

Réseaux d'Assainissement des Eaux Pluviales existants

EP

Canalisation

Grille existante

Regard de visite Ø1000

Réseaux d'Assainissement des Eaux Usées existants

Canalisation
Matériau : nbx Ø200mm

Regard de visite Ø1000

Réseau Eaux Pluviales :

Regard de visite Ø1000

EP

Canalisation
PVC CR16 Ø400

EP

Canalisation
PVC CR16 Ø315

Regard avaloir à grille

Boîte de branchement 500x500

Tête de buse

Bassin de stockage / Noues

Réseau Eaux Usées :

Regard de visite Ø1000

Boîte de branchement 500x500

EU

Canalisation
PVC CR16 Ø200

Canalisation de refoulement
PEHD Ø150

Pompe de refoulement

Nivellement :

221.56

Altimétrie projetée

220.55

Altimétrie projetée fond de bassin

1.00%

Pente projetée

Département du Haut-Rhin

EURORHEIN PORTS

WULFORD CONSULTING

Maître d'Ouvrage

EURORHEINPORTS

Commune de Ottmarshelm

NOM DU FICHIER:

Aménagement du Port d'Ottmarshelm

ÉCHELLE

1/10000

@90x1700

Avant-Projet

PA8 -PLAN RESEAUX ASSAINISSEMENT PROJETES

SOFID

COOPÉRATION

SAS SOFID

10 Avenue Nelson Mandela

54030 OTTMARSHÉLIM

Téléphone : 03 83 12 22 23

e-mail : sofid@sofid.eu

EQUILONE ARCHITECTURE

1123 Avenue de l'Europe

Résidence Le Canal Rivé A12

54130 CANTOUILLER L.S. 67

Téléphone : 03 83 13 05 41

e-mail : info@equilone-architecture.com

Tracé	Établi par :	Vérifié par :	Date :	Objet de la révision
A	NE	GH	23/03/2024	Emission graphique
				Modifications suite échanges avec CCI