

# Modification n° 03.48 : Commune de GENAPPE – ZAT Glabais

## PROPRIETES

Date de réception SPGE : 14/06/2023

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : DYLE-GETTE – 15/24

Commune : GENAPPE

OAA : in BW

Numéro de modification (Code SPGE) : 03.48

Intitulé : Modification n° 03.48 : Commune de GENAPPE – ZAT Glabais

## DESCRIPTION

<b>Explications</b>	La demande de modification porte sur la zone d'assainissement transitoire de Glabais, sur le territoire communal de Genappe. Il est proposé le passage de cette zone en régime d'assainissement collectif étant donné qu'elle est majoritairement équipée d'un réseau d'égouttage. La zone de loisirs adjacente ainsi qu'une petite zone autonome au nord, actuellement reprises en régime d'assainissement autonome, sont également proposées en régime d'assainissement collectif au vu de leur équipement en égout. Les eaux usées seront traitées dans la future station d'épuration de Glabais.	
	Superficie concernée +/- 35 ha	
	<b>Avant</b>	<b>Après</b>
<b>Assainissement collectif</b>	0 EH	370 EH
<b>Assainissement autonome</b>	25 EH	0 EH
<b>Assainissement transitoire</b>	345 EH	0 EH
	<b>Charge totale à terme 370 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	
25031/06		GLABAIS		375 EH		Inexistant	
Egouts		Collecteurs		Station(s) pompage		Conduite refoulement	
<b>Existants</b>	/	<b>Existants</b>	/	<b>Existants</b>	/	<b>Existants</b>	/
<b>A réaliser</b>	300 m	<b>A réaliser</b>	800 m	<b>A réaliser</b>	/	<b>A réaliser</b>	/

## SPECIFICITES ENVIRONNEMENTALES

Masse d'eau de surface	DG01R – Etat physico-chimique 2022 : Médiocre
Natura 2000 (rayon de 500 m)	BE31010 – Sources de la Dyle
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

