

**Programme des travaux**

**Gestion des eaux usées et des eaux pluviales  
sur la commune de Marquise**

**Projet 2019**

**À 2026**

**Suite du PPC 2016 – 2018**

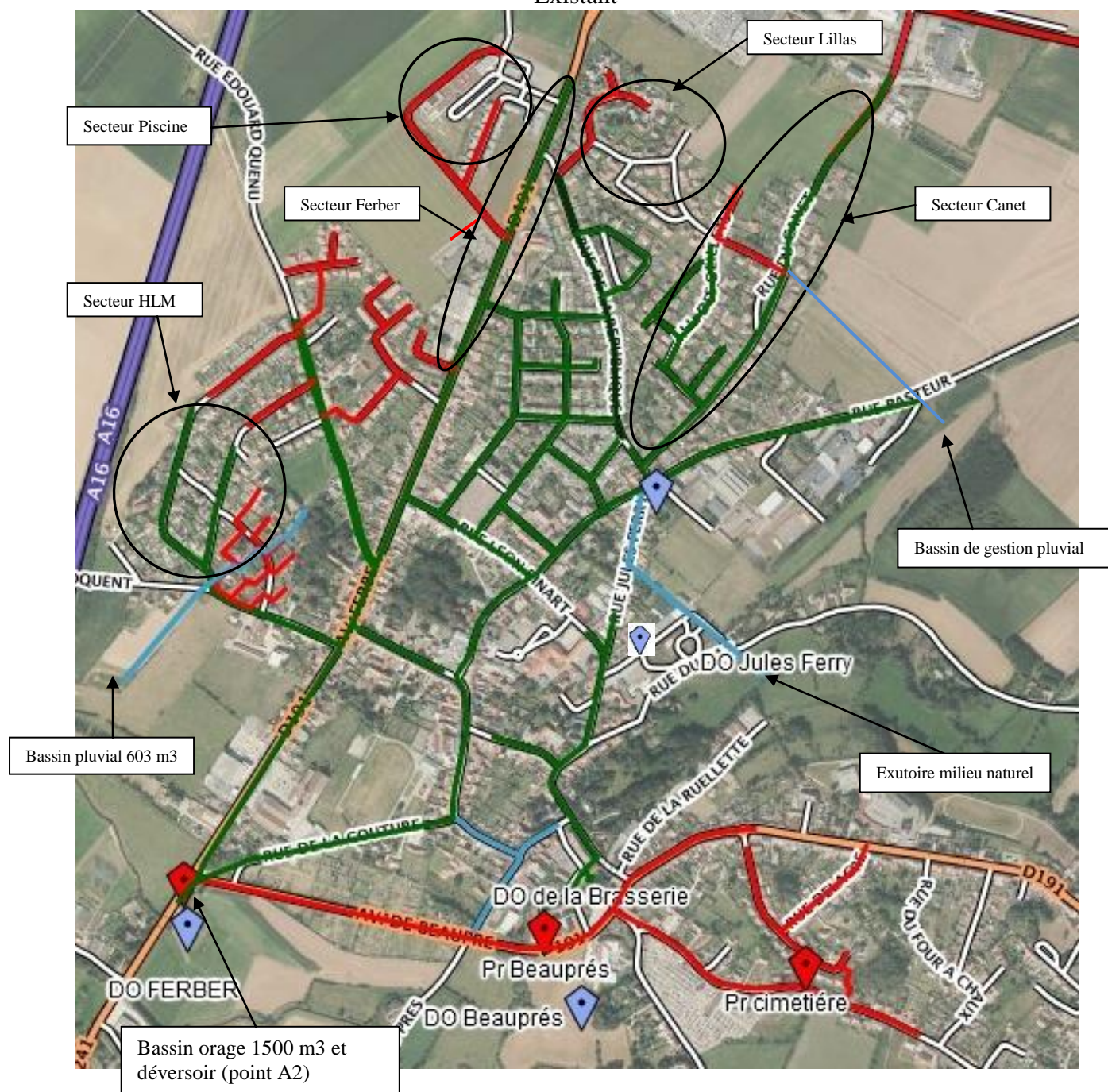
## Préambule :

Devant un nombre de déversement non négligeable et des quantités importantes d'eaux usées rejetées au milieu naturel, Il convient de planifier, conjointement avec la DDTM et la mairie de Marquise, des projets sur du long terme. Ces projets cibleront les anciens réseaux de type unitaire, plus précisément sur la gestion séparée des eaux usées et des eaux pluviales sur le territoire de Marquise.

En effet le projet d'extension de la station d'épuration est lié également aux réseaux de collecte. A ce jour ces réseaux sont majoritairement de type unitaire qui converge tous vers une artère principale, l'avenue Ferber. Cette artère principale étant saturée par les eaux pluviales, il convient donc de gérer ces eaux pluviales et usées en amont et par secteur.

Suite au Programme Pluriannuel Concerté 2016 à 2018 exposé à la DDTM (réunion du 04/11/2015) et établi en accord avec l'agence de l'eau (réunion du 30/11/2015), nous vous proposons, suite à votre demande, un programme prévisionnel sur une plus longue période. Ces projets sont planifiés à titre indicatif, ils seront évolutifs et réalisés en concertation avec la mairie de Marquise pour faire face aux différents projets et suivant les finances de nos services.

Existant



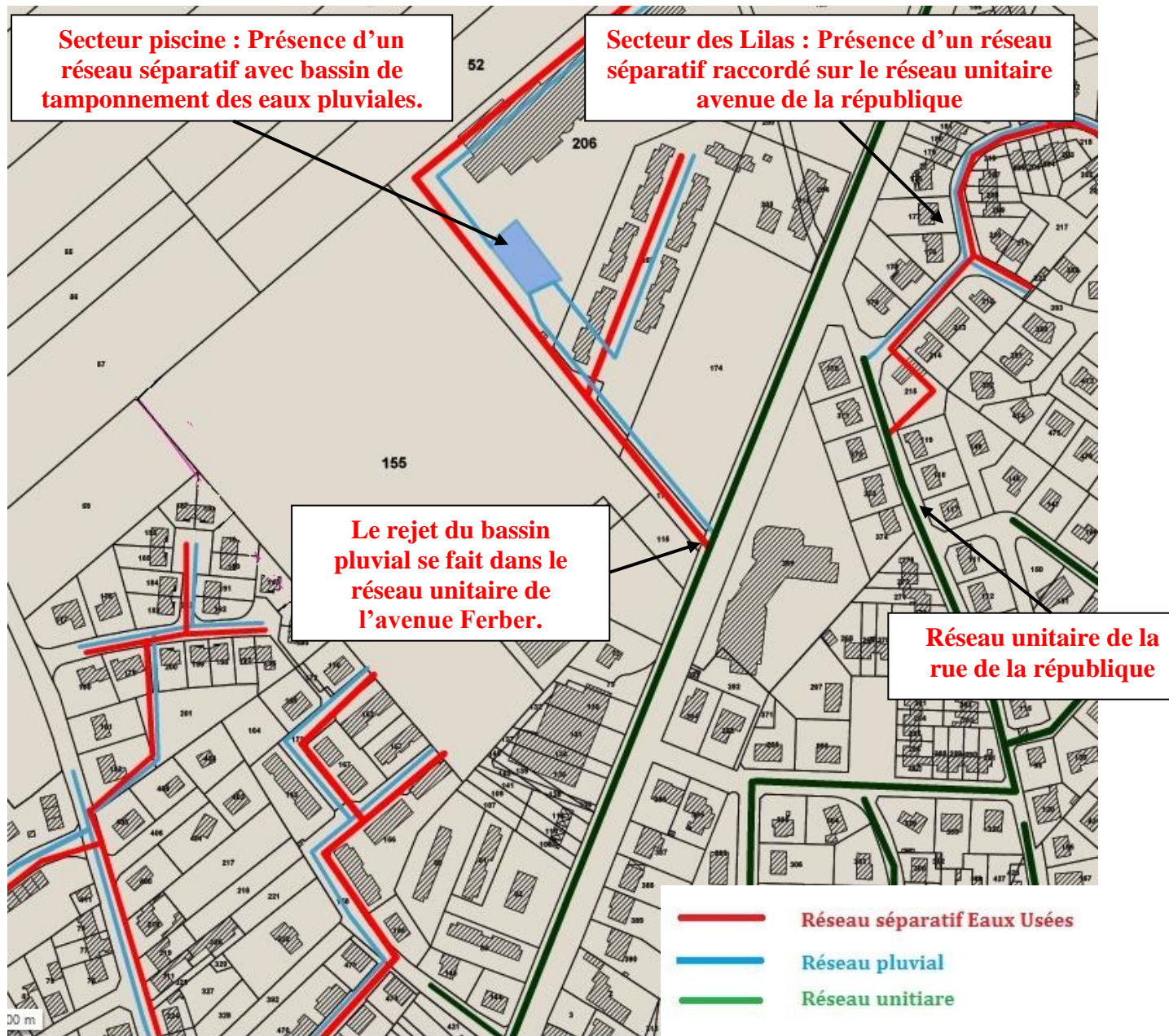
## Projet année 2019 et 2020 (Secteur de la piscine et Lilas).

La Gendarmerie, les bâtiments de la Communauté de Commune de la terre des 2 caps ainsi que la Piscine sont pourvus d'un réseau collectif de type séparatif ainsi que d'un bassin de tamponnement des eaux pluviales. Néanmoins, le débit de fuite de ce bassin s'effectue dans l'avenue Ferber qui est en réseau unitaire.

### Rue des Lilas et rue des Primevères.

Les rues des Lilas et des primevères sont en réseau séparatif. Les eaux usées et pluviales de ces rues sont canalisées vers le réseau unitaire de la rue de la république puis, vers la station d'épuration.

Existant



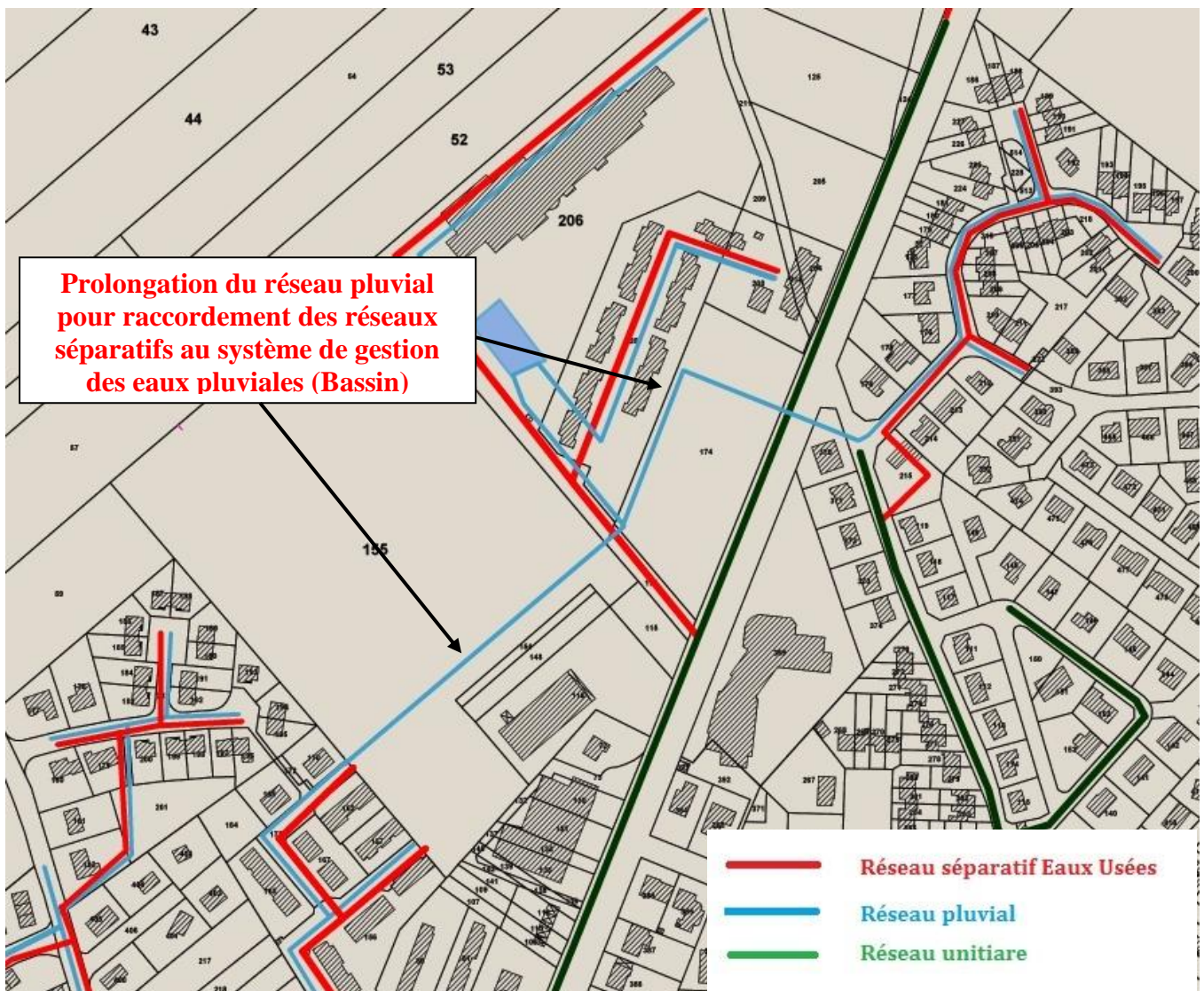
## Projet année 2019 et 2020 (Secteur de la piscine et Lilas).

Le réseau pluvial de la rue Edouard Quenu devant être posé dans le PPC 2016 – 2018, il est maintenant possible de diriger les eaux pluviales de ces secteurs vers le système de gestion plutôt que vers la station d'épuration.

Pose d'un réseau pluvial du secteur Piscine et bâtiments intercommunaux, gendarmerie, en direction de la rue Edouard Quenu où un réseau pluvial est en attente. Dès lors le rattachement des rues des Lilas et des Primevères pourra être réalisé.

Ce réseau mène à un bassin pluvial dimensionné à cet effet. Cela ne sera possible qu'après la pose d'un réseau pluvial dans la rue Edouard Quenu (pour rappel : La pose du réseau dans la rue Edouard Quenu nécessite un passage en partie privative et donc l'obtention d'un accord).

### Projet

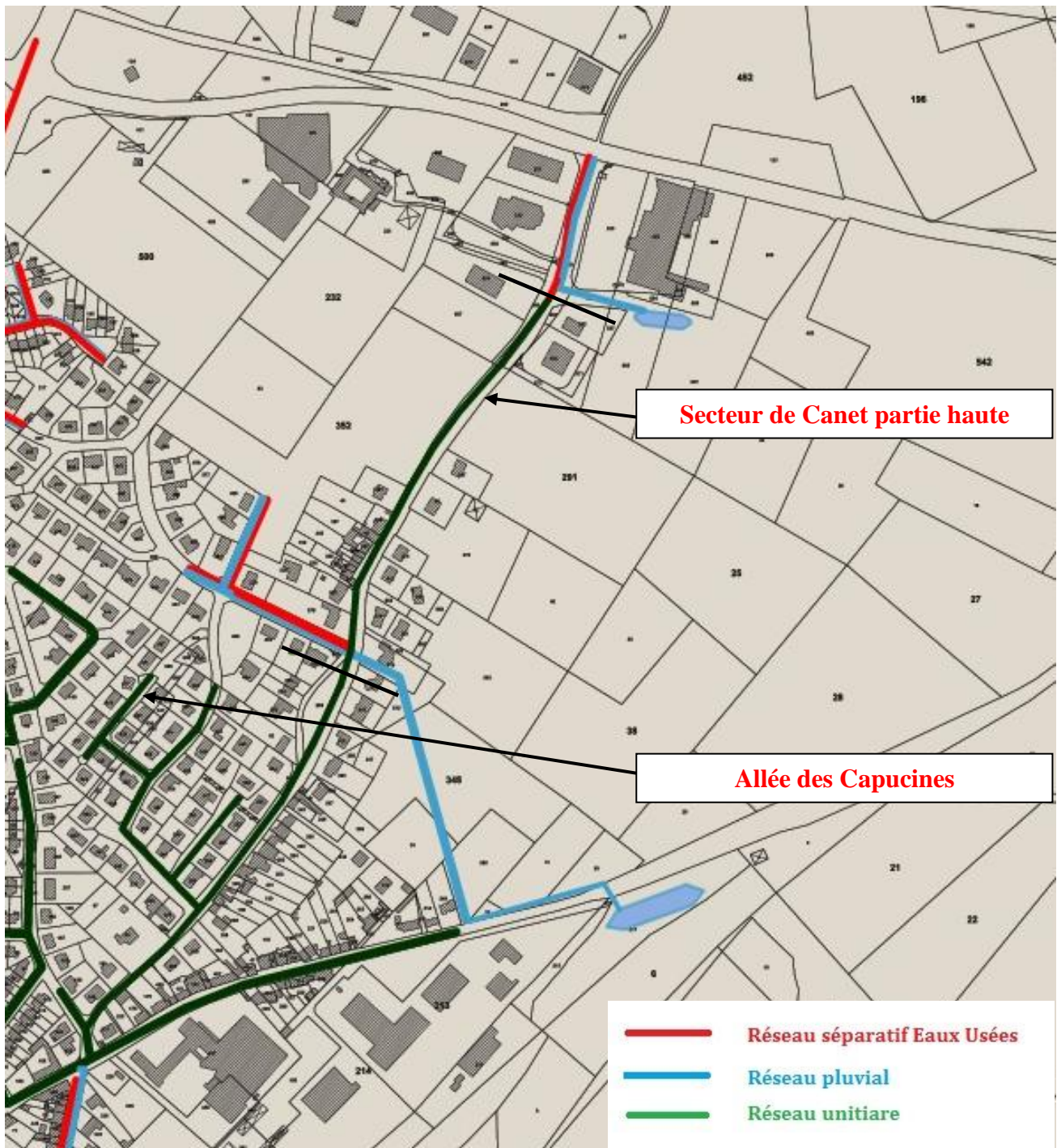


## Projet année 2021 et 2022 (Secteur de Canet en deux parties).

### Rue de Canet Partie haute et allée des Capucines

Rue actuellement en réseau unitaire convergent vers le centre bourg de Marquise. Ces effluents transitent par le déversoir Jules Ferry (déversement peu fréquent et faible quantité).

Existant

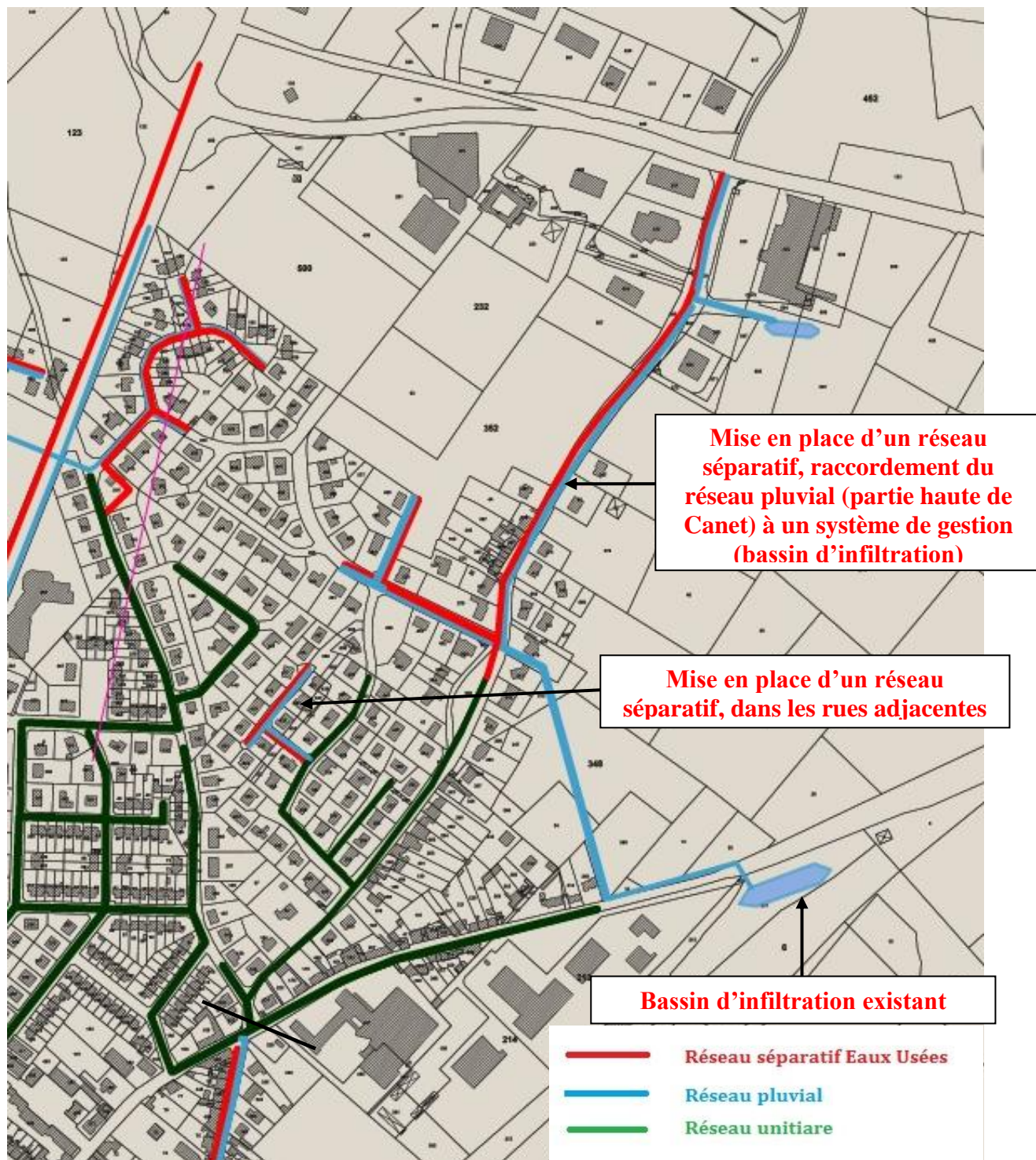


## Projet année 2021 et 2022 (Secteur de Canet première partie).

### Rue de Canet Partie haute, et allée des Capucines

Ce projet, consiste en la pose d'un réseau séparatif sur la partie haute de cette rue et ainsi que dans une rue adjacente (allée des capucines). De plus un exutoire, vers un bassin pluvial, est présent dans cette rue.

#### Projet 2021

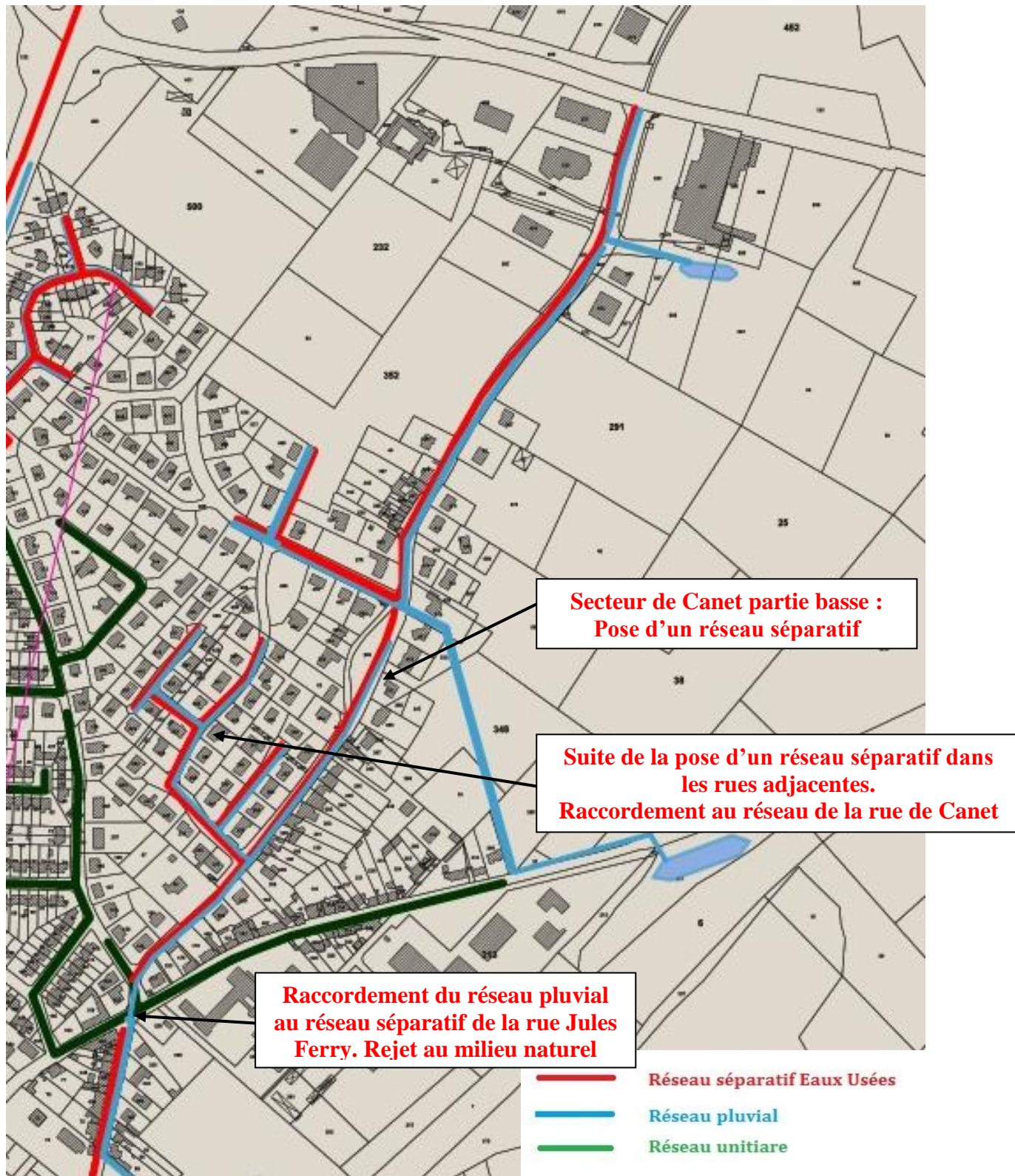


## Projet année 2021 et 2022 (Secteur de Canet seconde partie).

### Rue de Canet Partie basse, allée des Œillets, allée des Coquelicots et allée des Bleuets.

Ce projet, consiste, à assainir de façon séparative les rues nommées ci-dessus. Les eaux pluviales seront canalisées vers la rue Jules Ferry (réseau séparatif posé courant 2018) puis canalisé vers le milieu naturel. L'allée des capucines a été anticipée l'année précédente et sera raccordé à ces nouveaux réseaux.

### Projet 2022

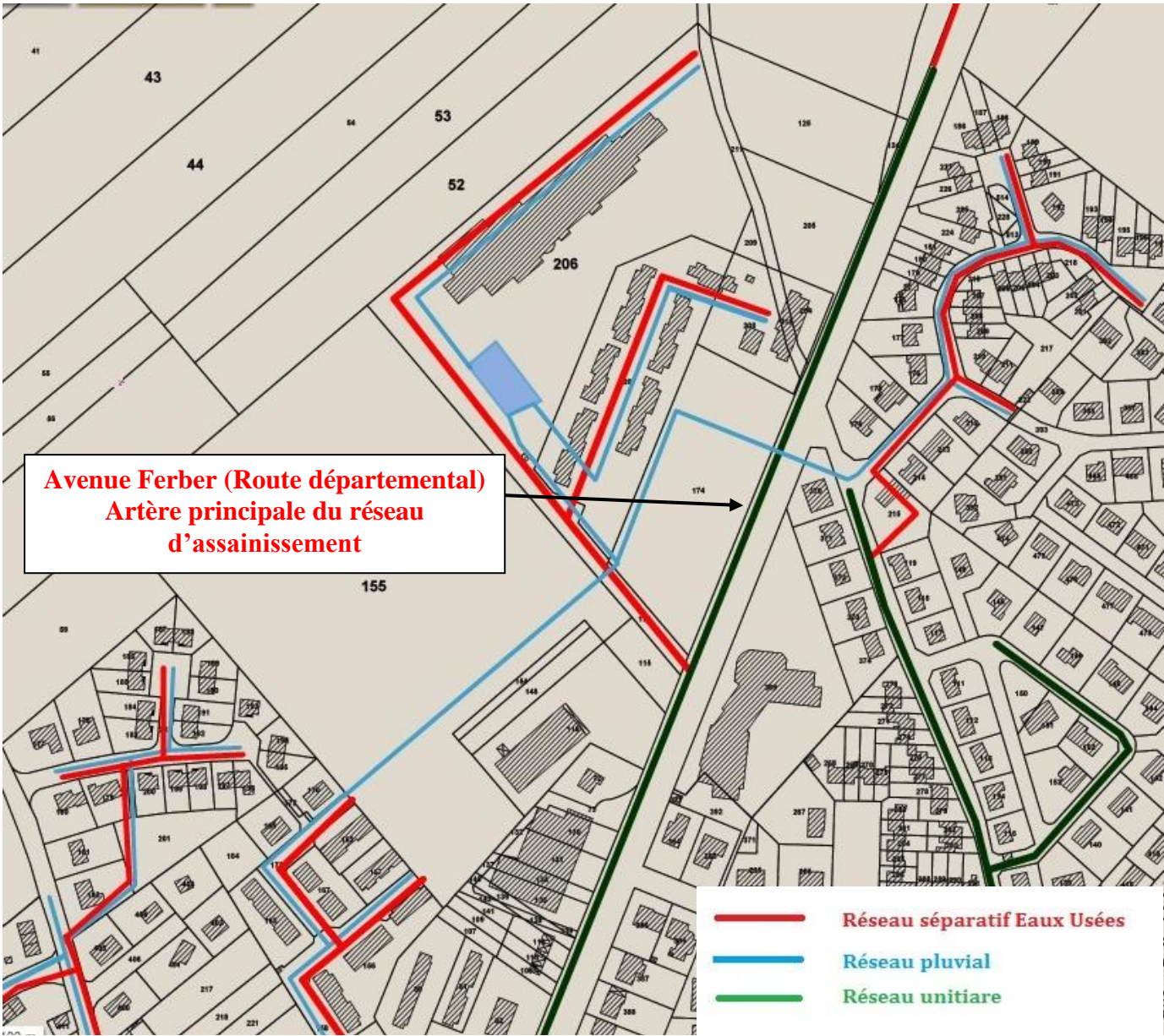


Projet année 2023 et 2024 (Secteur avenue Ferber).

L'avenue Ferber :

L'avenue Ferber est l'artère principale du réseau d'assainissement collectif de la commune de Marquise. Ce réseau est de type unitaire.

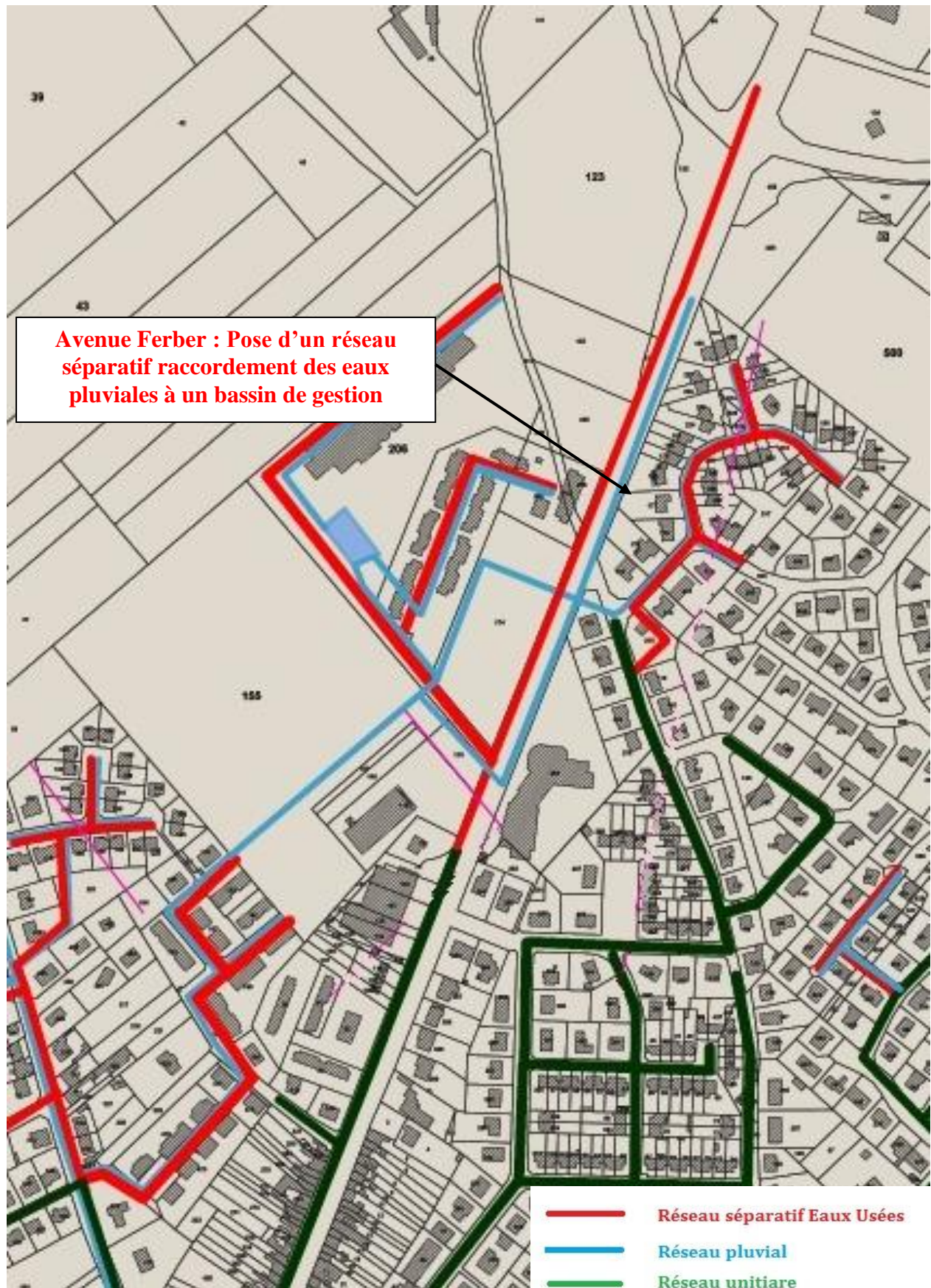
Existant



## Projet année 2023 et 2024 (Secteur avenue Ferber).

Pose d'un réseau séparatif sur la partie haute (du rond point des poissonniers au secteur de la piscine). La gestion des eaux pluviales se fera par le secteur de la piscine en direction de la rue Edouard Quenu. Pour rappel, les plans sont proposés à titre indicatif. Les réseaux seront adaptés aux projets de construction à venir.

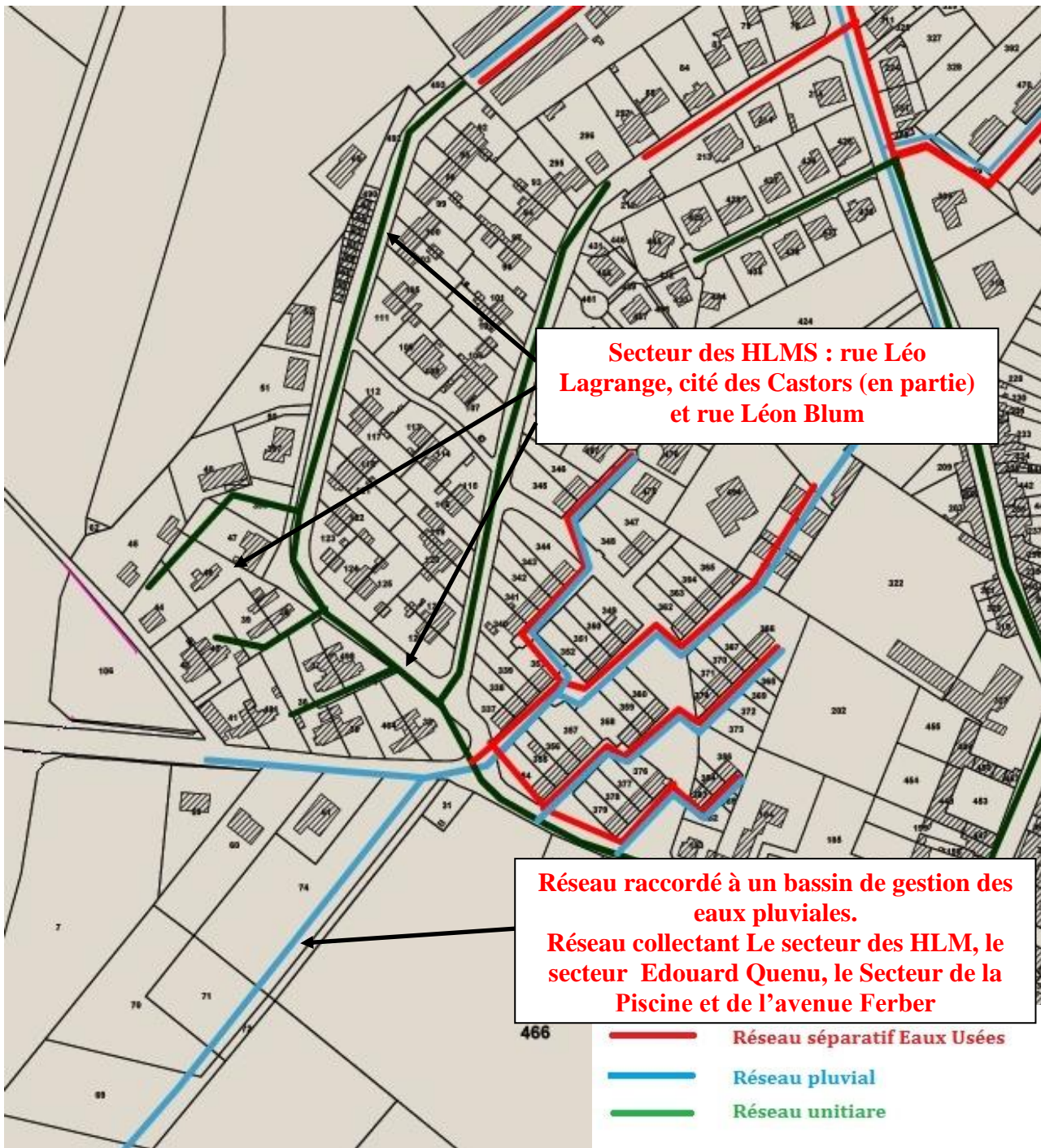
### Projet



Rue Léo Lagrange, cité des Castors (en partie) et la rue Léon Blum :

Habitat ancien de Marquise assainie par des réseaux unitaires. A ce jour une majeure partie des habitations, de ce secteur, possèdent toujours des fosses septiques ainsi que des bacs dégraisseurs raccordés au réseau unitaire.

Existant



Projet année 2025 et 2026 (Secteur HLM)

Pose d'un réseau séparatif et raccordement des eaux pluviales au bassin de gestion.

Projet

