

Direction
Référence : EAU-AUT-25-0397
Dossier suivi par : Unité Autorisations - NSE
Tel : 24750 - 920 (08:30 - 11:30)
Email : autorisations@eau.etat.lu

Administration communale de Mersch
Château de Mersch/Place St. Michel
L-7556 Mersch

Signé à Esch-sur-Alzette

Affichage Art. 24 §1

Requérant(s)	Administration des ponts et chaussées
Objet	Reconstruction de deux passerelles pour bétails et machines enjambant le cours d'eau «Wellerbaach» à Pettingen
Localité(s)	Mersch
Commune(s)	Mersch

Monsieur le Bourgmestre,

Par la présente je vous envoie le résumé de la demande d'autorisation pour être apposé aux lieux habituels d'affichage conformément à l'article 24, §1 de la loi modifiée du 19 décembre 2008 relative à l'eau.

Le résumé de la demande sera publié en parallèle sur le portail national des enquêtes publiques : <https://enquetes.public.lu/fr.html>.

Pour l'Unité Autorisations

22.04.2025

Annexe :

Copie de la demande d'autorisation

Objet de la demande	
Description détaillée de l'objet de la demande :	Reconstruction de deux passerelles sur la Wellerbaach, distants d'environ 450m, qui servent de passage agricole pour les machines ainsi que pour le bétail. Les deux ouvrages projetés consistent en deux parallélogrammes en dalles béton et sont de type portique d'une portée de 7,85m chacune, permettant ainsi de perturber le moins possible le fil du cours d'eau naturel.
Numéro cadastral :	479/825 - 476/518 - 457/820 - 1870/6259 - 453 - 459/765
Section :	B de Pettingen
Localité :	Pettingen
Commune :	Mersch

Informations sur le demandeur	
Prénom et nom :	Administration des Ponts & Chaussées
Adresse :	Numéro : 5-11 Rue : rue Albert 1er Code postal : L-1117 Ville : Luxembourg
Personne de contact :	Prénom : Goedert Nom : Philippe
Téléphone :	2846-2126 Votre référence : 20080027
E-mail :	philippe.goedert@pch.etat.lu

Informations sur le maître d'ouvrage (s'il n'est pas le demandeur)	
Prénom et nom :	
Adresse :	Numéro : Rue : Code postal : Ville :
Personne de contact	Prénom : Nom :
Téléphone :	
E-mail :	

1. Prélèvements

1.1 Eaux de surface

<input type="checkbox"/>	Prélèvement d'eau dans les eaux de surface	F-AUT-PRE
<input type="checkbox"/>	Prélèvement de substances solides ou gazeuses dans les eaux de surface	
<input type="checkbox"/>	Soustraction d'énergie thermique à partir des eaux de surface	

1.2 Eaux souterraines

<input type="checkbox"/>	Forage/puits existant	F-AUT-FC
<input type="checkbox"/>	Nouveau forage	F-AUT-FC-2
<input type="checkbox"/>	Source	F-AUT-CS

1.3 Autres

<input type="checkbox"/>	Prélèvement de substances solides ou gazeuses dans les eaux souterraines	
<input type="checkbox"/>	Soustraction d'énergie thermique à partir des eaux souterraines	

2. Rejets

2.1 Logement, bureaux et commerce

<input type="checkbox"/>	Eaux pluviales	
<input type="checkbox"/>	Eaux usées sanitaires (micro STEP ou fosse)	
<input type="checkbox"/>	Energie thermique	

2.2 Industrie et artisanat

<input type="checkbox"/>	Eaux pluviales	
<input type="checkbox"/>	Eaux usées de production	
<input type="checkbox"/>	Eaux usées sanitaires (micro station d'épuration ou fosse septique)	
<input type="checkbox"/>	Energie thermique	