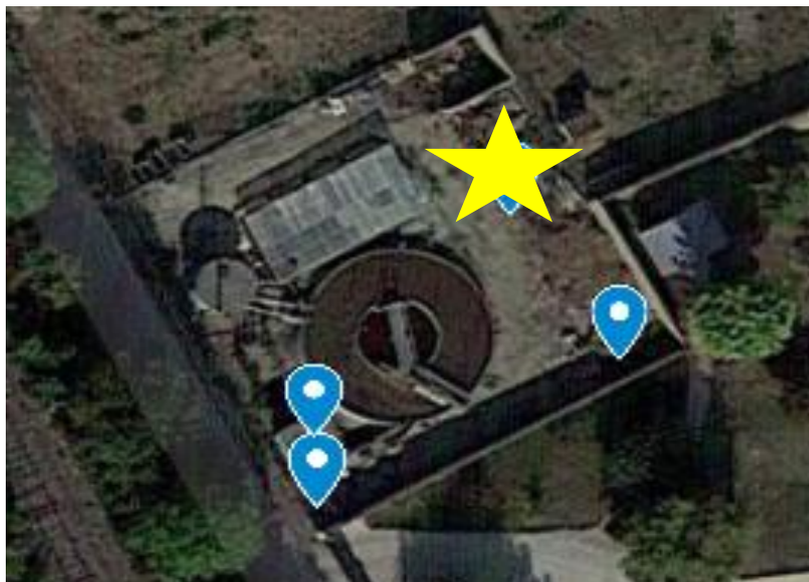


**Localisation :**

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

**Principe de mesure :** Pluviomètre à auget basculant

**Date d'installation :** 06/04/2022

**Date de fin de la campagne de mesures :** 27/05/2022

**Pas de temps d'acquisition :** 5 minutes

**Gamme de mesure :** 0,2 mm

**Fréquence d'intervention :** Hebdomadaire

**Localisation :**

**Objectif de la mesure :** Mesure du débit sur le collecteur unitaire en aval de la diffluence rue Laurain puis en amont.

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

**Date d'installation :** 07/04/2022

**Déplacement en amont de la diffluence :** 29/04/22

**Date de fin de la campagne de mesures :** 27/05/2022

**Pas de temps d'acquisition :** 5 minutes

**Gamme de mesure :** 0 - 3,5 m

**Fréquence d'intervention :** Hebdomadaire

**Localisation :**

**Objectif de la mesure :** Mesure du débit sur le collecteur unitaire en aval de la diffluence rue des Hauts Jardins

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

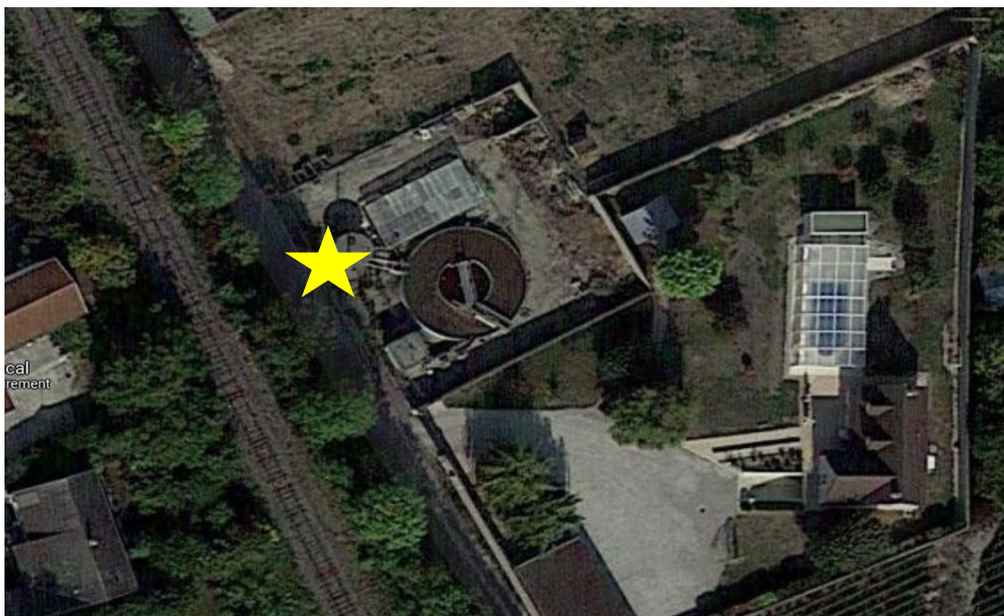
**Date d'installation :** 07/04/2022

**Date de fin de la campagne de mesures :** 27/05/2022

**Pas de temps d'acquisition :** 5 minutes

**Gamme de mesure :** 0 - 3,5 m

**Fréquence d'intervention :** Hebdomadaire

**Localisation :**

**Objectif de la mesure :** Mesure du débit sur le collecteur unitaire Nord, arrivant à la station d'épuration

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

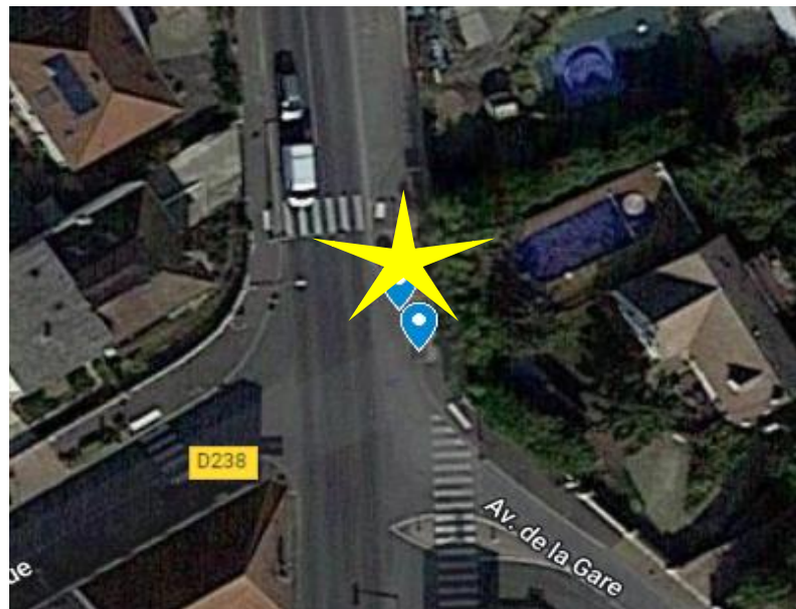
**Date d'installation :** 07/04/2022

**Date de fin de la campagne de mesures :** 27/05/2022

**Pas de temps d'acquisition :** 5 minutes

**Gamme de mesure :** 0 - 3,5 m

**Fréquence d'intervention :** Hebdomadaire

**Localisation :**

**Objectif de la mesure :** Mesure du débit conservé du DO1

**Principe de mesure :** Limnimétrie

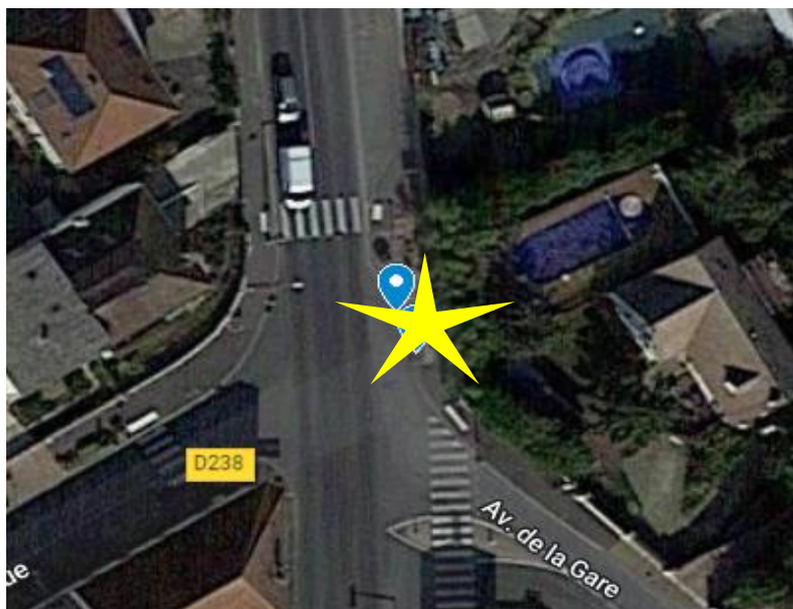
**Date d'installation :** 06/04/2022

**Date de fin de la campagne de mesures :** 27/05/2022

**Pas de temps d'acquisition :** 5 minutes

**Gamme de mesure :** 0 - 3,5 m

**Fréquence d'intervention :** Hebdomadaire

**Localisation :**

**Objectif de la mesure :** Mesure du débit déversé du DO1

**Principe de mesure :** Limnimétrie

**Date d'installation :** 06/04/2022

**Date de fin de la campagne de mesures :** 27/05/2022

**Pas de temps d'acquisition :** 5 minutes

**Gamme de mesure :** 0 - 3,5 m

**Fréquence d'intervention :** Hebdomadaire

**Localisation :**

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

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

**Date d'installation :** 07/04/2022

**Date de fin de la campagne de mesures :** 27/05/2022

**Pas de temps d'acquisition :** 5 minutes

**Gamme de mesure :** 0 - 3,5 m

**Fréquence d'intervention :** Hebdomadaire

**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 :** 07/04/2022

**Date de fin de la campagne de mesures :** 27/05/2022

**Pas de temps d'acquisition :** 5 minutes

**Gamme de mesure :** 0 - 3,5 m

**Fréquence d'intervention :** Hebdomadaire

**Localisation :**

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

**Principe de mesure :** Limnimétrie

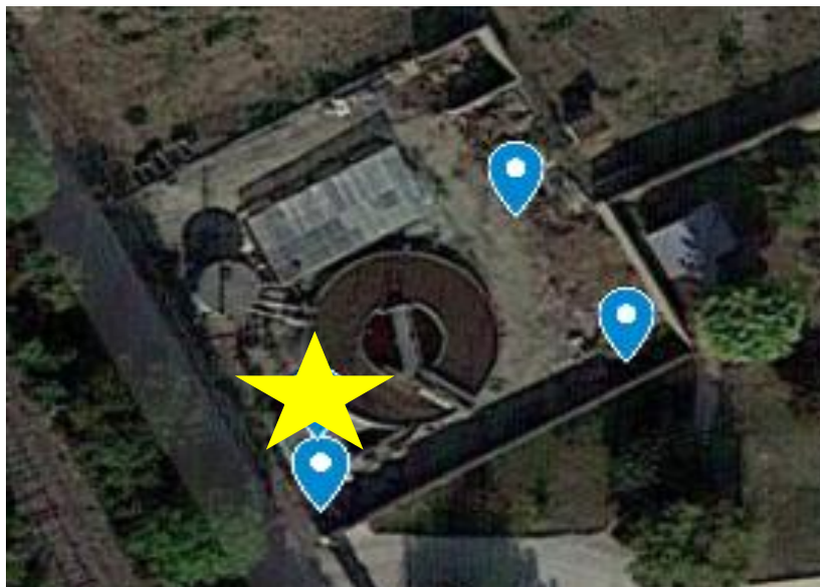
**Date d'installation :** 07/04/2022

**Date de fin de la campagne de mesures :** 27/05/2022

**Pas de temps d'acquisition :** 5 minutes

**Gamme de mesure :** 0 - 3,5 m

**Fréquence d'intervention :** Hebdomadaire

**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 :** 06/04/2022

**Date de fin de la campagne de mesures :** 27/05/2022

**Pas de temps d'acquisition :** 5 minutes

**Gamme de mesure :** -

**Fréquence d'intervention :** Hebdomadaire

**Localisation :**

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

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

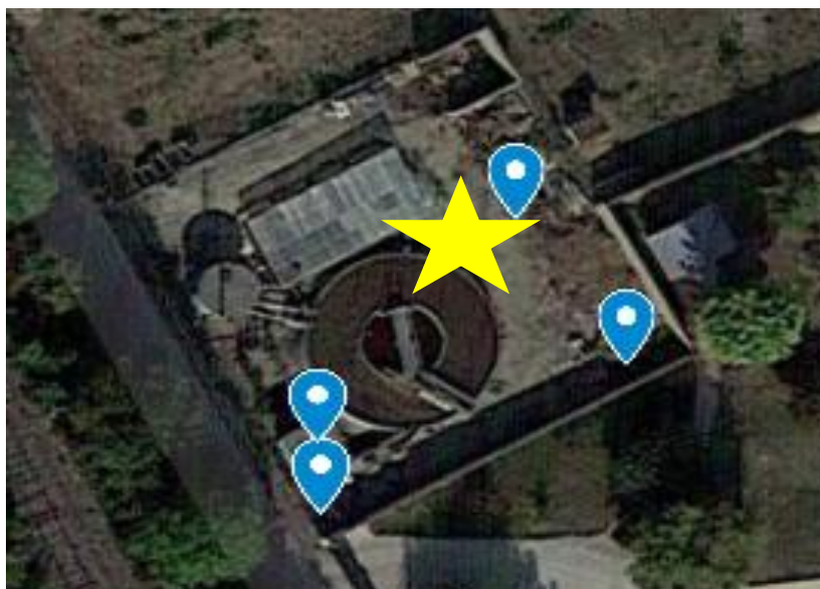
**Date d'installation :** 07/04/2022

**Date de fin de la campagne de mesures :** 27/05/2022

**Pas de temps d'acquisition :** 5 minutes

**Gamme de mesure :** 0 - 3,5 m

**Fréquence d'intervention :** Hebdomadaire

**Localisation :**

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

**Principe de mesure :** Limnimétrie

**Date d'installation :** 06/04/2022

**Date de fin de la campagne de mesures :** 27/05/2022

**Pas de temps d'acquisition :** 5 minutes

**Gamme de mesure :** 0 - 3,5 m

**Fréquence d'intervention :** Hebdomadaire