

# Modification n° 11.33 : Communes de CHARLEROI et CHATELET – Grand Hôpital

## PROPRIETES

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : SAMBRE – 14/41

Commune(s) : CHARLEROI et CHATELET

OAA : IGRETEC

Numéro de modification (Code SPGE) : 11.33

Intitulé : Modification n° 11.33 : Communes de CHARLEROI et CHATELET – Grand Hôpital

## DESCRIPTION

|                                   |   |              |                 |
|-----------------------------------|---|--------------|-----------------|
| <b>Explications</b>               | La demande de modification porte sur l'assignation du régime d'assainissement collectif au site du futur Grand Hôpital de Charleroi, actuellement en régime autonome (par défaut car située hors zone urbanisable).<br>Le passage en assainissement collectif est justifié par le fait que les eaux usées domestiques seront acheminées via le collecteur et la station de pompage en construction puis dirigées vers la station d'épuration existante de Roselies. |              |                 |
| <b>Superficie concernée</b>       | 15,59 ha  |              |                 |
|                                   | <b>Avant</b>  | <b>Après</b> |                 |
| <b>Assainissement collectif</b>   | 0 EH  | 2.500 EH     |                 |
| <b>Assainissement autonome</b>    | 0 EH  | 0 EH         |                 |
| <b>Assainissement transitoire</b> | 0 EH  | 0 EH         |                 |
|                                   | <b>Charge polluante totale</b>  |              | <b>2.500 EH</b> |

## SCHEMA D'ASSAINISSEMENT – BASSIN TECHNIQUE

*La mise en œuvre d'un schéma d'assainissement n'est d'application que dans le cas d'un passage vers l'assainissement collectif*

| Station d'épuration |   |             |   |                    |   |                      |   |
|---------------------|---|-------------|---|--------------------|---|----------------------|---|
| Code SPGE           |   | Nom         |   | Capacité           |   | Statut               |   |
| 52074/01            |   | ROSELIES    |   | 127.000 EH         |   | Existant             |   |
| Egouts              |   | Collecteurs |   | Station(s) pompage |   | Conduite refoulement |   |
| A réaliser          | / | A réaliser  | / | A réaliser         | / | A réaliser           | / |

## SPECIFICITES ENVIRONNEMENTALES

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Masse d'eau de surface            | SA16R – Etat physico-chimique 2016 : Mauvais |
| Natura 2000 (rayon de 500 m)      | /  |
| Zone de baignade (rayon de 500 m) | /  |
| Zone de prévention de captage     | /  |
| Aléa d'inondation                 | /  |

## ANNEXE

Etude de l'organisme d'assainissement agréé (OAA).

# EXTRAIT CARTOGRAPHIQUE

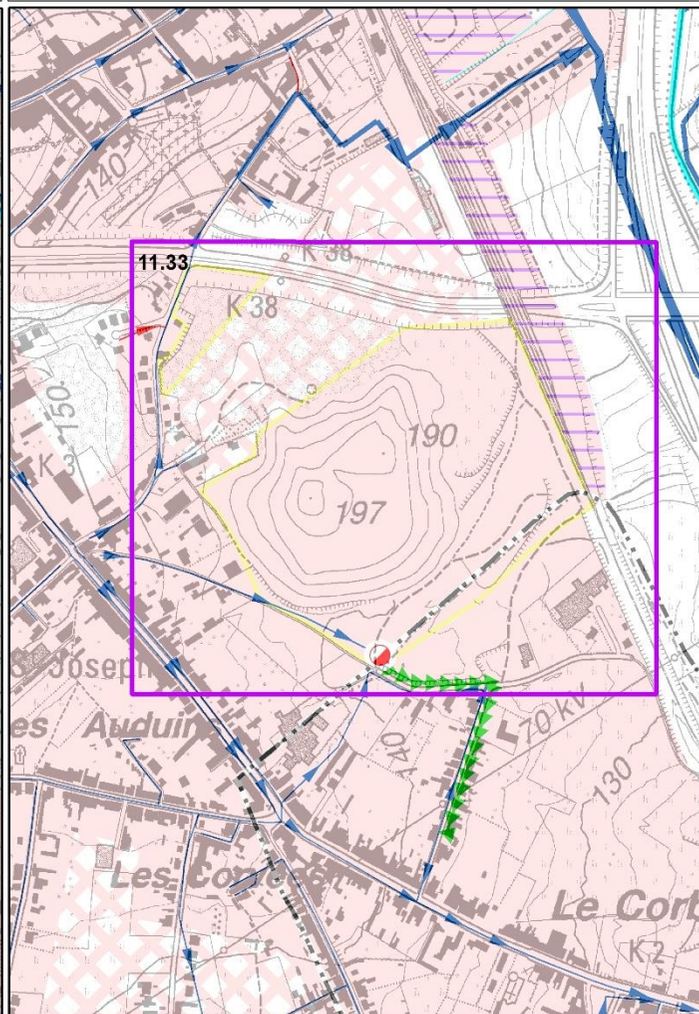
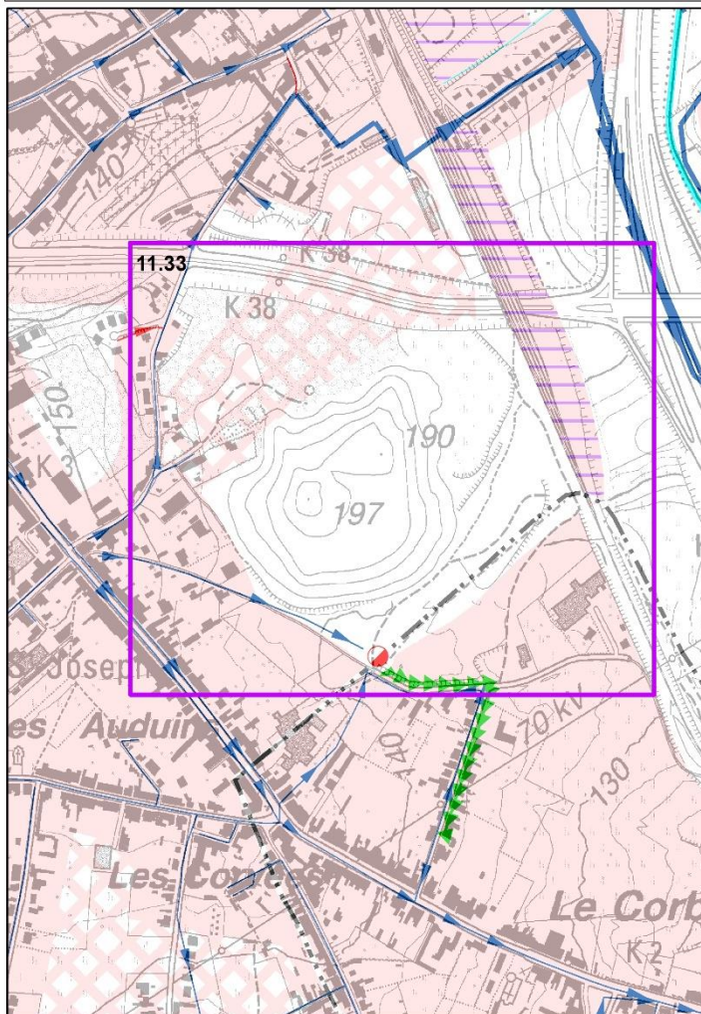
## Projet de modification du PASH : sous-bassin SAMBRE

Modification n° 11.33 : Communes de CHARLEROI et CHATELET - Grand Hopital de Charleroi


**Société Publique de Gestion de l'Eau (SPGE)**  
<http://www.spge.be>  
 Email : [carto@spge.be](mailto:carto@spge.be)  
**Siège Administratif provisoire :**  
 14/16, Avenue de Stassart - B-5000 NAMUR  
 Tél. : 081 251 939

Situation au PASH actuel

Proposition de modification du PASH



### Régimes d'assainissement

- Collectif
- Autonome
- Transitoire
- Collectif hors zone urbanisable

### Etat des ouvrages

Le schéma d'assainissement est repris sur la carte à titre indicatif

- Existant
- En cours de réalisation
- En projet
- Inexistant

### Types d'ouvrage

-  Collecteur gravitaire
-  Collect. sous-pression
-  Egoût gravitaire
-  Egoût sous-pression
-  Egoût à réaliser après urbanisation

### Step publique

-  Station de pompage
-  Station de démergement
-  Bassin d'orage

### Conduites d'exutoires

(représentation non exhaustive)

-  Existant
-  En cours de réalisation
-  En projet
-  Inexistant

### Environnement

-  Captage
-  Z. prévention rapprochée
-  Z. prévention éloignée
-  Natura 2000
-  Zone de baignade
-  Z. amont de baignade

### Fond de plan IGN

-  Eau de surface
-  Sous-bassin hydro.
-  Limite communale

Echelle : 1:8.000

