



DÉMARCHE D'AUTORISATION





2. Demande

Raison de la demande

Nouvelle demande d'autorisation

Objet de la demande

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

Construction du PAP "NeiWiss" à Rodange

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 important pour le projet

Numéro cadastral	Section	Commune	Localite	
645/6713	C de Rodange	PETANGE	Rodange	
651/6716	C de Rodange	PETANGE	Rodange	
646/6714	C de Rodange	PETANGE	Rodange	
753	C de Rodange	PETANGE	Rodange	
710/7045	C de Rodange	PETANGE	Rodange	

Remarques

voir tous les parcelles cadastrales nécessaires pour ce projet dans les documents annexés



4. Plans d'aménagement particuliers

Législation

Législation à la base de l'approbation du PAG de la commune Loi du 28 juillet 2011

Type de quartier Nouveau quartier

Rejet des eaux usées et pluviales

Rejet des eaux usées

Station d'épuration réceptrice Station d'épuration de Pétange

Rejet des eaux pluviales provenant de toitures et/ou drainages Cours d'eau

Nom du cours d'eau Autre

Détails concernant le(s) bassin(s) /fossé(s) de rétention ouvert(s)/fermé(s)

Bassin / fossés 1

Type Bassin ouvert

Volume du bassin/fossé (en m3) 21.06

Débit(s) de fuite (en L/s) 24.50

Veillez indiquer le type de régulation et/ou le diamètre de l'ouverture (en mm)

Régulateur(s) de débit : DN/OD 250 mit Abflussblende

Bassin / fossés 2

Type Bassin fermé

Volume du bassin/fossé (en m3) 58.00

Débit(s) de fuite (en L/s) 25.00

Veillez indiquer le type de régulation et/ou le diamètre de l'ouverture (en mm)

Régulateur(s) de débit : Edelstahlwirbelventil (integriert in Rigolenfüllkörper)



Administration de la gestion de l'eau

Bassin / fossés 3

Type	Bassin ouvert
Volume du bassin/fossé (en m3)	40.84
Débit(s) de fuite (en L/s)	24.71
Veuillez indiquer le type de régulation et/ou le diamètre de l'ouverture (en mm)	
Régulateur(s) de débit :	DN/OD 160mm mit 2,60% Gefälle

Bassin / fossés 4

Type	Bassin ouvert
Volume du bassin/fossé (en m3)	79.23
Débit(s) de fuite (en L/s)	24.50
Veuillez indiquer le type de régulation et/ou le diamètre de l'ouverture (en mm)	
Régulateur(s) de débit :	DN/OD250 mit Abflussblende



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"/>	<input type="checkbox"/>
Calcul(s) hydraulique(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plan(s) des réseaux de canalisation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>
Extrait du PAG de la commune	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plan d'architecte du PAP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Partie écrite du PAP approuvé	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Signature

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