



DÉMARCHE D'AUTORISATION

1. Identité

Informations sur le demandeur

Nom	Roch
Prénom	Catherine
Email	catherine.roch@pch.etat.lu
Téléphone	+352 2846-5337
Nom de l'entreprise	Administration des Ponts et Chaussées

Adresse du demandeur

L'adresse du demandeur se trouve au Luxembourg?	oui
Code postal	8057
Localite	BERTRANGE (BERTRANGE)
Nom de la rue	Rue du Chemin de Fer
Numéro de rue	21

Informations sur le maître d'ouvrage

Le maître d'ouvrage est-il différent du demandeur?	non
--	-----



2. Demande

Raison de la demande

Nouvelle demande d'autorisation

Objet de la demande

Votre demande concerne t-elle un projet tombant sous la non
procédure EIE (Annexe I-IV) ?

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


Votre demande concerne t-elle une zone inondable? non

Description détaillée de l'objet de la demande

Aires de Wasserbillig

Les eaux pluviales sont recueillies dans un bassin de rétention ouvert en béton avant de passer à l'aide d'un régulateur de débit dans les débourbeurs, puis par des séparateurs d'hydrocarbures et à coalescences. Par la suite, les eaux sont dirigés vers un bassin de rétention naturel avant d'être réinjecté dans la Serningerbaach.

Détail des parcelles cadastrales

-  Le nombre des parcelles cadastrales est limité à 10. 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 important pour le projet

Numéro cadastral	Section	Commune	Localite	
1407/3076	A	MERTERT	Wasserbillig	
1407/3077	A	MERTERT	Wasserbillig	
382/2845	A	MERTERT	Wasserbillig	



3. Démarches d'autorisation





4. Récapitulatif des pièces jointes

Veuillez sélectionner les documents, à part ceux qui sont obligatoires, que vous voulez joindre au dossier de demande d'autorisation. Le téléchargement des documents aura lieu après la signature du formulaire dans l'espace privé de MyGuichet.lu.

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"/>	<input type="checkbox"/>
Fiche(s) technique(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calcul(s) hydraulique(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Le calcul hydraulique selon l'ATV-DVWK-A 117 « Bemessung von Regenrückhalteräumen » basé sur une pluie ayant une périodicité de 10 ans ($n=0,1$) sur la surface projetée et un débit de fuite sur base d'une pluie annuelle ($n=1,0$) sur la surface non bâtie ainsi que le dimensionnement des régulateurs de débit.		
Plan(s) des réseaux de canalisation	<input checked="" type="checkbox"/>	
Plan des infrastructures spécifiques à la gestion de l'eau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plan indiquant la faisabilité d'un (futur) axe d'eaux pluviales vers un cours d'eau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Plan illustrant l'évacuation des eaux pluviales du projet vers un cours d'eau récepteur respectivement la faisabilité d'un futur axe.		

5. Signature

Signature