



Direction  
Référence : EAU-AUT-24-0230  
Dossier suivi par : Service autorisations - NSE  
Tel.: 24556 - 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) | Monsieur Fernand Fiegen   |
| Objet        | Prélèvement d'eau du cours d'eau «Eisch» aux fins d'arrosage de jardin à Reckange |
| Localité(s)  | Reckange  |
| 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>.

  
11.03.2024  
Christian Reuter  
Service autorisations

Annexe :  
Copie de la demande d'autorisation

Objet de la demande

Description détaillée de l'objet de la demande : **Arrosage de jardins, pelouses et Plantations**

Numéro cadastral : **59/3930 + 945/3931**

Section : **F**

Localité : **Reckange**

Commune : **Mersch**

Informations sur le demandeur

Prénom et nom : **FIEGEN FERNAND**

Adresse : Numéro : **56** Rue : **PRINCIPALE**  
Code postal : **L-7595** Ville : **RECKANGE**

Personne de contact : Prénom : **FERNAND** Nom : **FIEGEN**

Téléphone : **312661** Votre référence :

E-mail : **fiegen@pt.lu**

Informations sur le maître d'ouvrage (si autre que 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

- Prélèvement d'eau dans les eaux de surface F-AUT-PRE
- Prélèvement de substances solides ou gazeuses dans les eaux de surface
- Soustraction d'énergie thermique à partir des eaux de surface

#### 1.2 Eaux souterraines

- Forage/puits existant F-AUT-FC
- Nouveau forage F-AUT-FC-2
- Source F-AUT-CS

#### 1.3 Autres

- Prélèvement de substances solides ou gazeuses dans les eaux souterraines
- Soustraction d'énergie thermique à partir des eaux souterraines

### 2. Rejets

#### 2.1 Logement, bureaux et commerce

- Eaux pluviales
- Eaux usées sanitaires (micro STEP ou fosse)
- Energie thermique

#### 2.2 Industrie et artisanat

- Eaux pluviales
- Eaux usées de production
- Eaux usées sanitaires (micro station d'épuration ou fosse septique)
- Energie thermique