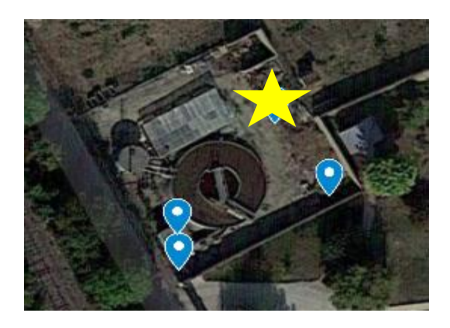


# **Pluviomètre**

MESNIL SUR OGER NAPPE BASSE

#### Localisation:



Objectif de la mesure : Mesure de la pluviométrie de la zone d'étude

Principe de mesure : Pluviomètre à auget basculant

Date d'installation : 20/10/2022

Date de fin de la campagne de mesures : 08/11/2022

Pas de temps d'acquisition : 5 minutes

Gamme de mesure : 0,2 mm









Mesure du débit sur le collecteur unitaire en aval de la difluence rue Laurain.

Objectif de la mesure :

**Principe de mesure :** Mesure Hauteur / vitesse

Date d'installation : 20/10/2022

Date de fin de la campagne de mesures : 08/11/2022

Pas de temps d'acquisition : 5 minutes

Gamme de mesure : 0 - 3,5 m









Mesure du débit sur le collecteur unitaire en aval de la difluence rue des

Objectif de la mesure : **Hauts Jardins** 

Principe de mesure : Limnimétrie sur déversoir rectangulaire

Date d'installation : 20/10/2022

Date de fin de la campagne de mesures : 08/11/2022

Pas de temps d'acquisition : 5 minutes

Gamme de mesure : 0 - 3,5 m



# **PM 3**

MESNIL SUR OGER NAPPE BASSE

#### Localisation:



Mesure du débit sur le collecteur unitaire Nord, arrivant à la station

Objectif de la mesure : d'épuration

Principe de mesure : Limnimétrie sur déversoir rectangulaire

Date d'installation : 20/10/2022

Date de fin de la campagne de mesures : 08/11/2022

Pas de temps d'acquisition : 5 minutes

Gamme de mesure : 0 - 3,5 m









Objectif de la mesure : Mesure du débit sur le collecteur unitaire en aval des DO 1 et 2

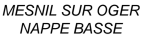
Principe de mesure : Limnimétrie sur déversoir rectangulaire

Date d'installation : 20/10/2022

Date de fin de la campagne de mesures : 08/11/2022

Pas de temps d'acquisition : 5 minutes

Gamme de mesure : 0 - 3,5 m



# PM5 - Déversé DO2

#### Localisation:







Objectif de la mesure : Mesure du débit sur le collecteur pluvial en aval des DO 1 et 2

**Principe de mesure :** Mesure Hauteur / vitesse

Date d'installation : 20/10/2022

Date de fin de la campagne de mesures : 08/11/2022

Pas de temps d'acquisition : 5 minutes

Gamme de mesure : 0 - 3,5 m











Objectif de la mesure : Mesure du débit du lotissement en séparatif

Principe de mesure : Limnimétrie sur déversoir triangulaire

Date d'installation : 20/10/2022

Date de fin de la campagne de mesures : 08/11/2022

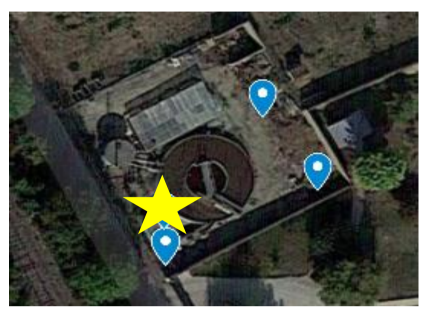
Pas de temps d'acquisition : 5 minutes

Gamme de mesure : 0 - 3,5 m

# **PM7**



## Localisation:







Objectif de la mesure : Mesure du débit en entrée de STEP

Principe de mesure : enregistrement des temps de fonctionnement de pompes

Date d'installation : 20/10/2022

Date de fin de la campagne de mesures : 08/11/2022

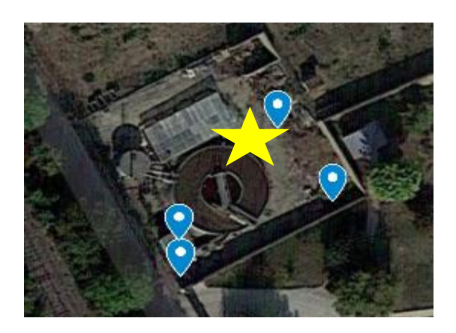
Pas de temps d'acquisition : 5 minutes

Gamme de mesure : -

## **PM8**



## Localisation:







Objectif de la mesure : Mesure du débit en sortie de STEP

Principe de mesure : Limnimétrie sur déversoir rectangulaire

Date d'installation : 20/10/2022

Date de fin de la campagne de mesures : 08/11/2022

Pas de temps d'acquisition : 5 minutes

Gamme de mesure : 0 - 3,5 m



## Point A2

MESNIL SUR OGER NAPPE BASSE

## Localisation :







Objectif de la mesure : Mesure du débit sur le collecteur pluvial en aval du DO entrée STEP

**Principe de mesure :** Mesure Hauteur / vitesse

Date d'installation : 20/10/2022

Date de fin de la campagne de mesures : 08/11/2022

Pas de temps d'acquisition : 5 minutes

Gamme de mesure : 0 - 3,5 m