



Bassin étanche des eaux de toiture  
 Surface = 2 678 m<sup>2</sup>  
 Hauteur = 1.19 m  
 Cote d'arrivée des conduites = 32.50 m  
 Fond de bassin = 31.31 m

Bassin d'infiltration des eaux de toitures et de voiries  
 Surface = 5 634 m<sup>2</sup>  
 Hauteur utile de bassin = 1.00 m  
 Fond de bassin = 31.50 m

Parking VL auto infiltrant  
 Couche de forme en matériaux drainants  
 Ep. = 60 cm  
 Stationnement : revêtement en pavés drainants

Raccordement au réseau public par le concessionnaire

- Légende des réseaux humides projetés**
- Réseau d'eaux pluviales projeté
  - Réseau d'eaux usées projeté
  - Réseau eau potable projeté
  - Poteau incendie
  - Regard d'eaux pluviales projeté
  - Regard d'eaux usées projeté
  - Regard d'eau potable projeté
  - Fosse à compteur
  - Bouche d'égout
  - Cariveau grille
  - Bassins
  - Zone de phytoremédiation

E					
D					
C					
B					
A					
0	09/05/2022	Etablissement du plan	ABS	GG	
Date	Description - modifications	Dessiné	Vérifié	Approbation	
Date	Revision	Drawn	Check	Approval	



**CONSTRUCTION D'UNE USINE DE CARTON ONDULE**  
 RUE DE SAILLY 62112 CORBEHEM / CHEMIN DE LA VENTELLE 62117 BREBIÈRES

**ARCHITECTE :**  
**THALES ARCHITECTURES**  
 13 rue du Château d'Angleterre  
 BP 50183  
 67304 SCHILTIGHEIM CEDEX  
 Tél : 03 88 19 27 40  
 Fax : 03 88 19 27 50

**INGENIERIE :**  
**OTE INGENIERIE**  
 des compétences au service de vos projets  
 Siège social : 1 rue de la Liberté - BP 40110 - 54002 LAMARCHE Cedex - FRANCE  
 Tél : 03 83 87 56 56  
 www.ote-ingenierie.com

**VRD**

Plan des réseaux humides projetés

Date	09/05/2022	NUMERO DU PLAN	
Atelier	21010461	OTE	002
Contract no.	Issued by	Phase	Order
		Drawn	Index
		Scale	
		Designation	
		Zone	
		Level	
		Order	
		Index	