

Réseau Fibre Optique

Câble

Réseau Haute tension

Câble

Réseau Basse tension

Câble

Réseau Gaz

GAZ

Conduite

Réseau Télécommunication

Telecom

Câble

Réseaux d'Assainissement Unitaire existant

UN

Canalisation

Réseau d'Adduction d'Eau Potable

Conduite

Réseau d'Adduction d'Eau Potable :

Canalisation principale / eau froide  
PEHD Ø150  
Bouche incendie / Poteau d'incendie 60m3/h

Réseau Gaz :

Réseau principal  
PEHD Ø63

Réseau Télécommunication :

Réseau principal  
PEHD 2xØ63+3xØ40  
Branchement  
PEHD 3040

Réseau Haute Tension :

Câble  
Al 4x95² à 4x240²  
Caniveau d'alimentation portique

Réseau Basse Tension :

Fourreau  
Al 4G35² à 4G150²

Emergences (couleur selon réseau):

Chambre de tirage ou de visite  
Armoire / coffret

Département du Haut-Rhin

EURORHEIN PORTS

MULHOUSE

Maitre d'Ouvrage  
EURORHEINPORTS

Commune de Ottmarsheim

NOM DU FICHIER:  
Aménagement du Port d'Ottmarsheim

ÉCHELLE  
1/1000a  
@90x1700

Avant-Projet

PA 8 - PLAN RESEAUX DIVERS PROJETES

SOFID

SOFID

19 Avenue Nelson Mandela  
68100 OTTMARSHHEIM  
Téléphone : 03 83 52 32 23  
e-mail: sofid@sofid.eu

EQUILONE ARCHITECTURE

1123 Avenue de l'Europe  
Rodezville, Canal Rivet A12  
68100 OTTMARSHHEIM  
Téléphone : 03 83 52 32 23  
e-mail: equilone@equilone.fr

Tracé	Établi par:	Vérifié par:	Date:	Objet de la révision
A	NE	GH	28/03/2024	Emission originale
				Modifications suite échanges avec CCI

