

Localisation :

Cimetière de ATHIS

Vue Aérienne



Vue d'ensemble & Vue matériel



<b>Objectif de la mesure</b>	Mesure de la pluviométrie de la zone d'études
<b>Principe de mesure</b>	Pluviomètre à auget basculant
<b>Date d'installation</b>	mercredi 3 janvier 2024
<b>Date de la fin de campagne de mesure</b>	mardi 20 février 2024
<b>Pas de temps d'acquisition</b>	Ponctuel
<b>Gamme de mesure</b>	0,2 mm
<b>Fréquence d'intervention</b>	Hebdomadaire

Localisation :

D3, 51150 ATHIS

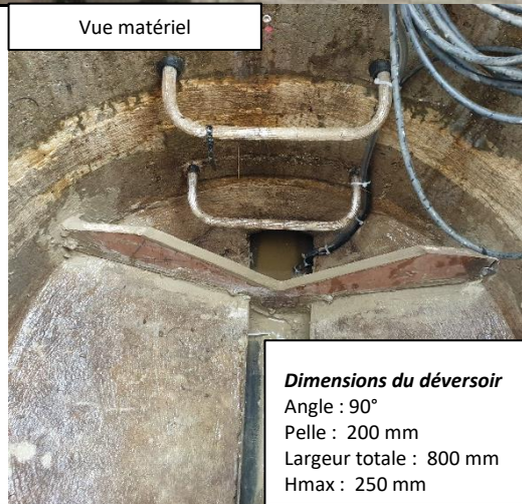
Vue Aérienne



Vue d'ensemble



Vue matériel



**Dimensions du déversoir**  
 Angle : 90°  
 Pelle : 200 mm  
 Largeur totale : 800 mm  
 Hmax : 250 mm

<b>Objectif de la mesure</b>	Mesure du débit du BV Zone d'activité
<b>Principe de mesure</b>	Limnimètre sur déversoir triangulaire
<b>Date d'installation</b>	mercredi 3 janvier 2024
<b>Date de la fin de campagne de mesure</b>	mercredi 21 février 2024
<b>Pas de temps d'acquisition</b>	5 minutes
<b>Gamme de mesure</b>	0 - 3,5 m
<b>Fréquence d'intervention</b>	Hebdomadaire

Localisation :

Rue de la Mignotet, 51150 ATHIS



Vue d'ensemble



Vue matériel



**Dimensions du déversoir**  
 Angle : 90°  
 Pelle : 150 mm  
 Largeur totale : 720 mm  
 Hmax : 200 mm

<b>Objectif de la mesure</b>	Mesure du débit du BV Maison de retraite	
<b>Principe de mesure</b>	Limnimètre sur déversoir triangulaire	
<b>Date d'installation</b>	jeudi 4 janvier 2024	
<b>Date de la fin de campagne de mesure</b>	mercredi 21 février 2024	
<b>Pas de temps d'acquisition</b>	5 minutes	
<b>Gamme de mesure</b>	0 - 3,5 m	
<b>Fréquence d'intervention</b>	Hebdomadaire	

Localisation :

Rue de la Ferme, 51150 ATHIS

Vue Aérienne



Vue d'ensemble



Vue matériel



**Dimensions du déversoir**  
 Angle : 90°  
 Pelle : 250 mm  
 Largeur totale : 800 mm  
 Hmax : 250 mm

<b>Objectif de la mesure</b>	Mesure du débit du BV Mairie
<b>Principe de mesure</b>	Limnimètre sur déversoir triangulaire
<b>Date d'installation</b>	mercredi 3 janvier 2024
<b>Date de la fin de campagne de mesure</b>	mercredi 21 février 2024
<b>Pas de temps d'acquisition</b>	5 minutes
<b>Gamme de mesure</b>	0 - 3,5 m
<b>Fréquence d'intervention</b>	Hebdomadaire

Localisation :

D19, 51150 ATHIS

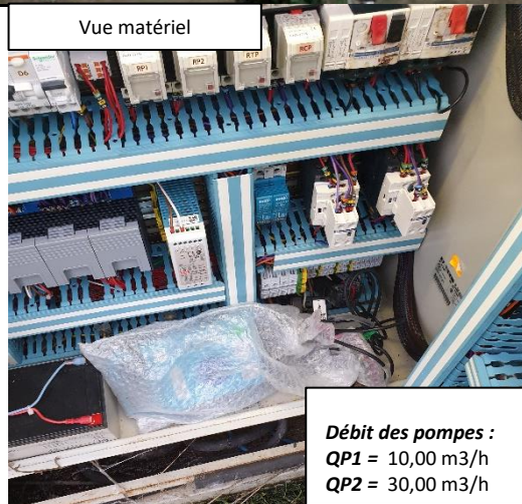
Vue Aérienne



Vue d'ensemble



Vue matériel



**Débit des pompes :**  
**QP1 = 10,00 m3/h**  
**QP2 = 30,00 m3/h**

<b>Objectif de la mesure</b>	Mesure du débit du BV Route Nationale	
<b>Principe de mesure</b>	Mesure par enregistrement des temps de fonctionnement des pompes	
<b>Date d'installation</b>	mercredi 3 janvier 2024	
<b>Date de la fin de campagne de mesure</b>	mercredi 21 février 2024	
<b>Pas de temps d'acquisition</b>	Ponctuel	
<b>Gamme de mesure</b>	-	
<b>Fréquence d'intervention</b>	Hebdomadaire	

Localisation :

D19, 51150 ATHIS



Vue d'ensemble



Vue matériel



**NON INSTRUMENTE**

Dimensions de l'ouvrage  
Ø 800 mm

<b>Objectif de la mesure</b>	Mesure du débit BV Tilleuls
<b>Principe de mesure</b>	Débitmètre à effet Doppler Hauteur-Vitesse
<b>Date d'installation</b>	<b>NON INSTRUMENTE</b>
<b>Date de la fin de campagne de mesure</b>	<b>NON INSTRUMENTE</b>
<b>Pas de temps d'acquisition</b>	5 minutes
<b>Gamme de mesure</b>	0 - 3,5 m
<b>Fréquence d'intervention</b>	Hebdomadaire

Localisation :

D19, 51150 ATHIS



Vue d'ensemble



Vue matériel



**NON INSTRUMENTE**

Dimensions de l'ouvrage  
Ø 800 mm

<b>Objectif de la mesure</b>	Mesure du débit BV Centre
<b>Principe de mesure</b>	Débitmètre à effet Doppler Hauteur-Vitesse
<b>Date d'installation</b>	<b>NON INSTRUMENTE</b>
<b>Date de la fin de campagne de mesure</b>	<b>NON INSTRUMENTE</b>
<b>Pas de temps d'acquisition</b>	5 minutes
<b>Gamme de mesure</b>	0 - 3,5 m
<b>Fréquence d'intervention</b>	Hebdomadaire

Localisation :

Rue du Pommeau, 51150 ATHIS



Vue d'ensemble



**NON INSTRUMENTE**

Vue matériel



Dimensions de l'ouvrage  
Ø 300 mm

<b>Objectif de la mesure</b>	Mesure du débit BV Pommeau
<b>Principe de mesure</b>	Débitmètre à effet Doppler Hauteur-Vitesse
<b>Date d'installation</b>	<b>NON INSTRUMENTE</b>
<b>Date de la fin de campagne de mesure</b>	<b>NON INSTRUMENTE</b>
<b>Pas de temps d'acquisition</b>	5 minutes
<b>Gamme de mesure</b>	0 - 3,5 m
<b>Fréquence d'intervention</b>	Hebdomadaire

**Localisation :**

Rue de Saint - Rémy, 51150 ATHIS

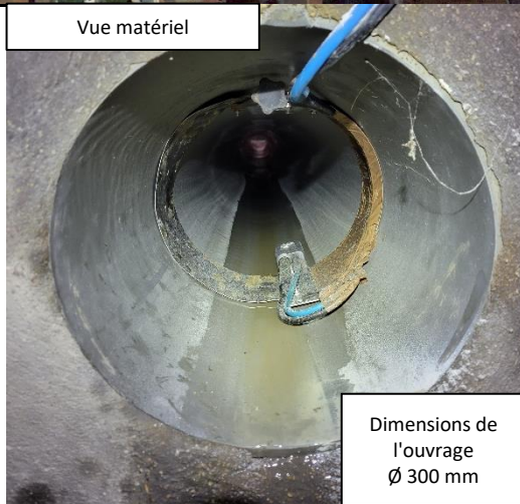
Vue Aérienne



Vue d'ensemble



Vue matériel



Dimensions de l'ouvrage  
Ø 300 mm

<b>Objectif de la mesure</b>	Mesure du débit amont du DO	
<b>Principe de mesure</b>	Débitmètre à effet Doppler Hauteur-Vitesse	
<b>Date d'installation</b>	jeudi 1 février 2024	
<b>Date de la fin de campagne de mesure</b>	mercredi 21 février 2024	
<b>Pas de temps d'acquisition</b>	5 minutes	
<b>Gamme de mesure</b>	0 - 3,5 m	
<b>Fréquence d'intervention</b>	Hebdomadaire	

**Localisation :**

Rue de Saint - Rémy, 51150 ATHIS

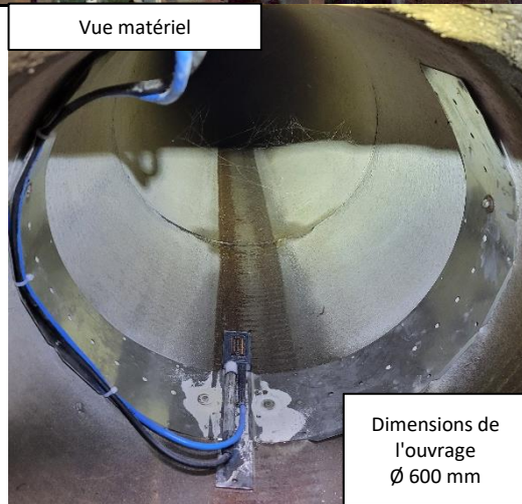
Vue Aérienne



Vue d'ensemble



Vue matériel



Dimensions de l'ouvrage  
Ø 600 mm

<b>Objectif de la mesure</b>	Mesure du débit déversé du DO
<b>Principe de mesure</b>	Débitmètre à effet Doppler Hauteur-Vitesse
<b>Date d'installation</b>	jeudi 1 février 2024
<b>Date de la fin de campagne de mesure</b>	mercredi 21 février 2024
<b>Pas de temps d'acquisition</b>	5 minutes
<b>Gamme de mesure</b>	0 - 3,5 m
<b>Fréquence d'intervention</b>	Hebdomadaire

Localisation :

Salle des fêtes de ATHIS

Vue Aérienne



Vue d'ensemble



Vue matériel



**Objectif de la mesure**

Suivi de la nappe

**Principe de mesure**

Mesure en continue limnimètre

**Date d'installation**

mercredi 3 janvier 2024

**Date de la fin de campagne de mesure**

mercredi 21 février 2024

**Pas de temps d'acquisition**

5 minutes

**Gamme de mesure**

0 - 3,5 m

**Fréquence d'intervention**

Hebdomadaire

Mesures :

<b>PMEU3</b>	Dépassement de la gamme de mesure du seuil (Hmax : 250 mm) Le 03/01/24 - 17/01/24 - 22/01/24 - 23/01/24 - 8/2/24 - 10/2/24 - 11/02/24 - 18/02/24
<b>PUITS</b>	Données de Hauteur rendues uniquement - Point de calage TN plaque
-	
-	
-	

Pollution temps sec :

Pollution TS réalisée du 10/01/2024 00:00 au 11/01/2024 00:00  
Pluviométrie en mm durant la période de prélèvement = 0 mm

Échantillon	pH	Température (°C)
PMEU1 MODI	7,7	5,6
PMEU1 MONU	7,75	5,8
PMEU2 MODI	7,38	8,8
PMEU2 MONU	7,5	8,7
PMEU3 MODI	7,46	7,8
PMEU3 MONU	7,48	8,2
PMEU4 MODI	7,11	4
PMEU4 MONU	7,05	5,8

Pollution Milieu Naturel :

**NON REALISE --> COURS D'EAU EN CRUE**

