

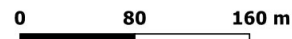
Quartier : Belcourt



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	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)	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.

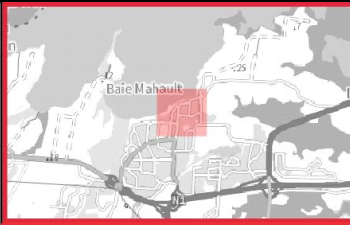
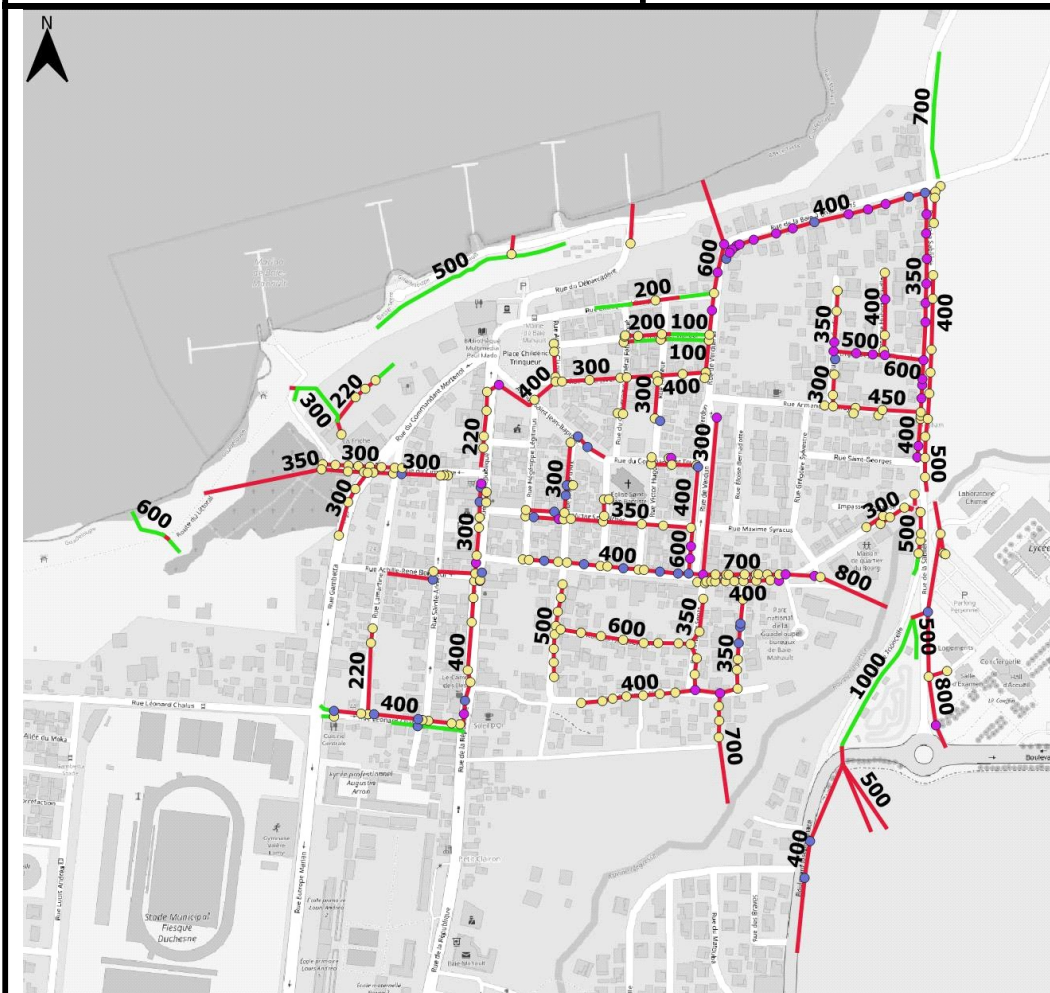
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

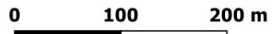
Quartier : Rue DE LA REPUBLIQUE



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
Fossé	60,09 ml	0 ml	988,33 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	5249,73 ml	235,98 ml	ml	0 ml	0 ml	0 ml

Autres ouvrages transférés associés à la compétence

(Nombre d'ouvrage recensé)

Grille	
Avaloir	
Regard-Avaloir	35
Regard-Grille	203
Regard	48
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)	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

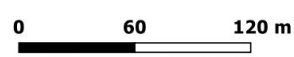
Quartier : Lotissement Beaujean et Boromé



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU
Quartier : Lotissement Beaujean et Boromé

Ouvrages objets du transfert

-  Bassins
- Réseau GEPU**
-  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	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.

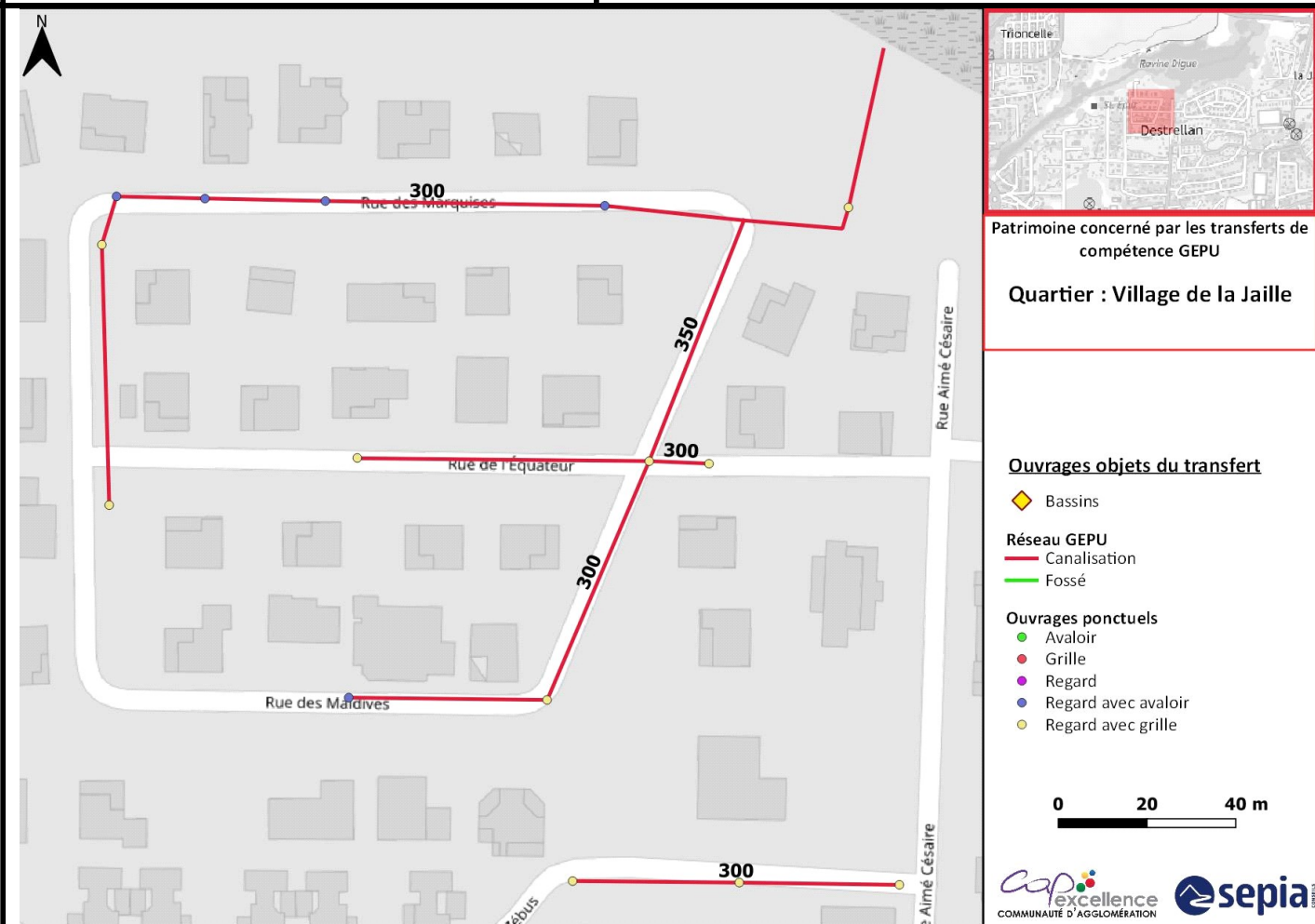
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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
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.

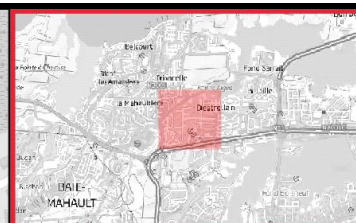
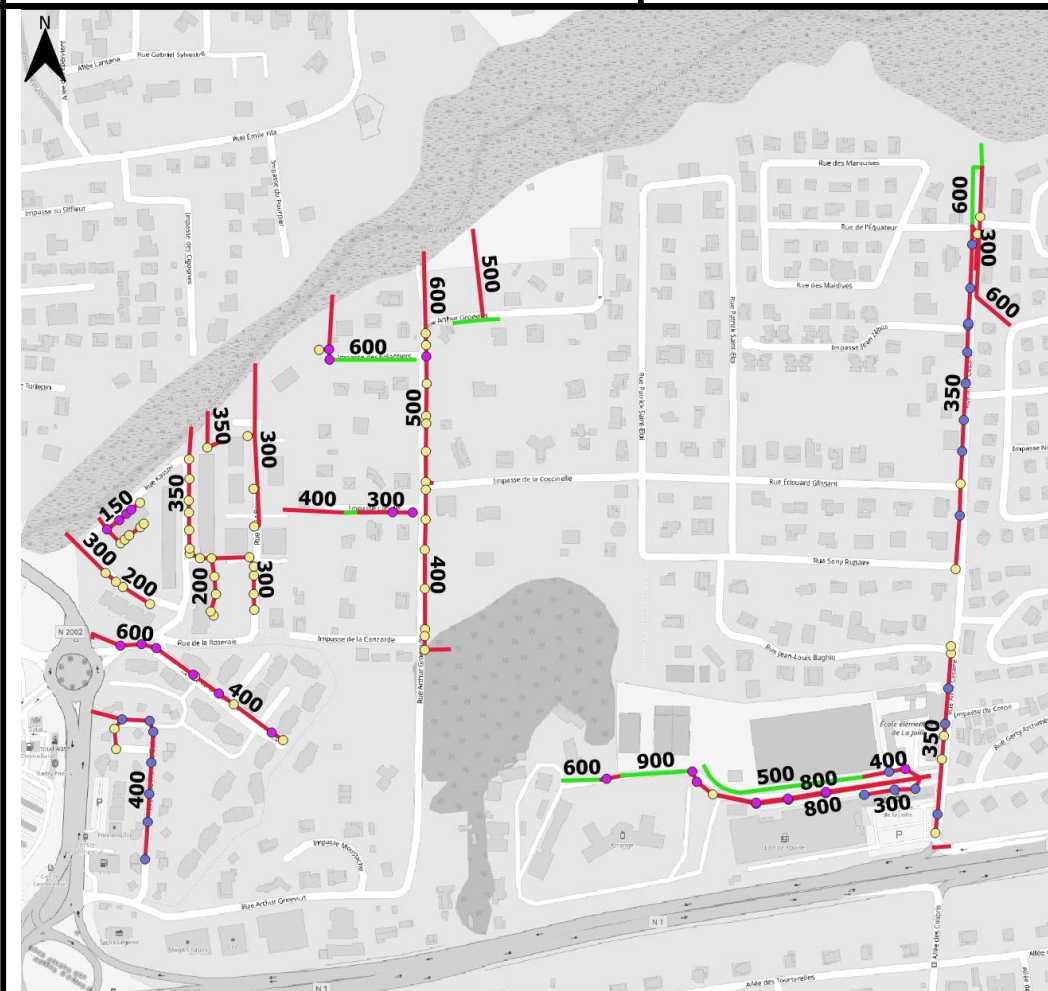
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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 - 13 juin 2022

Commune : Baie-Mahault






Quartier : Destrellan

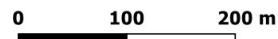


Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

Quartier : Destrellan

Ouvrages objets du transfert

-  Bassins
- Réseau GEPU**
-  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)	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.

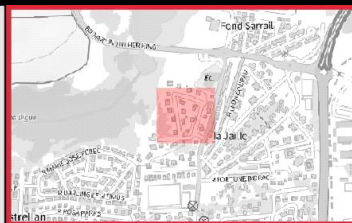
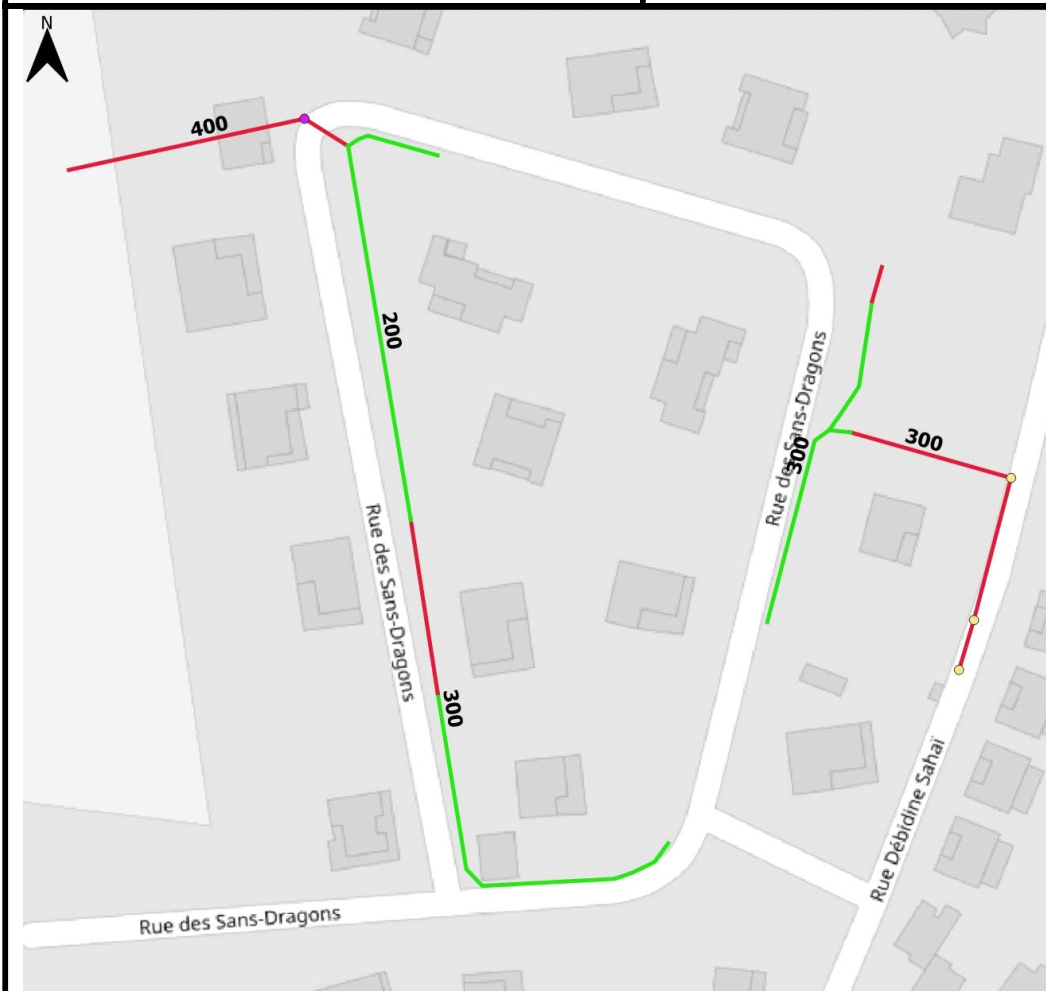
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

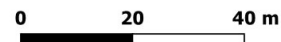
● Avaloir

● Grille

● Regard

● Regard avec avaloir

● Regard avec grille



Synthèse des réseaux transférés

Types	Formes					
	Circulaire	Cadre	Ciel ouvert	Trapézoïdale	Arche	Autre
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	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.

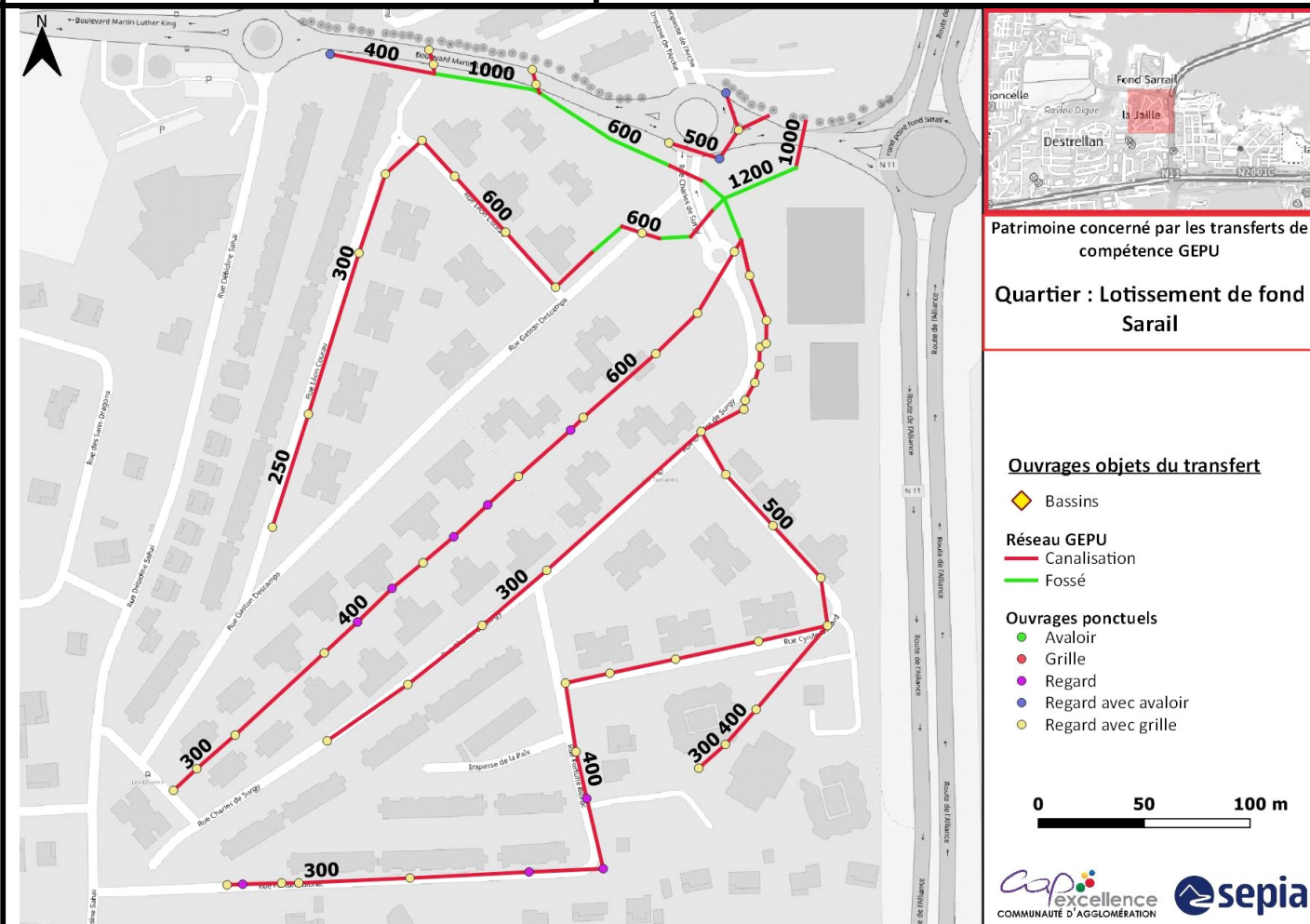
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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
Fossé	0 ml	0 ml	234,2 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	1864,85 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	3
Regard-Grille	54
Regard	9
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	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.

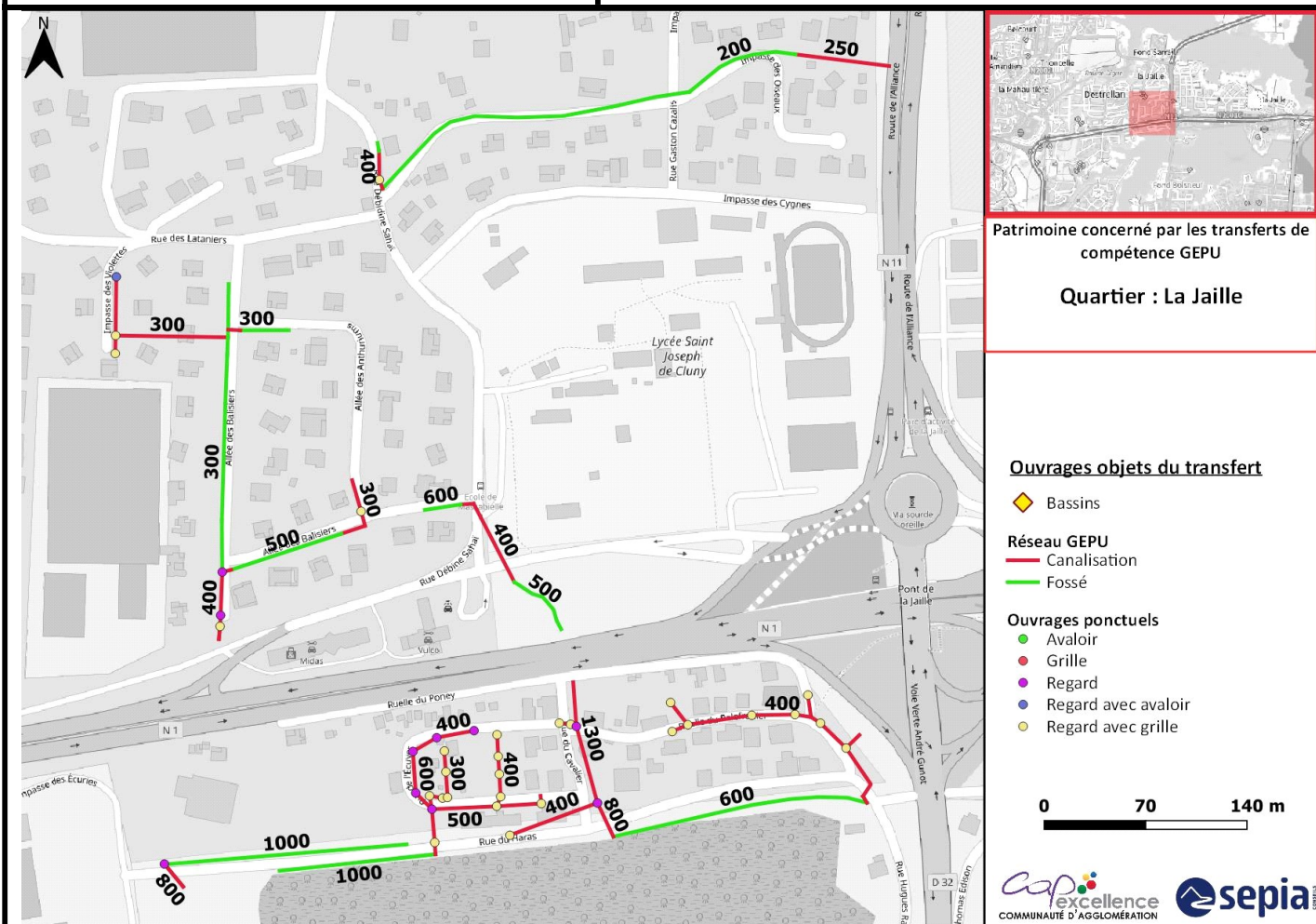
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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



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)	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.

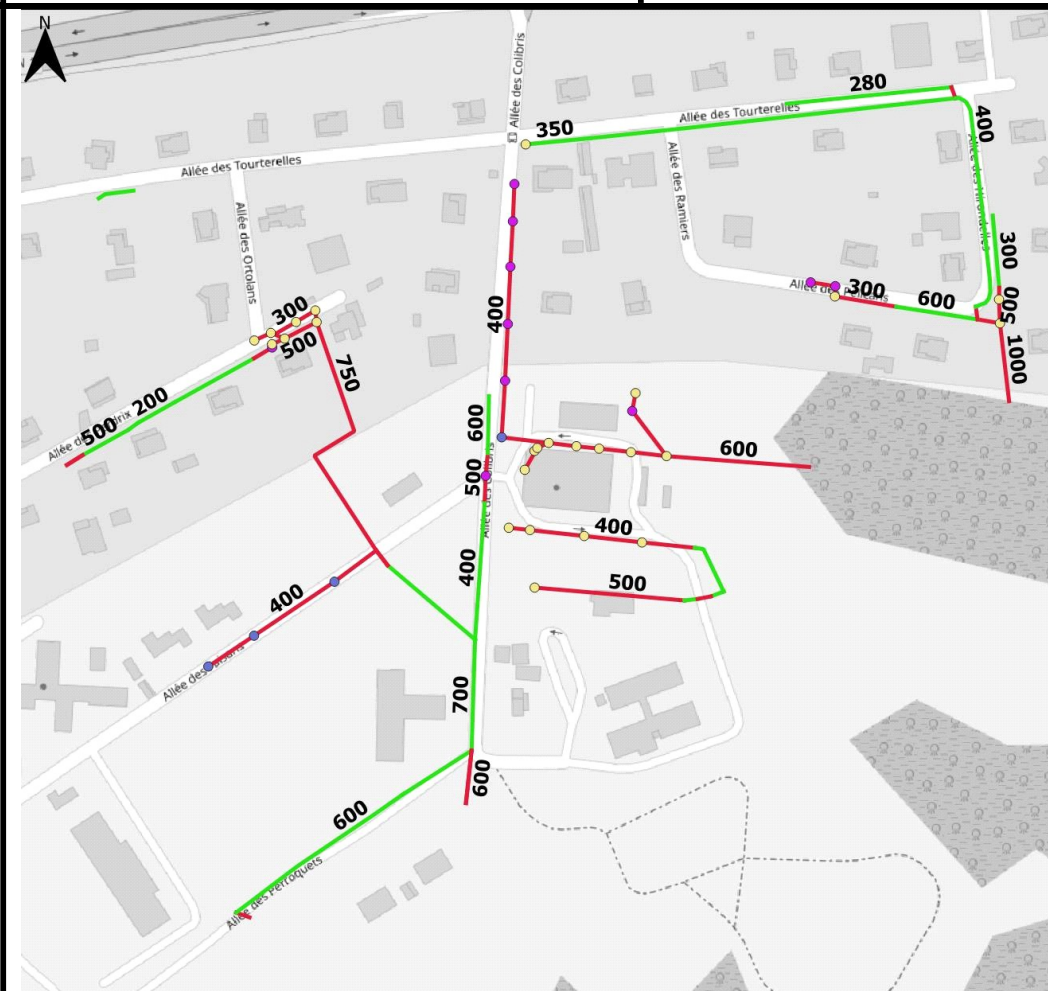
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

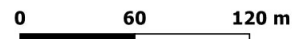
Quartier : All. des Colibris



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
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)	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.

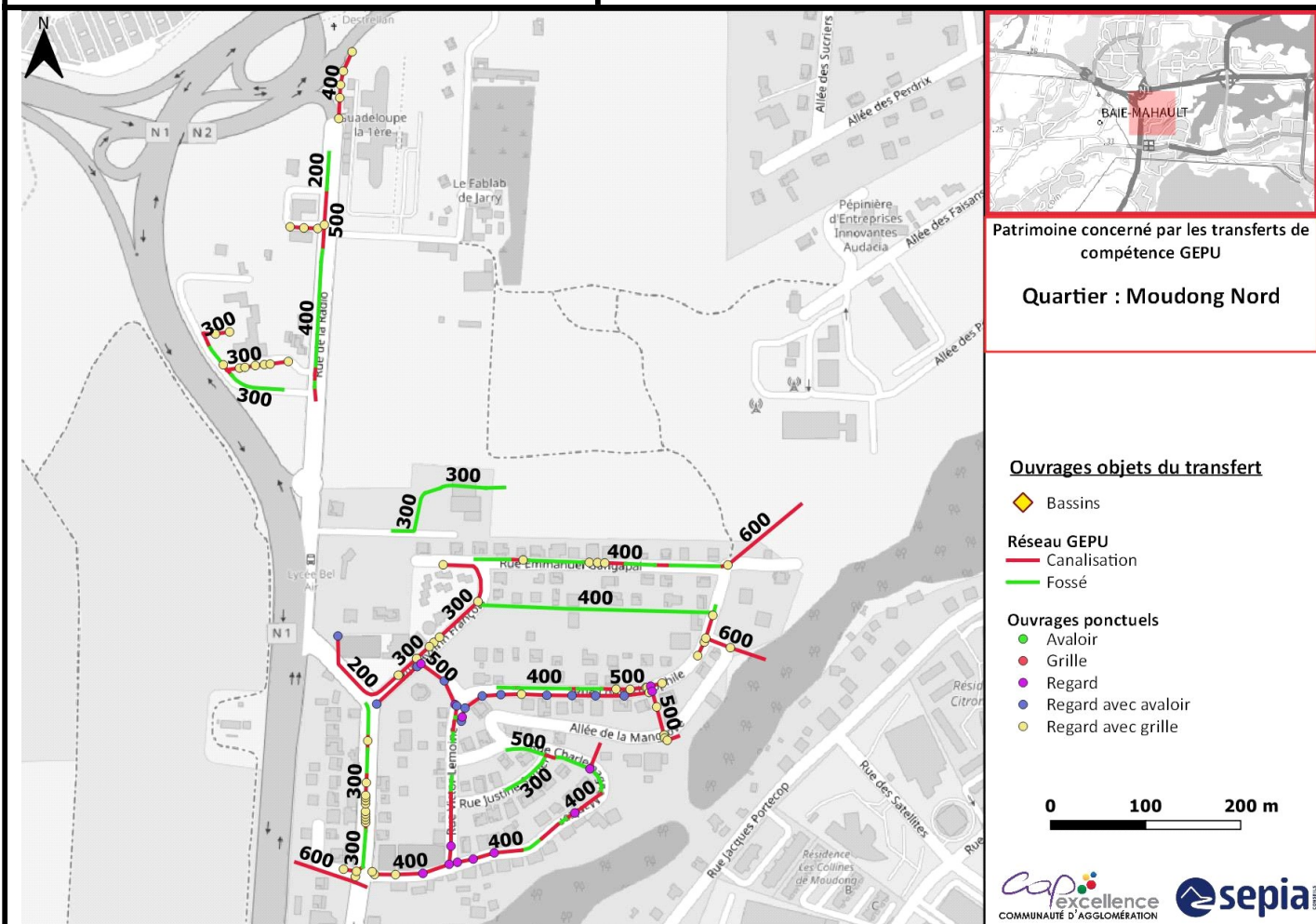
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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.

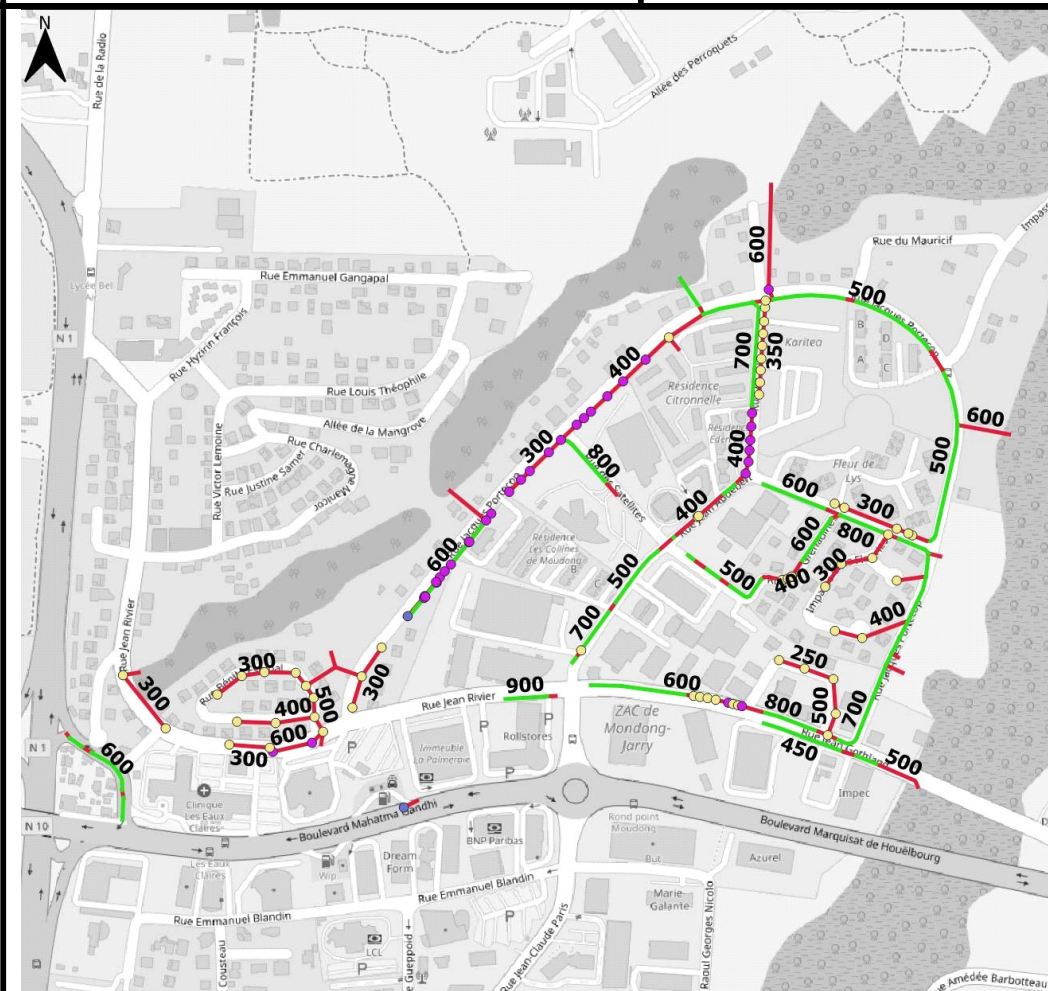
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

Quartier : Moudong Centre

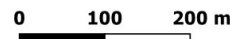
Ouvrages objets du transfert

◆ 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	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)	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.

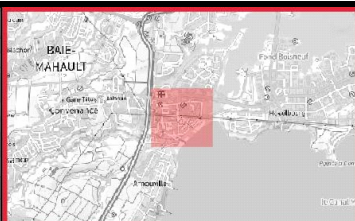
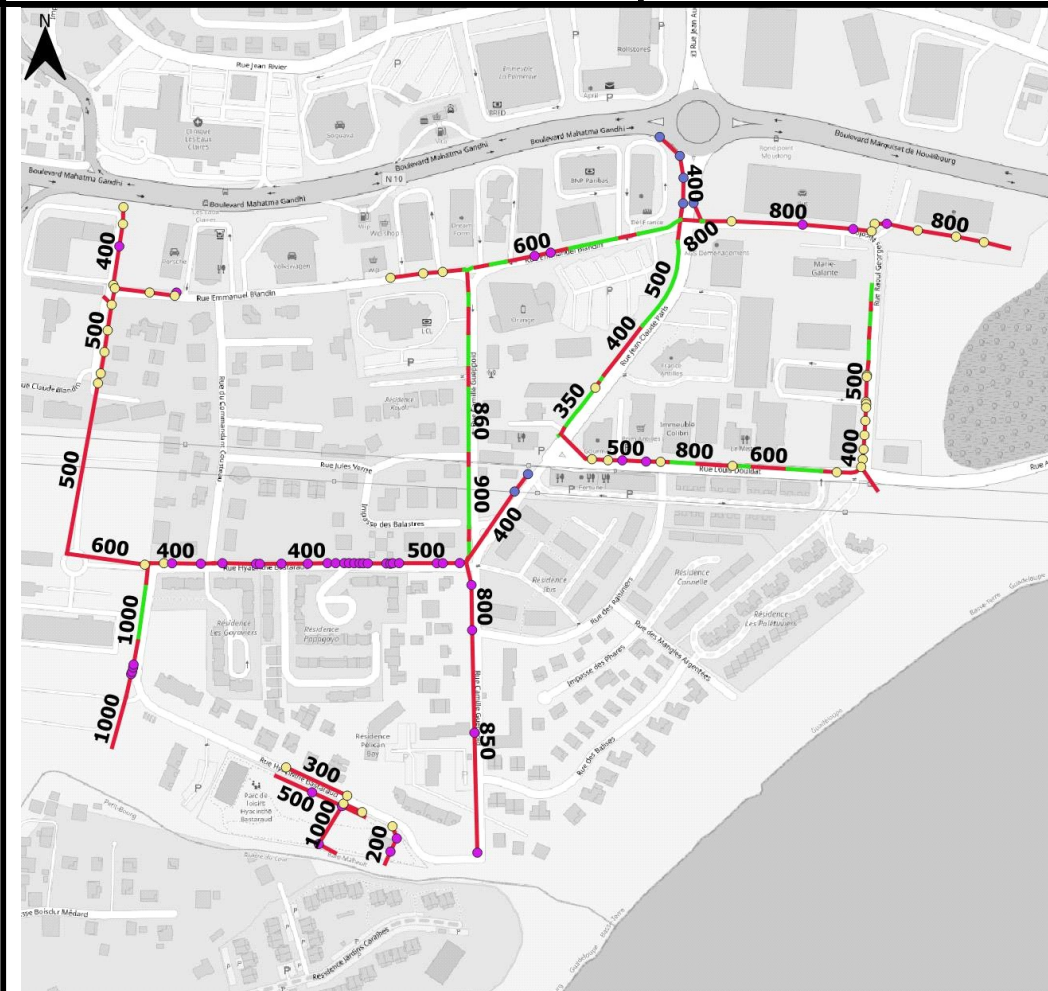
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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



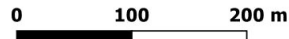
Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU
Quartier : Moudong Sud

Ouvrages objets du transfert

◆ Bassins

Réseau GEPU
— 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	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	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.

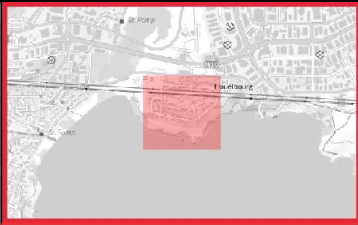
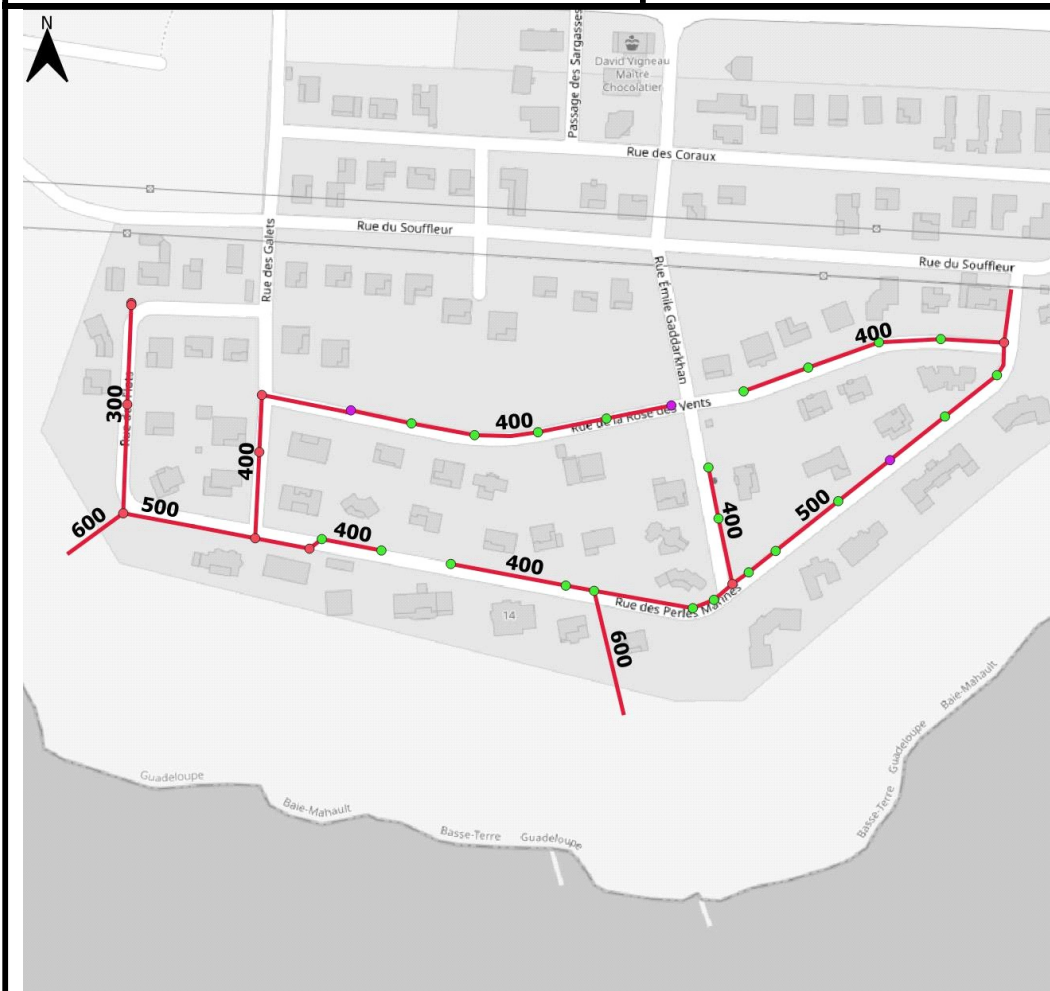
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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

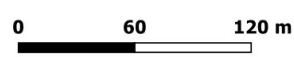
Quartier : ZAC Houelbourg III



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.

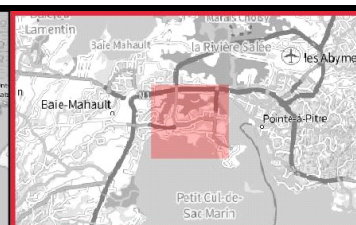
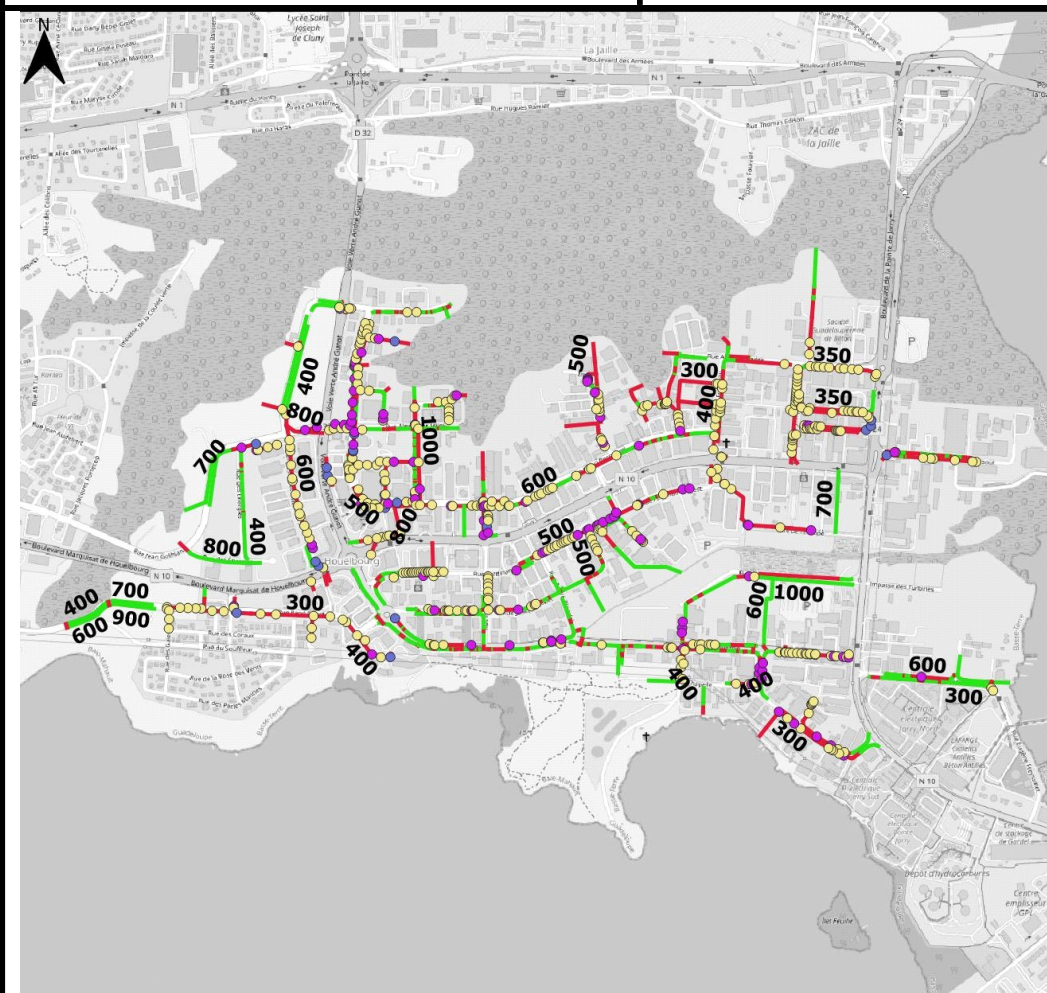
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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	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)	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.

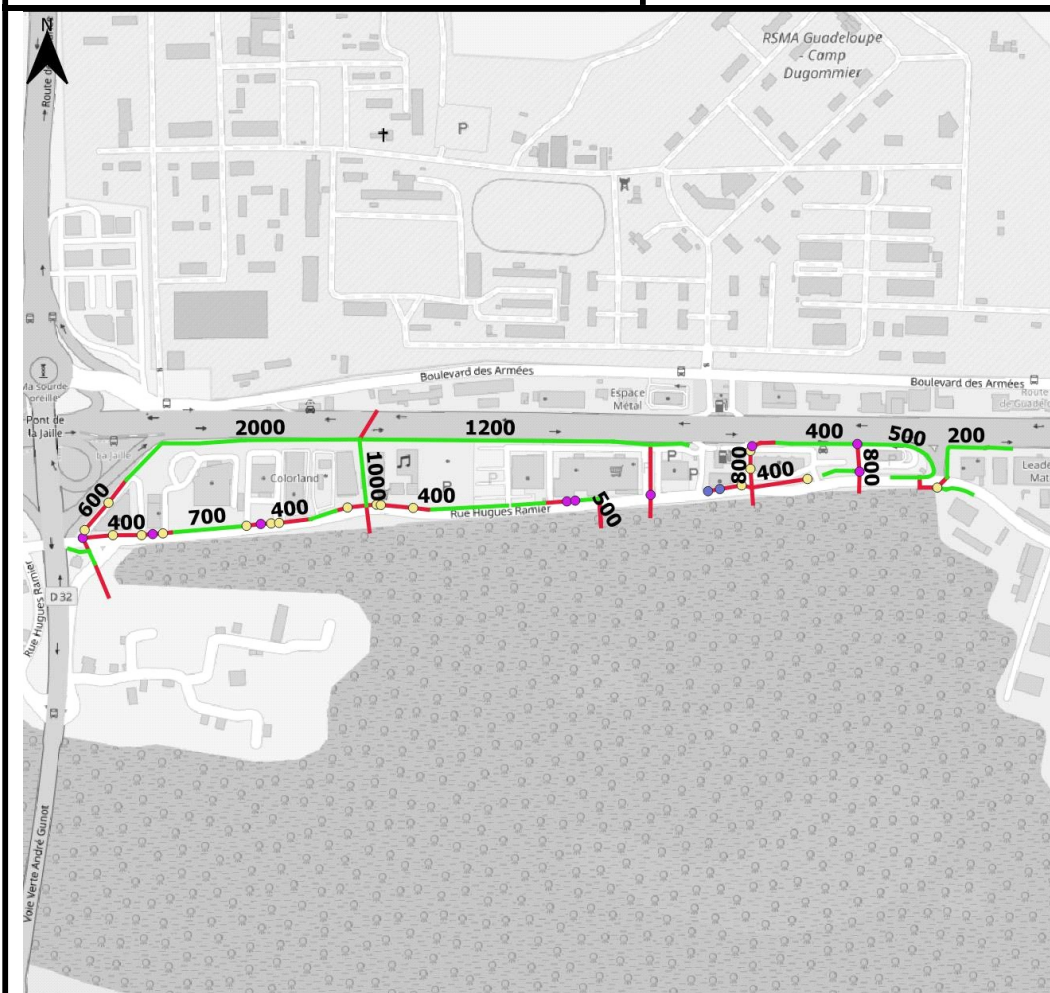
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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
Fossé	10,71 ml	0 ml	1494,48 ml	ml	0 ml	0 ml
Canalisation	1137,56 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	17
Regard	9
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)	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.

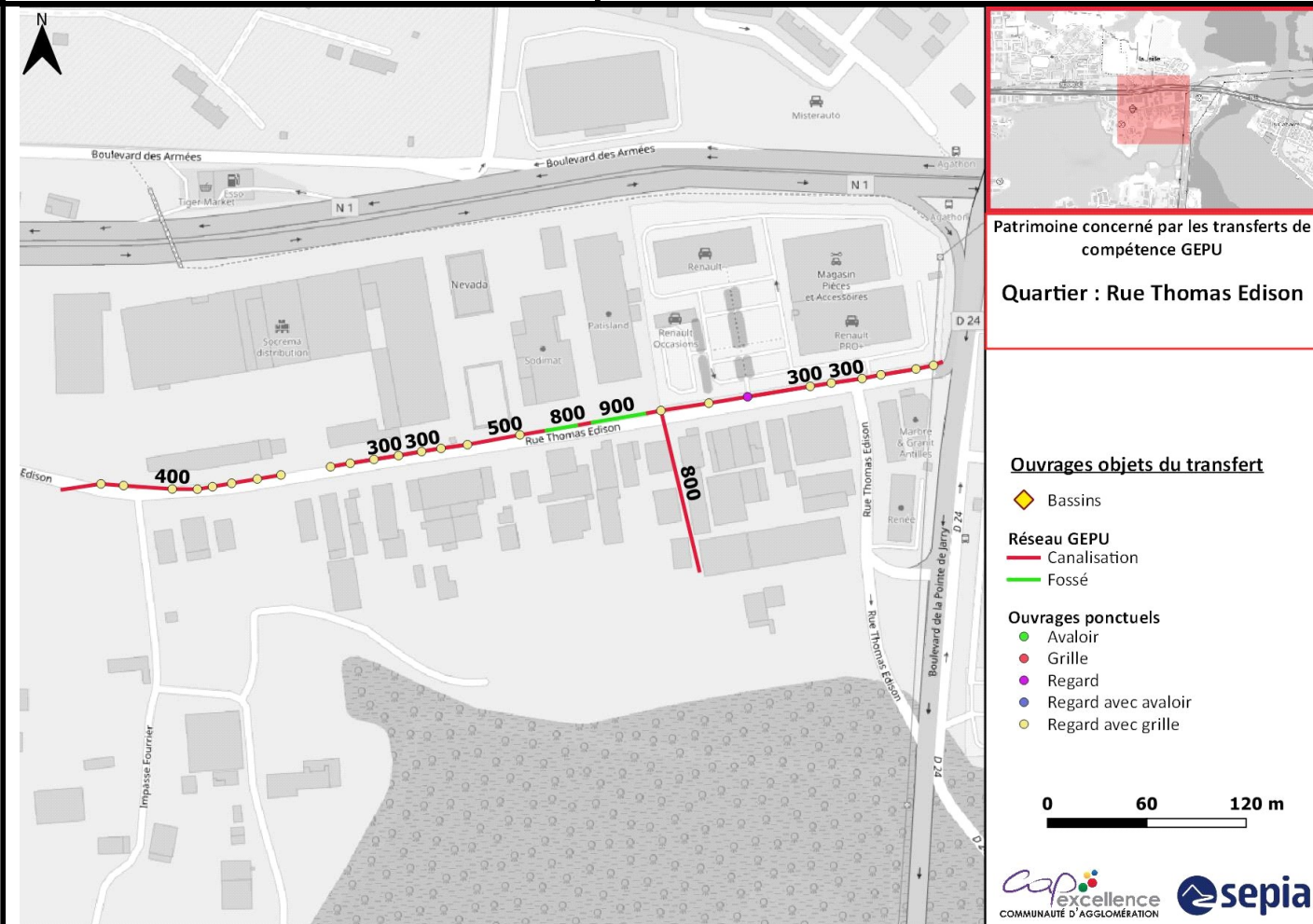
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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
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	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.

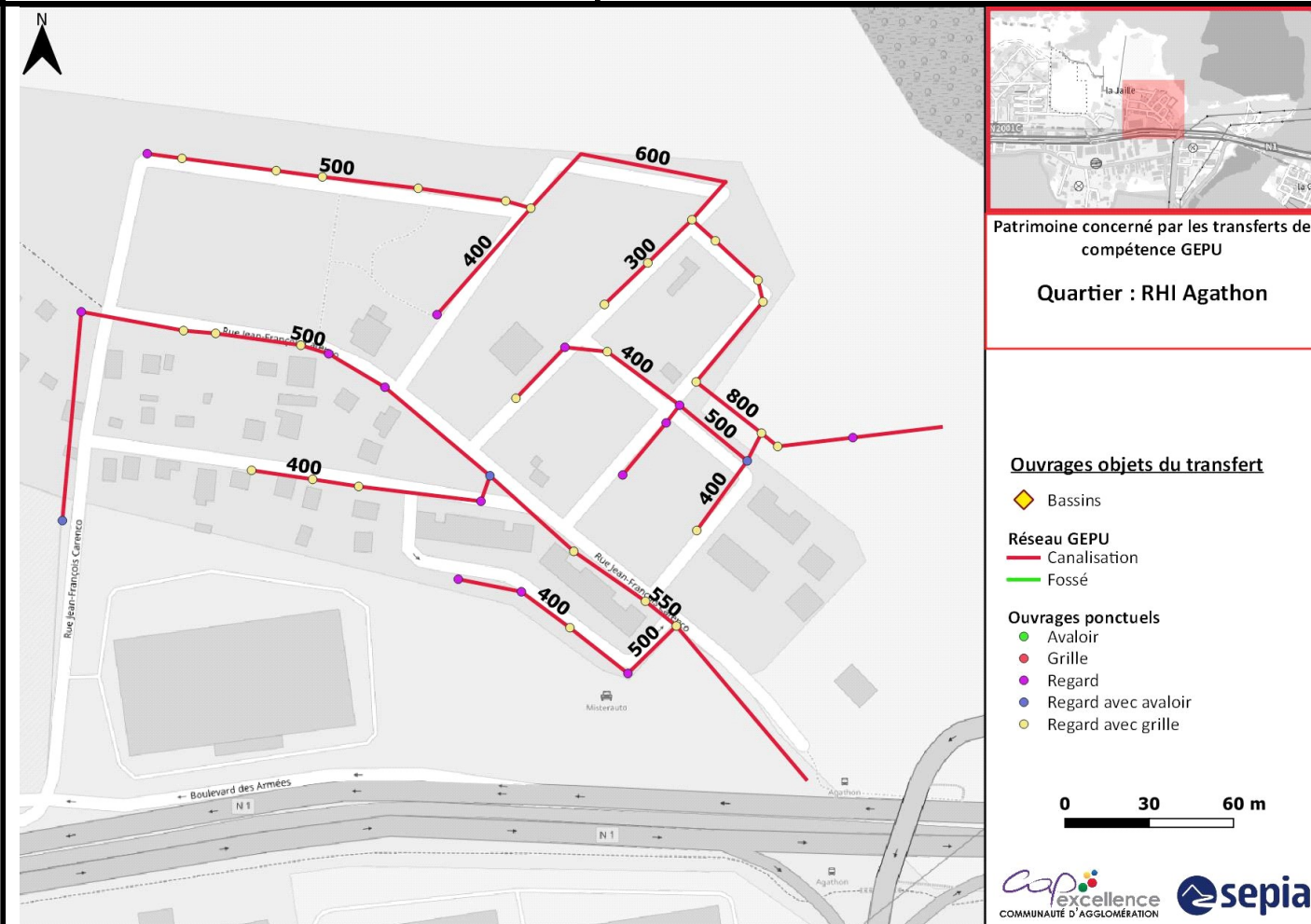
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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
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	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.

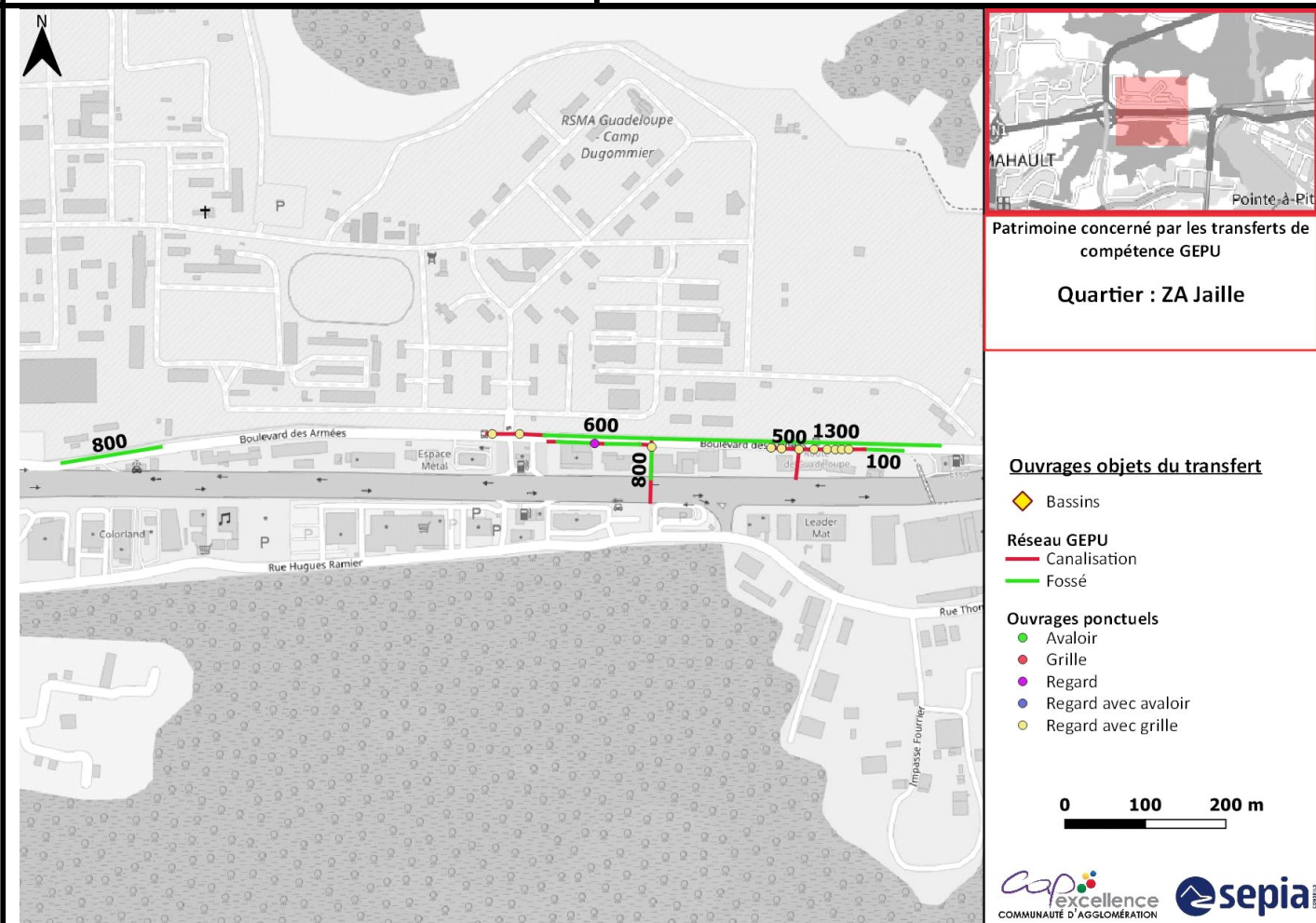
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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
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	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.

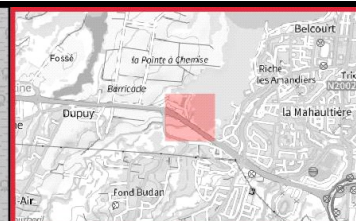
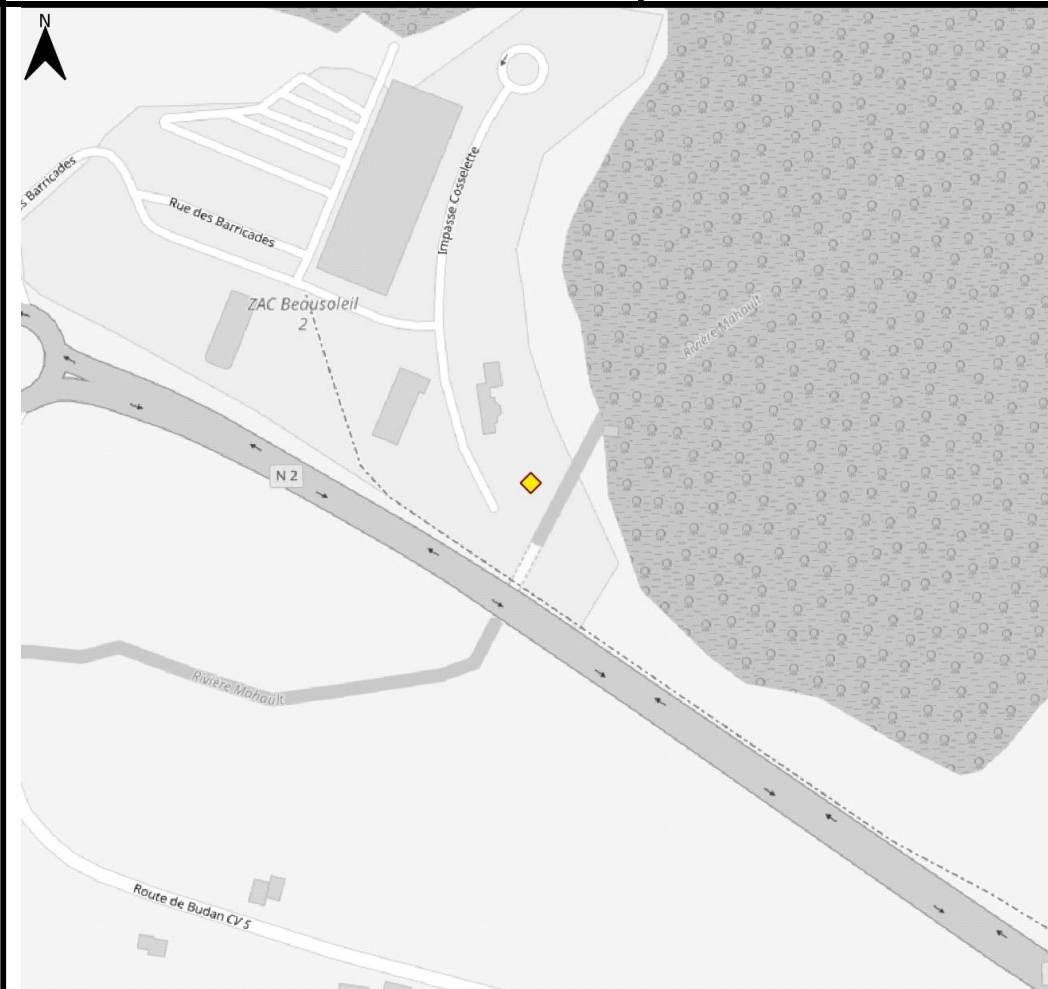
Acte de référence sur la maîtrise de l'ouvrage

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



Patrimoine concerné par les transferts de compétence GEPU

Quartier : ZAC Beau-Soleil

Ouvrages objets du transfert

◆ Bassins

Réseau GEPU

— Canalisation

— Fossé

Ouvrages ponctuels

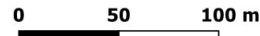
● Avaloir

● 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 ² (bassin de rétention) et Parcelle : AB 487 de 6 323 m ² (voiries) ainsi que tous les réseaux et ouvrages attenants	

