



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable

Administration de la gestion de l'eau

Administration de la Gestion de l'Eau
1 avenue du Rock'n'Roll
L-4361 Esch-sur-Alzette
Luxembourg
Tel: (+352) 24556-1
Fax: (+352) 24556-7926

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? oui

Description détaillée de l'objet de la demande

Projet Riverpark à Luxembourg

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	
216/3077	EE	LUXEMBOURG	EISCH	
214/3214	EE	LUXEMBOURG	EISCH	
214/3213	EE	LUXEMBOURG	EISCH	
141/2816	EE	LUXEMBOURG	EISCH	
139/3026	EE	LUXEMBOURG	EISCH	

Remarques

Autre parcelle: 141/2648



4. 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"/>
Photographies	<input type="checkbox"/>	
Fiche(s) technique(s)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calcul(s) hydraulique(s)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plan(s) de construction	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plan(s) des réseaux de canalisation	<input checked="" type="checkbox"/>	
Plan des infrastructures spécifiques à la gestion de l'eau	<input 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"/>
Calcul de la compensation du volume de rétention perdu	<input type="checkbox"/>	

5. Signature

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