

Modification n° 11.44 : Commune de CHARLEROI - Rue Alexandre à Marcinelle

PROPRIETES

Date de réception SPGE : 08/05/2023

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : SAMBRE – 21/41

Commune : CHARLEROI

OAA : IGRETEC

Numéro de modification (Code SPGE) : 11.44

Intitulé : Modification n° 11.44 : Commune de CHARLEROI - Rue Alexandre à Marcinelle

DESCRIPTION

Explications	<p>La demande de modification porte sur la rue Alexandre à Marcinelle sur le territoire communal de Charleroi, actuellement reprise en régime d'assainissement autonome.</p> <p>La Ville de Charleroi procède actuellement aux travaux d'amélioration de la rue Alexandre. Etant donné que la canalisation existante rejette des eaux non épurées, qu'aucune habitation ne dispose d'un système d'épuration individuelle et que la commune réalise conjointement les travaux nécessaires au passage de la zone en régime d'assainissement collectif (remplacement de la conduite existante et le raccordement de la majorité des habitations), il est proposé de réorienter cette zone en régime d'assainissement collectif.</p> <p>Les eaux usées seront amenées et traitées à la station d'épuration existante de Montignies-sur-Sambre.</p>
Superficie concernée	2,8 ha
	Avant Après
Assainissement collectif	0 EH 32,5 EH
Assainissement autonome	32,5 EH 0 EH
Assainissement transitoire	0 EH 0 EH
	Charge totale à terme 32,5 EH

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	
52011/03		MONTIGNIES-SUR-SAMBRE		200.000 EH		Existant	
Egouts		Collecteurs		Station(s) pompage		Conduite refoulement	
Existants	/	Existants	/	Existants	/	Existants	/
A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	1	A réaliser	+/- 266 m

SPECIFICITES ENVIRONNEMENTALES

Masse d'eau de surface	SA27R – Etat physico-chimique 2022 : Médiocre
Natura 2000 (rayon de 500 m)	/
Zone de baignade (rayon de 500 m)	/
Zone de prévention de captage	/
Aléa d'inondation par débordement	Aléa faible

ANNEXE

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

EXTRAIT CARTOGRAPHIQUE



