

# Modification n° 09.31 : Commune de ARLON - Rosenberg

## PROPRIETES

Date de réception SPGE : 01/08/2022

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : MOSELLE – 27/27

Commune : ARLON

OAA : IDELUX Eau

Numéro de modification (Code SPGE) : 09.31

Intitulé : Modification n° 09.31 : Commune de ARLON - Rosenberg

## DESCRIPTION

<b>Explications</b>	<p>La demande de modification porte sur le lieu-dit « Rosenberg », sur le territoire communal d'Arlon, actuellement repris en régime d'assainissement autonome.</p> <p>Il est proposé son passage en régime d'assainissement collectif étant donné, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la forte urbanisation à venir de la zone concernée ;</li> <li>- la possibilité de raccorder gravitairement les eaux usées du Rosenberg au refoulement rue de Steinfort prévu dans le dossier du collecteur de Sterpenich,</li> </ul> <p>Les eaux usées collectées seront traitées à la station d'épuration existante d'Eisch Amont, capable de reprendre toute cette charge supplémentaire.</p>		
<b>Superficie concernée</b>	5,8 ha		
	<b>Avant</b>	<b>Après</b>	
<b>Assainissement collectif</b>	0 EH	220 EH	
<b>Assainissement autonome</b>	220 EH	0 EH	
<b>Assainissement transitoire</b>	0 EH	0 EH	
	<b>Charge totale à terme</b>		<b>220 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	
81001/06		EISCH AMONT		15.600 EH		Existant	
Egouts		Collecteurs		Station(s) pompage		Conduite refoulement	
<b>Existants</b>	/	<b>Existants</b>	1	<b>Existants</b>	/	<b>Existants</b>	/
<b>A réaliser</b>	650 m	<b>A réaliser</b>	/	<b>A réaliser</b>	/	<b>A réaliser</b>	/

## SPECIFICITES ENVIRONNEMENTALES

Masse d'eau de surface	ML16R – Etat physico-chimique 2020 : Moyen
Natura 2000 (rayon de 500 m)	BE34059 - Vallées de l'Eisch et de Clairefontaine
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

