

Pluviomètre





Cimetière de ATHIS



Vue d'ensemble & Vue matériel

Photo manquante

Objectif de la mesure	Mesure de la pluviométrie de la zone d'études
Principe de mesure	Pluviomètre à auget basculant
Date d'installation	mardi 10 octobre 2023
Date de la fin de campagne de mesure	jeudi 26 octobre 2023
Pas de temps d'acquisition	5 mintutes
Gamme de mesure	0,2 mm
Fréquence d'intervention	Hebdomadaire



PMEU1





Objectif de la mesure	Mesure du débit du BV Zone d'activité
Principe de mesure	Limnimètre sur déversoir triangulaire
Date d'installation	mardi 10 octobre 2023
Date de la fin de campagne de mesure	jeudi 26 octobre 2023
Pas de temps d'acquisition	5 mintutes
Gamme de mesure	0 - 3,5 m
Fréquence d'intervention	Hebdomadaire



PMEU2



Localisation:

Rue de la Mignotet, 51150 ATHIS



Objectif de la mesure	Mesure du débit du BV Maison de retraite
Principe de mesure	Limnimètre sur déversoir triangulaire
Date d'installation	mardi 10 octobre 2023
Date de la fin de campagne de mesure	jeudi 26 octobre 2023
Pas de temps d'acquisition	5 mintutes
Gamme de mesure	0 - 3,5 m
Fréquence d'intervention	Hebdomadaire



PMEU3





Rue de la Ferme, 51150 ATHIS







Objectif de la mesure Mesure du débit du BV Mairie Principe de mesure Limnimètre sur déversoir triangulaire Date d'installation mardi 10 octobre 2023 Date de la fin de campagne jeudi 26 octobre 2023 de mesure Pas de temps d'acquisition 5 mintutes Gamme de mesure 0 - 3,5 m Fréquence d'intervention Hebdomadaire







D19, 51150 ATHIS







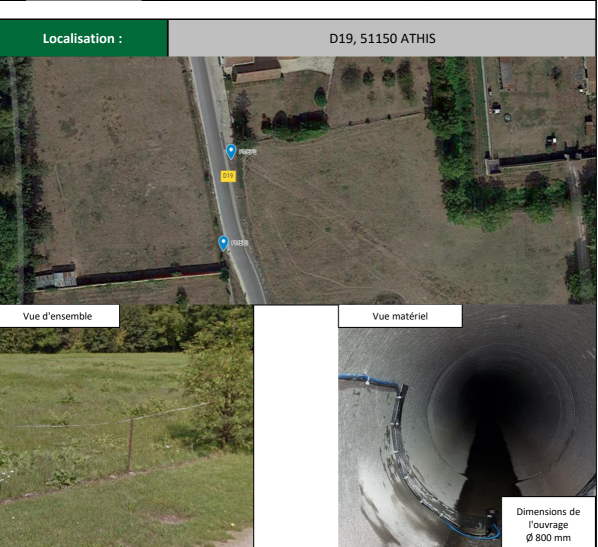
Débit des pompes : QP1 = 10,00 m3/h

Objectif de la mesure	Mesure du débit du BV Route Nationale
Principe de mesure	Mesure par enregistrement des temps de fonctionnement des pompes
Date d'installation	mercredi 11 octobre 2023
Date de la fin de campagne de mesure	jeudi 26 octobre 2023
Pas de temps d'acquisition	5 mintutes
Gamme de mesure	٠
Fréquence d'intervention	Hebdomadaire



PMEP1





Objectif de la mesure	Mesure du débit BV Tilleuls
Principe de mesure	Débitmètre à effet Doppler Hauteur-Vitesse
Date d'installation	mardi 10 octobre 2023
Date de la fin de campagne de mesure	jeudi 26 octobre 2023
Pas de temps d'acquisition	5 mintutes
Gamme de mesure	0 - 3,5 m
Fréquence d'intervention	Hebdomadaire



PMEP2





D19, 51150 ATHIS





Vue matériel

Photo manquante

Dimensions de l'ouvrage Ø 800 mm

Objectif de la mesure	Mesure du débit BV Centre
Principe de mesure	Débitmètre à effet Doppler Hauteur-Vitesse
Date d'installation	mardi 10 octobre 2023
Date de la fin de campagne de mesure	jeudi 26 octobre 2023
Pas de temps d'acquisition	5 mintutes
Gamme de mesure	0 - 3,5 m
Fréquence d'intervention	Hebdomadaire



PMEP3



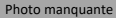
Localisation:

Rue du Pommeau, 51150 ATHIS



Vue d'ensemble

Vue matériel



Dimensions de l'ouvrage Ø 300 mm

Objectif de la mesure	Mesure du débit BV Pommeau
Principe de mesure	Débitmètre à effet Doppler Hauteur-Vitesse
Date d'installation	mardi 10 octobre 2023
Date de la fin de campagne de mesure	jeudi 26 octobre 2023
Pas de temps d'acquisition	5 mintutes
Gamme de mesure	0 - 3,5 m
Fréquence d'intervention	Hebdomadaire

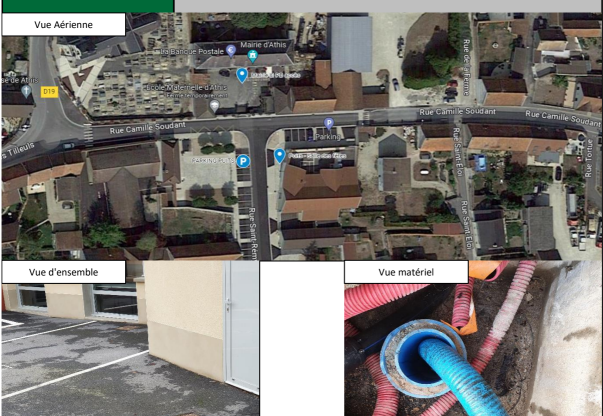


PUITS



Localisation:

Salle des fêtes de ATHIS



Objectif de la mesure	Suivi de la nappe
Principe de mesure	Mesure en continue limnimètre
Date d'installation	mardi 10 octobre 2023
Date de la fin de campagne de mesure	jeudi 26 octobre 2023
Pas de temps d'acquisition	5 minutes
Gamme de mesure	0 - 3,5 m
Fréquence d'intervention	Hebdomadaire



Remarques



Mesures :	
PMEU2	Données douteuses -> Dérive de la sonde
PMEU3	Données douteuses -> Dépassement de la gamme de mesure du déversoir
PMEP1	Données douteuses -> Eau stagnante journée temps sec
PMEP2	Données douteuses -> Eau stagnante journée temps sec
PMEP3	Données douteuses -> Eau stagnante journée temps sec
PUITS	Données de hauteur rendues uniquement - calage par rapport au bord du tube bleu (voir photo) - Profondeur totale environ 30m

Pollution temps sec :

Pollution TS réalisée du 10/10/2023 13:00 au 11/10/2023 13:00 Pluviométrie en mm durant la période de prélèvement = 0 mm

Pollution temps de pluie :