



Direction  
Référence : EAU/ACP/18/0088  
Dossier suivi par : Service autorisations – OJE  
Tél. : 24 55 6 - 920 (8:30 - 11:30)  
Email : autorisations@eau.etat.lu

Esch-sur-Alzette, le 13 NOV. 2018

## Accord de principe EAU/ACP/18/0088

**Objet** PAP "Op der Wangert" à Beidweiler

**Bureau d'études** B.E.S.T. s.à r.l.

**Plans annexés**

- Mémoire explicatif et calculs hydrauliques
- Extrait de la partie graphique du PAG de la commune de Junglinster
- Plan n° 161068-2-250 : Entwässerungslageplan - Teil 1
- Plan n° 161068-2-251 : Entwässerungslageplan - Teil 2
- Plan n° 161068-2-260 : Schnitte RRB 1-6
- Plan n° 161068-2-261 : Bauwerke RRB 1
- Plan n° 161068-2-262 : Bauwerke RRB 2
- Plan n° 161068-2-263 : Bauwerke RRB 3
- Plan n° 161068-2-264 : Bauwerke RRB 4 und 6
- Plan n° PAP-AUT 02.2.2 : Implantation\_1
- Plan n° PAP-AUT 02.2.3 : Implantation\_2
- Plan n° 112018-36 : Etude hydraulique Nr.1 ; Etat actuel
- Plan n° G-JUN-02 : Partie graphique - Projet d'aménagement général ; Localité de Beidweiler
- Extrait du plan cadastral

Le présent accord de principe ne vaut pas autorisation au titre de la loi modifiée du 19 décembre 2008 relative à l'eau. L'accord de principe se base sur les plans annexés.



## Remarque

Une autorisation relative à l'eau peut seulement être délivrée si toutes les eaux usées du PAP sont évacuées vers une station d'épuration biologique à capacité suffisante, soit via la station de pompage projetée vers la station d'épuration biologique d'Eschweiler, soit par l'intermédiaire de cuves étanches sans trop-plein. En situation actuelle, les eaux usées de la localité de Beidweiler sont évacuées vers une station d'épuration mécanique qui ne remplit plus les conditions d'un traitement approprié selon la législation actuelle. Le dimensionnement du bassin d'orage projeté ainsi que la situation globale de l'assainissement de la localité de Beidweiler sont à revoir. En ce qui concerne la gestion des eaux pluviales, le débit d'étranglement est à adapter en fonction des caractéristiques du cours d'eau récepteur afin d'éviter les effets d'érosions et de crues. Il est à étudier si une partie plus importante du bassin versant extérieur peut être dirigée vers la canalisation pour eaux pluviales ne passant pas par la rétention.



Jean-Paul Lickes  
Directeur