

# Commune d'Orgelet

## Route de Sarroгна

### Orgelet\_DO1

#### Vues générales du déversoir d'orage

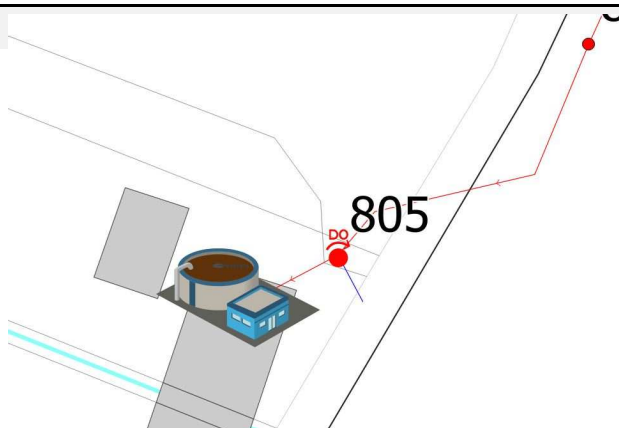


Photo de situation :



Photo n°1 du déversoir :



Photo n°2 du déversoir :



#### Caractéristiques du déversoir d'orage

##### Dimensions du regard :

Profondeur :	1,82 m
Diamètre :	m
Longueur :	1,20 m
Largeur :	1,20 m

##### Déversoir d'orage :

Type de déversoir d'orage :	Lame latéral
Longueur lame déversante :	0,15 m
Hauteur lame déversante :	0,25 m
Epaisseur lame déversante :	0,00 m

##### Canalisation d'entrée n°1 :

Profondeur :	Eaux usées	m
Dimensions :		200 mm
Nature :		Fonte

##### Canalisation d'entrée n°2 :

Profondeur :		m
Dimensions :		mm
Nature :		

##### Canalisation de conservation :

Profondeur :	Eaux usées	m
Dimensions :		200 mm
Nature :		PVC

##### Canalisation de surverse :

Profondeur :	Pluvial	m
Dimensions :		300 mm
Nature :		PVC

##### Rejet :

Ruisseau

##### Remarques :

Présence d'une télésurveillance (sonde Ultrason)

# Commune d'Orgelet

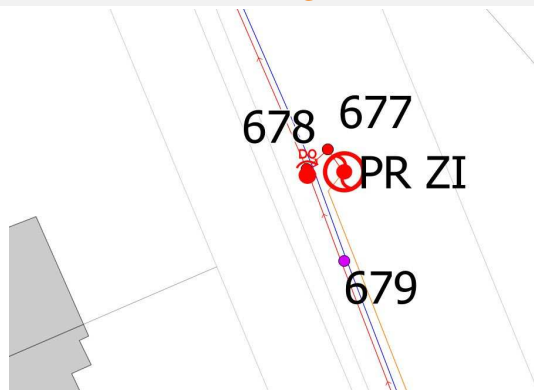
## Rue de l'Industrie

### Orgelet\_DO2

#### Vues générales du déversoir d'orage

#### Caractéristiques du déversoir d'orage

##### Localisation générale :



##### Dimensions du regard :

Profondeur :	2,05 m
Diamètre :	m
Longueur :	1,00 m
Largeur :	0,80 m

##### Déversoir d'orage :

Type de déversoir d'orage :	Trop plein
Longueur lame déversante :	m
Hauteur lame déversante :	m
Epaisseur lame déversante :	m

##### Photo de situation :



##### Canalisation d'entrée n°1 :

Profondeur :	Eaux usées	m
Dimensions :		200 mm
Nature :		PVC

##### Canalisation d'entrée n°2 :

Profondeur :		m
Dimensions :		mm
Nature :		

##### Photo n°1 du déversoir :



##### Canalisation de conservation :

Profondeur :	Eaux usées	m
Dimensions :		200 mm
Nature :		PVC

##### Canalisation de surverse :

Profondeur :	Pluvial	m
Dimensions :		200 mm
Nature :		Béton

##### Photo n°2 du déversoir :



##### Rejet :

Réseau pluvial

##### Remarques :