

Modification n° 01.26: Commune de STAVELOT – Zone de loisirs de Grand-Coo

PROPRIETES

Date de réception SPGE : 21/09/2020

Sous-bassin hydrographique - N° de feuille : AMBLEVE – 15/28

Commune : STAVELOT

OAA : AIDE

Numéro de modification (Code SPGE) : 01.26

Intitulé : Modification n° 01.26: Commune de STAVELOT – Zone de loisirs de Grand-Coo

DESCRIPTION

Explications	La demande de modification porte sur la zone de loisirs de Grand-Coo, actuellement reprise en régimes d'assainissement autonome et transitoire. Il est proposé le passage en régime d'assainissement collectif pour une majeure partie de la zone transitoire et la zone autonome de la rue Grand Coo, la topographie du site permettant la pose d'un égout séparatif à connecter au réseau existant. Les eaux usées seront dès lors traitées par la station d'épuration existante de Coo. La topographie de la bordure nord-ouest et ouest de la zone de loisirs ne permettant pas une solution collective, celle-ci est proposée en régime d'assainissement autonome.		
Superficie concernée	23,8 ha		
	Avant	Après	
Assainissement collectif	0 EH	27,5 EH	
Assainissement autonome	25 EH	2,5 EH	
Assainissement transitoire	5 EH	0 EH	
	Charge totale à terme		+/- 30 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	
63073/11		COO		1.400 EH		Existant	
Egouts		Collecteurs		Station(s) pompage		Conduite refoulement	
Existants	/	Existants	/	Existants	/	Existants	/
A réaliser	178 m	A réaliser	/	A réaliser	/	A réaliser	/

SPECIFICITES ENVIRONNEMENTALES

Masse d'eau de surface	AM14R – Etat physico-chimique 2019 : Bon
Natura 2000 (rayon de 500 m)	BE33051- Vallée de l'Amblève entre Wanne et Coo
Zone de baignade (rayon de 500 m)	F18 – L'Amblève à Coo
Zone de prévention de captage	/
Aléa d'inondation par débordement	/

ANNEXE

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

EXTRAIT CARTOGRAPHIQUE



