

# Modification n° 14.37 : Commune de CHAUDFONTAINE - ZSPEC rue A. Dumont

## PROPRIETES

Date de réception SPGE : 20/01/2022

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : VESDRE – 7/15

Commune : CHAUDFONTAINE

OAA : AIDE

Numéro de modification (Code SPGE) : 14.37

Intitulé : Modification n° 14.37 : Commune de CHAUDFONTAINE - ZSPEC rue A. Dumont

## DESCRIPTION

<b>Explications</b>	La demande de modification porte sur la zone de services publics et d'équipements communautaires de la rue A. Dumont, située le long de la route régionale qui relie Vaux sous Chèvremont à Romsée et borde une vaste Zone d'Aménagement Communal Concerté (ZACC) sur le territoire communal de Chaudfontaine et actuellement reprise en régime d'assainissement transitoire. Compte tenu de la topographie favorable et de la présence de la ZACC reprise en régime d'assainissement collectif, il est proposé que cette zone soit réorientée vers le régime d'assainissement collectif. Les eaux usées pourront être reprises dans la future canalisation à poser dans la rue A. Dumont et traitées à la station d'épuration existante de Liège (Grosses Battes).		
<b>Superficie concernée</b>	0,53 ha		
	<b>Avant</b>	<b>Après</b>	
<b>Assainissement collectif</b>	0 EH	n.d. EH	
<b>Assainissement autonome</b>	0 EH	0 EH	
<b>Assainissement transitoire</b>	n.d. EH	0 EH	
	<b>Charge totale à terme</b>	<b>n.d. 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	
62063/02		LIEGE (GROSSES BATTES)		59.040 EH		Existant	
Egouts		Collecteurs		Station(s) pompage		Conduite refoulement	
Existants	/	Existants	/	Existants	/	Existants	/
A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/

## SPECIFICITES ENVIRONNEMENTALES

Masse d'eau de surface	VE18R – Etat physico-chimique 2022 : Moyen
Natura 2000 (rayon de 500 m)	/
Zone de baignade (rayon de 500 m)	/
Zone de prévention de captage	/
Aléa d'inondation par débordement	/

## ANNEXE

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

# EXTRAIT CARTOGRAPHIQUE



