



DÉMARCHE D'AUTORISATION





2. Demande

Raison de la demande	Modification d'une autorisation
Numéro autorisation accordée	EAU/AUT/17/0994


Objet de la demande

Votre demande concerne t-elle une zone de protection?	non
Votre demande concerne t-elle une zone inondable?	oui

Description détaillée de l'objet de la demande

Construction d'un bassin d'orage à Bollendorf-Pont. Le bassin d'orage a été remplacé par un canal de rétention avec station de pompage. Suite au niveau du seuil le canal de rétention aura un volume de +-178 m3 (DN800-178m=90m3 & DN700-343m=88m3) Le collecteur depuis Grundhof sera raccordé au canal de rétention projeté (voir calcul KOSIM actualisé). Dans ce contexte les Ponts & Chaussées prévoient de mettre en place une nouvelle piste cyclable sur le tracé du canal de rétention (demande à part).

Détail des parcelles cadastrales

-  Le nombre des parcelles cadastrales est limité à 5. Veuillez remplir le formulaire en respectant les règles suivantes :
- o Saisir au moins une parcelle par commune concernée
 - o Compléter le formulaire par les parcelles les plus importantes pour le projet


Numéro cadastral	Section	Commune	Localité	
1708/4462	A de Bollendorf-Pont	BERDORF	Bollendorf-Pont	



4. Assainissement - Rejets

Bassins d'orage / canalisations de rétention 1

L'ouvrage est Nouveau

 Les LUREF sont consultables sur <https://eau.geoportail.lu>

Emplacement de l'ouvrage

LUREF E 94022

LUREF N 101834

Emplacement de l'exutoire

LUREF E 94022

LUREF N 101836

Volume de stockage 178.00

Cours d'eau récepteur Sûre

Diamètre de l'exutoire (en cm) 60

Profil de l'exutoire circulaire

Equipements

Type de dégrilleur Automatique

Autres équipements (à préciser)
voir plan K-P401c



5. Récapitulatif des pièces jointes

Nom de la pièce jointe	Possédez-vous la pièce jointe?	Aide ?
Extrait du plan cadastral / FLIK à une échelle utile	<input checked="" type="checkbox"/>	
Extrait de la carte topographique avec indication exacte de l'emplacement à une échelle utile	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mémoire explicatif/Note explicative	<input checked="" type="checkbox"/>	
Photographies	<input type="checkbox"/>	
Fiche(s) technique(s)	<input type="checkbox"/>	
Calcul(s) hydraulique(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plan(s) de construction	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plan(s) des réseaux de canalisation	<input checked="" type="checkbox"/>	
Plan des infrastructures spécifiques à la gestion de l'eau	<input checked="" type="checkbox"/>	
Plan du/des bassin(s) tributaire(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Copie de/des autorisation(s) délivrée(s) sur base d'une législation antérieure	<input checked="" type="checkbox"/>	
Relevé des fréquences de déversement vers le cours d'eau en temps de pluie	<input type="checkbox"/>	
Calcul de la compensation du volume de rétention perdu	<input type="checkbox"/>	

6. Signature

Signature	
-----------	--