

FICHE SIGNALÉTIQUE PIEZOMETRE

PZV1

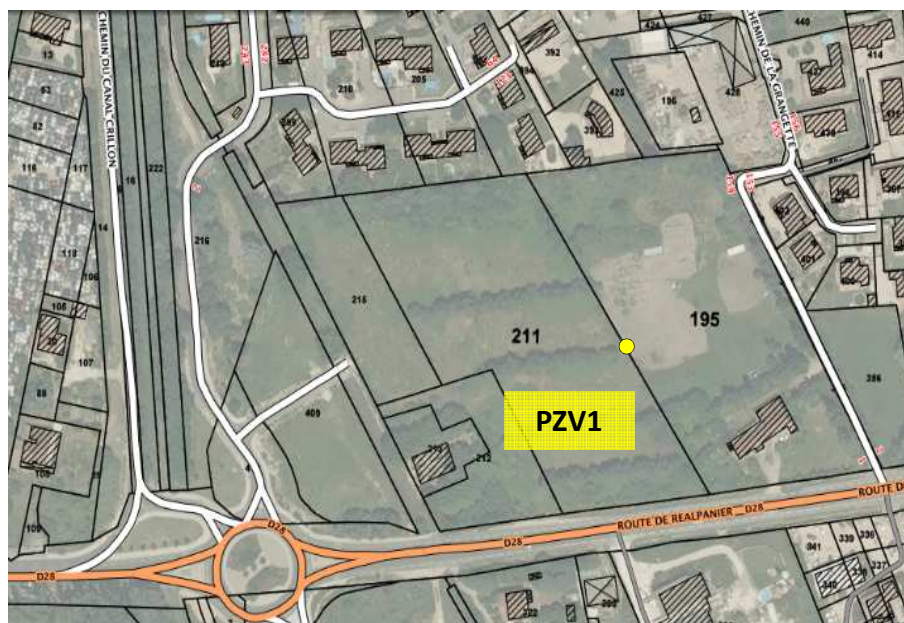
Coordonnées Lambert 93
(RGF 93 natif)

X : 851428
Y : 6319002
Z : 25,18 / Zsol : 24,57

VEDENE

LOCALISATION : Chemin de la Grangette.
Dans le fond du pré, en face de la rangée de cyprès.

Tête à ouverture
cadenas à clé triangle



FICHE SIGNALÉTIQUE PIEZOMETRE

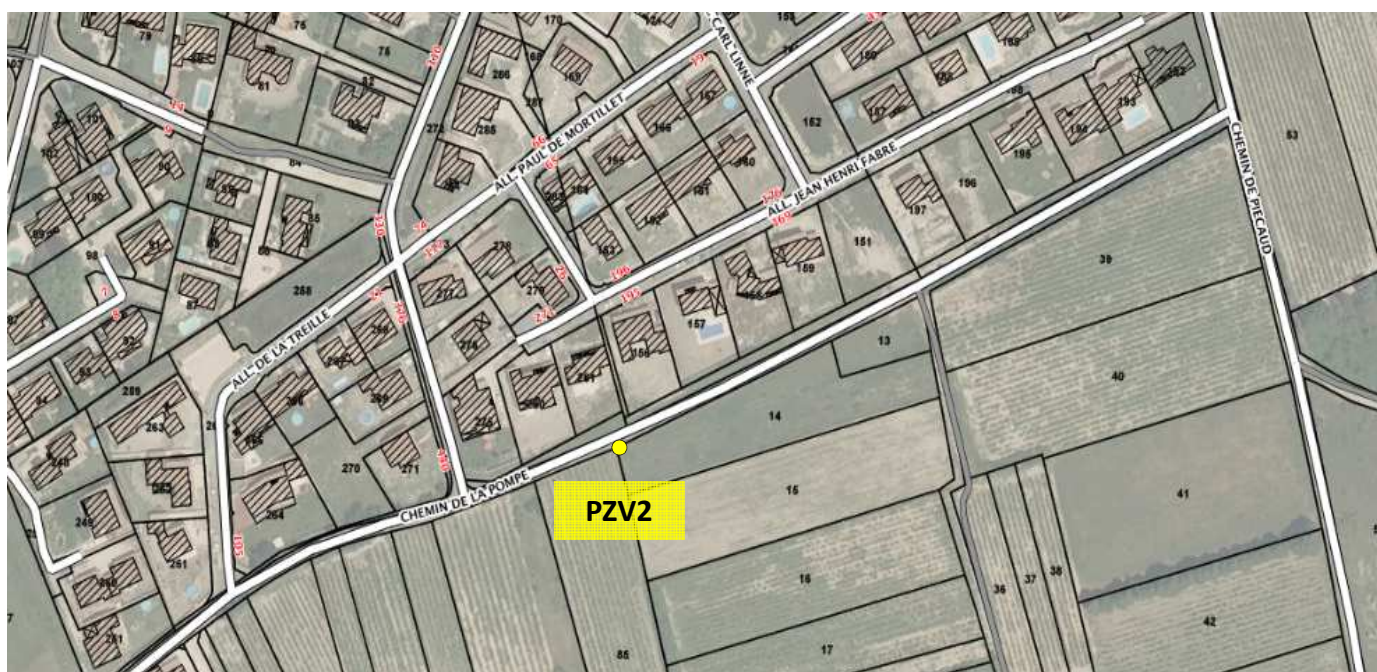
PZV2

Coordonnées Lambert 93
(RGF 93 natif)
X : 852890
Y : 6320795
Z : 35,59

VEDENE

LOCALISATION : Chemin de la Pompe.
Sur le bord de la route, coté vigne, en face des habitations.

Sous bouche à clé
type AEP.



FICHE SIGNALÉTIQUE PIEZOMETRE

PZV3

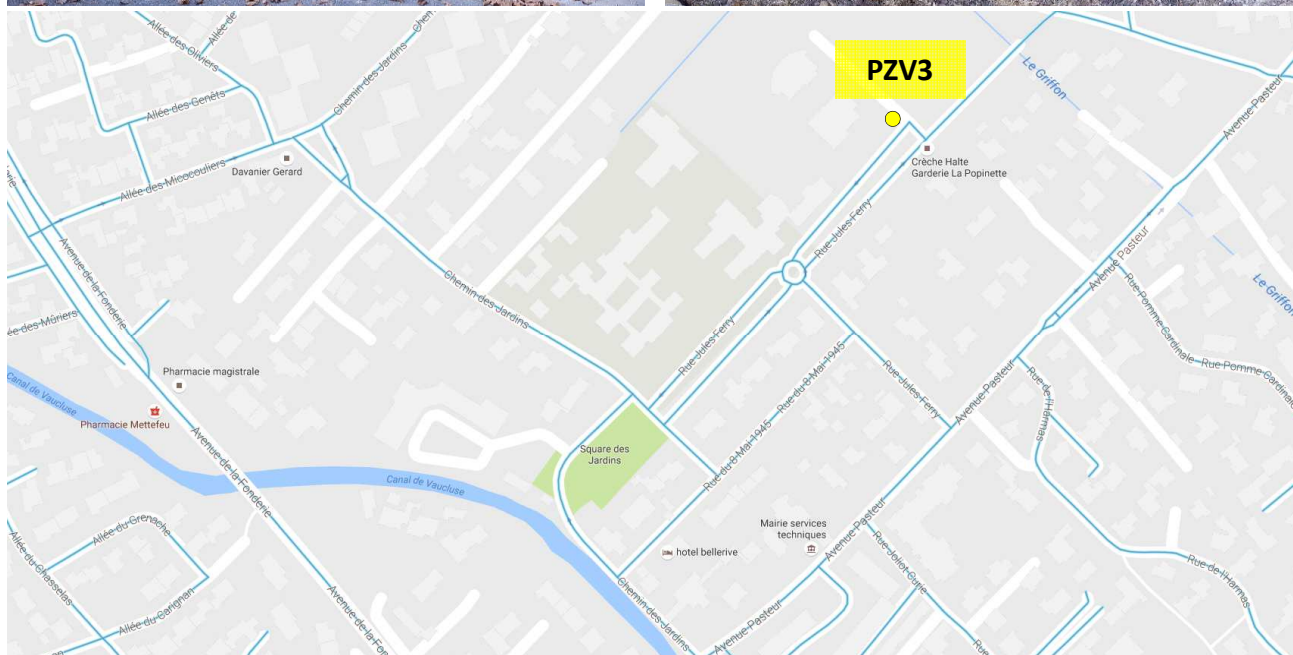
Coordonnées Lambert 93
(RGF 93 natif)

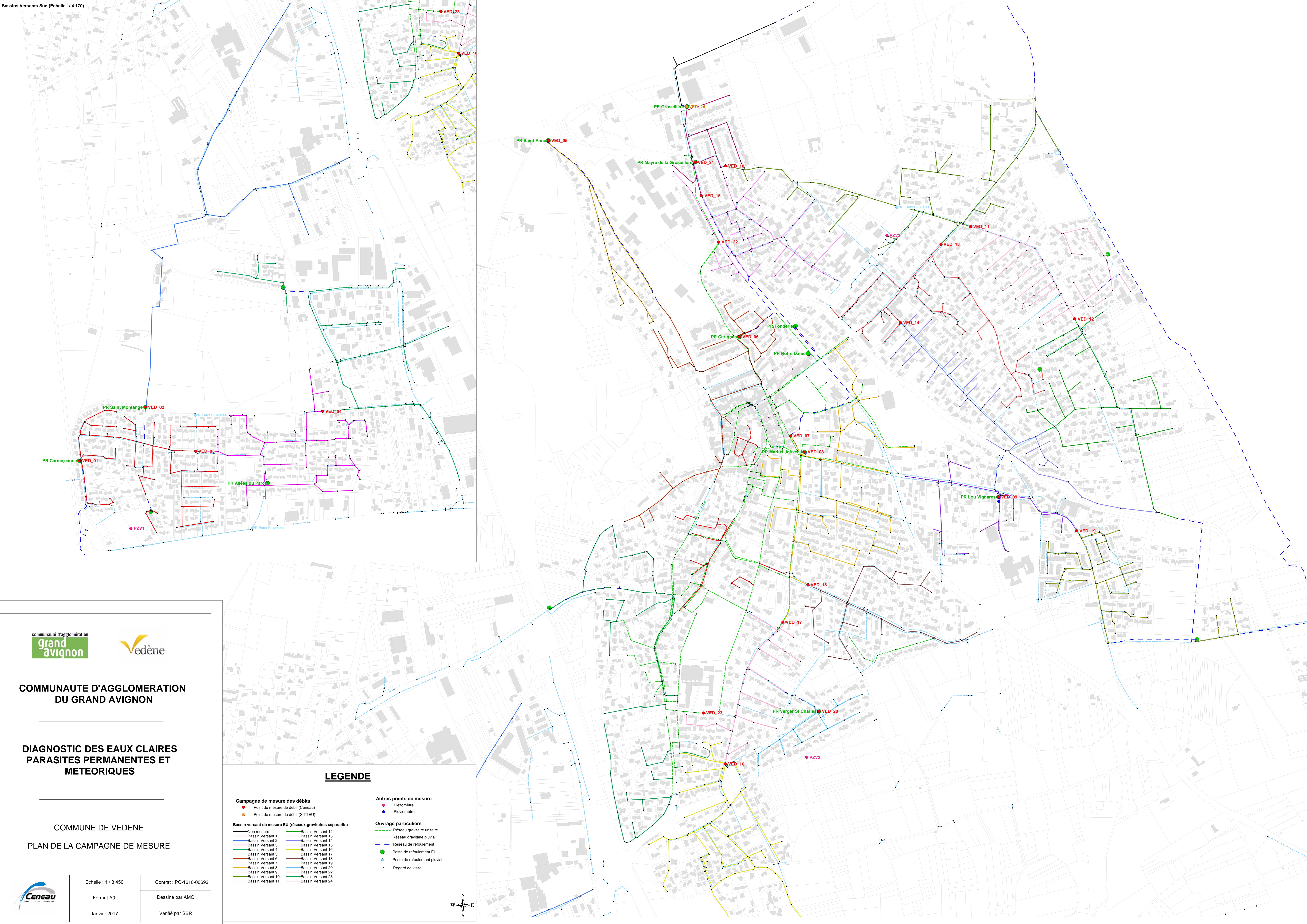
X : 853086
Y : 6322331
Z : 35,59

VEDENE

LOCALISATION : Rue Jules Ferry.
Dans le petit espace vert, à côté du portail de la crèche.

Sous bouche à clé
type AEP.





**COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION
DU GRAND AVIGNON**

**DIAGNOSTIC DES EAUX CLAIRES
PARASITES PERMANENTES ET
METEORIQUES**

COMMUNE DE VEDENE

PLAN DE LA CAMPAGNE DE MESURE

LEGENDE

- Campagne de mesure des débits**
- Point de mesure de débit (Ceneau)
 - Point de mesure de débit (SITTEU)
- Bassin versant de mesure EU (réseaux gravitaires séparatifs)**
- Non mesuré
 - Bassin Versant 1
 - Bassin Versant 2
 - Bassin Versant 3
 - Bassin Versant 4
 - Bassin Versant 5
 - Bassin Versant 6
 - Bassin Versant 7
 - Bassin Versant 8
 - Bassin Versant 9
 - Bassin Versant 10
 - Bassin Versant 11
 - Bassin Versant 12
 - Bassin Versant 13
 - Bassin Versant 14
 - Bassin Versant 15
 - Bassin Versant 16
 - Bassin Versant 17
 - Bassin Versant 18
 - Bassin Versant 19
 - Bassin Versant 20
 - Bassin Versant 22
 - Bassin Versant 23
 - Bassin Versant 24
- Autres points de mesure**
- Pluviomètre
- Ouvrage particuliers**
- Réseau gravitaire unitaire
 - Réseau gravitaire pluvial
 - Réseau de refoulement
 - Poste de refoulement EU
 - Poste de refoulement pluvial
 - Regard de visite



Echelle : 1 / 3 450 Contrat : PC-1610-00692

Format A0 Dessiné par AMO

Janvier 2017 Vérifié par SBR



FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène



POINT N° :	1	NOM :	VED_01	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	PR Carmejeanne - Avenue de l'Europe			COORDONNEES :	N 43.956099° E 4.884310°

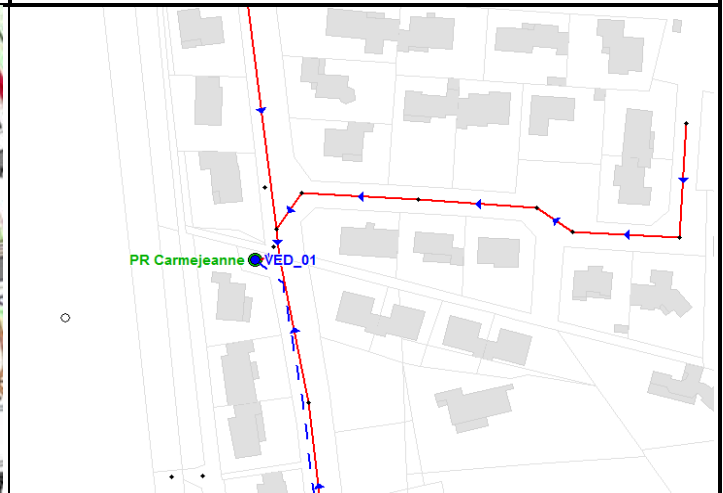
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input checked="" type="checkbox"/> Poste de relevage	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	---	---	---

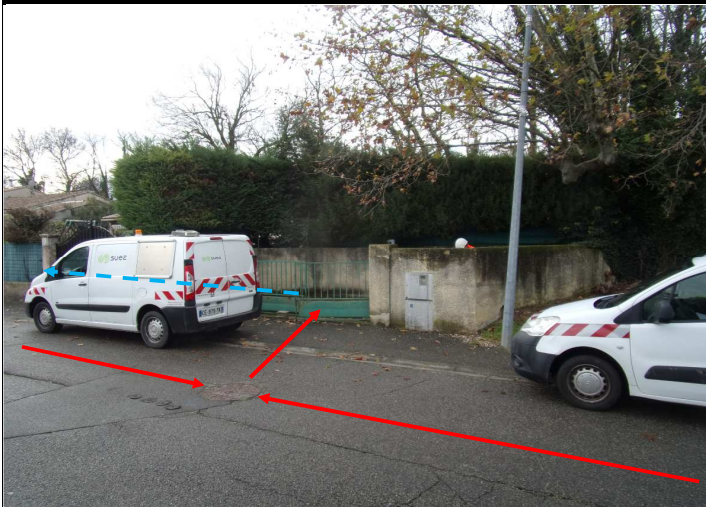
PLAN DE LOCALISATION



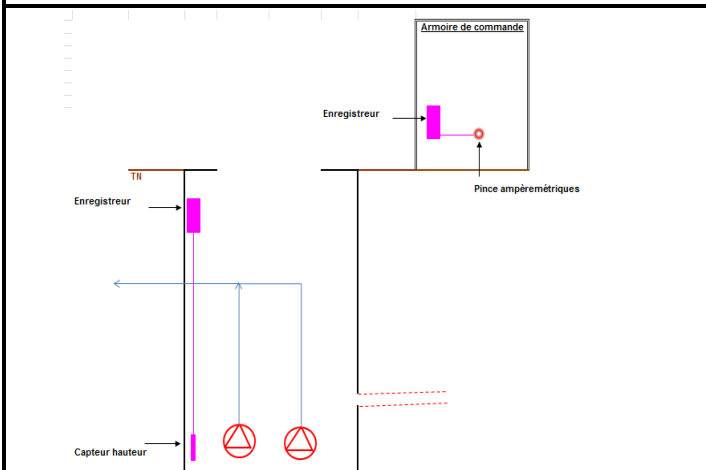
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input checked="" type="checkbox"/> Pincés ampérométriques
<input type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène

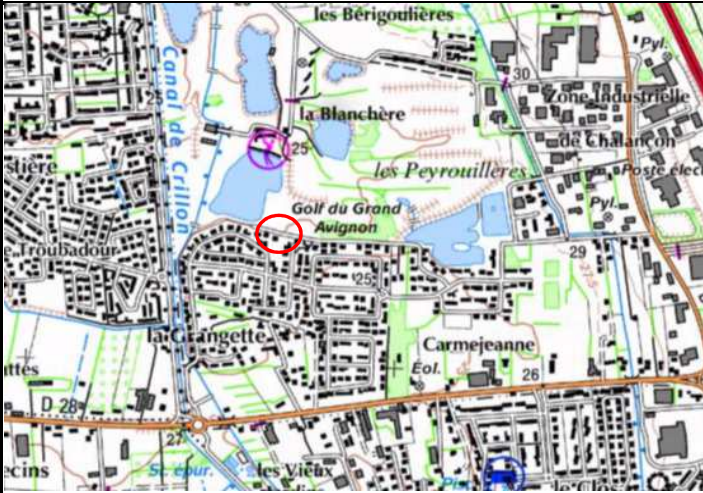


POINT N° :	2	NOM :	VED_02	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	PR Saint-Montange - Chemin de Saint-Montange			COORDONNEES :	N 43.957871° E 4.887431°

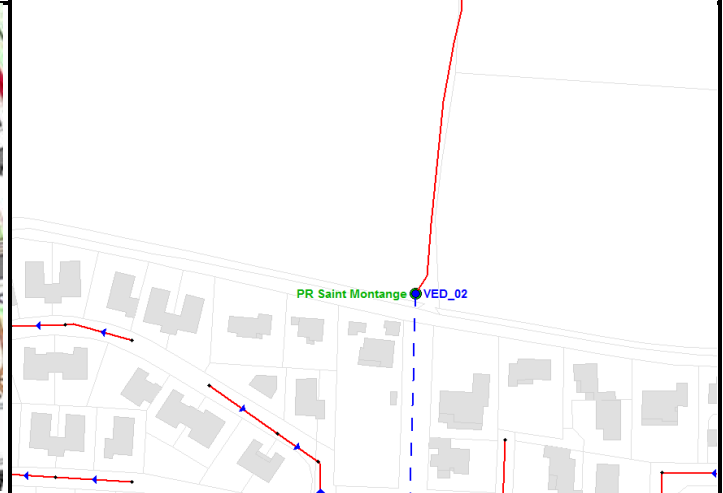
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input checked="" type="checkbox"/> Poste de relevage	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	---	---	---

PLAN DE LOCALISATION



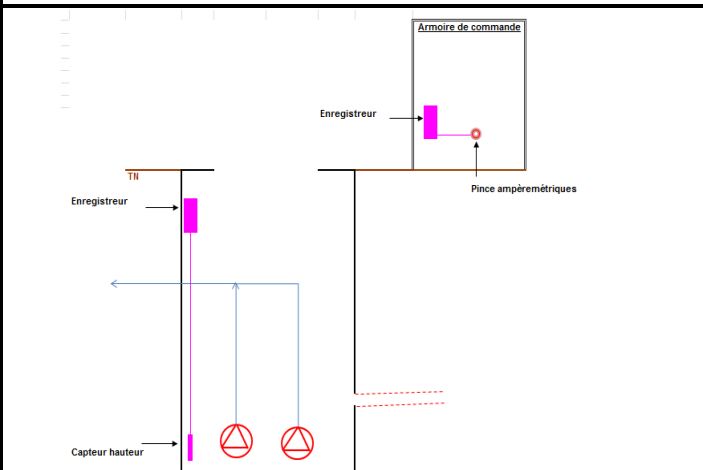
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input checked="" type="checkbox"/> Pincés ampèremétriques
<input type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène



communauté d'agglomération
grand avignon

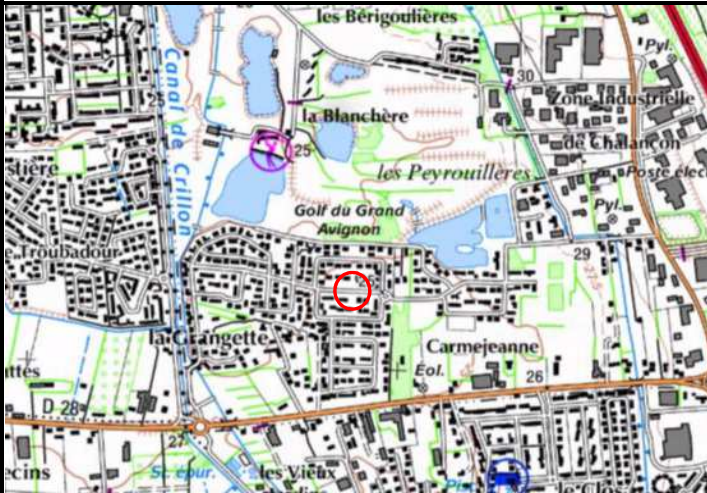


POINT N° :	3	NOM :	VED_03	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	RV 38987 - Avenue de l'Europe			COORDONNEES :	N 43.956384° E 4.889644°

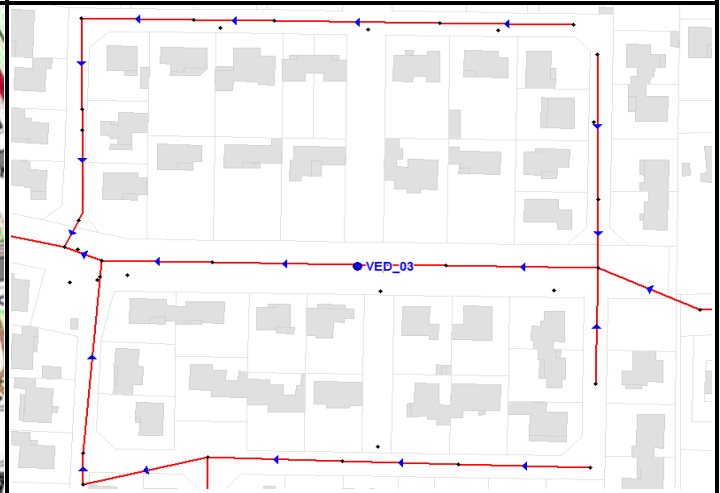
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input type="checkbox"/> Poste de relevage	<input checked="" type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	--	--	---

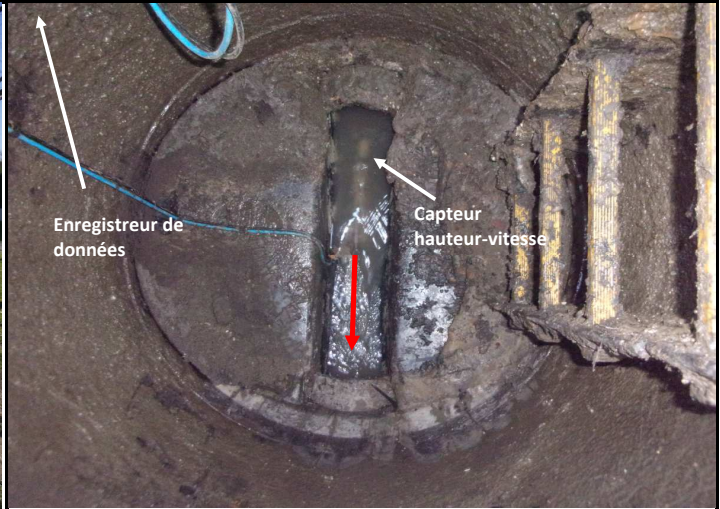
PLAN DE LOCALISATION



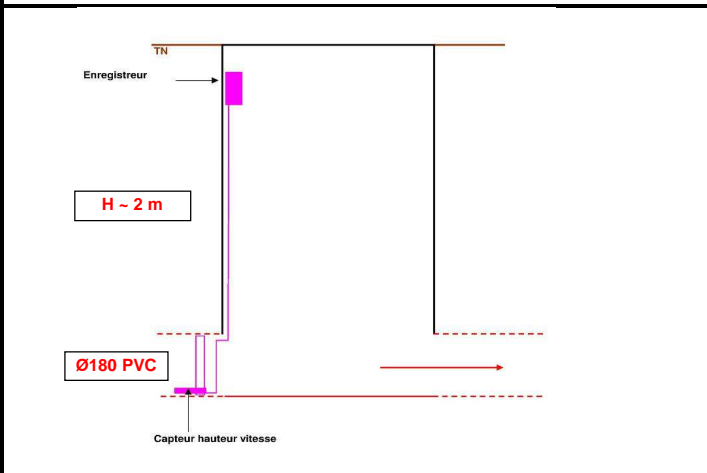
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input type="checkbox"/> Pincés ampérométriques
<input checked="" type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène



POINT N° :	4	NOM :	VED_04	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	RV 299 - Chemin de Saint-Montange			COORDONNEES :	N 43.957565° E 4.895765°

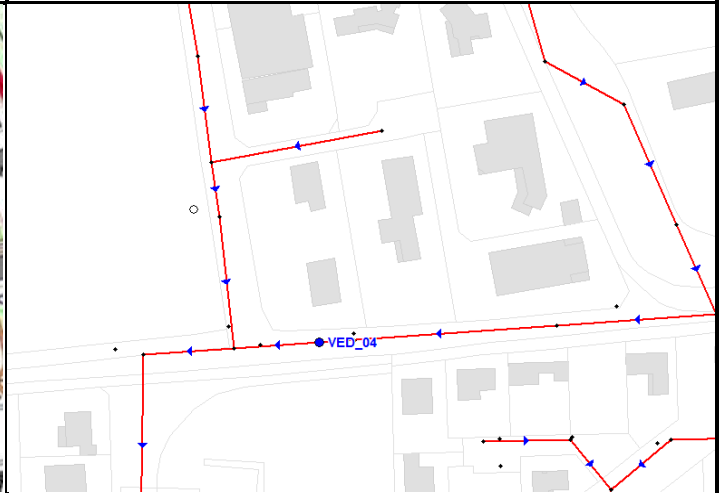
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input type="checkbox"/> Poste de relevage	<input checked="" type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	--	--	---

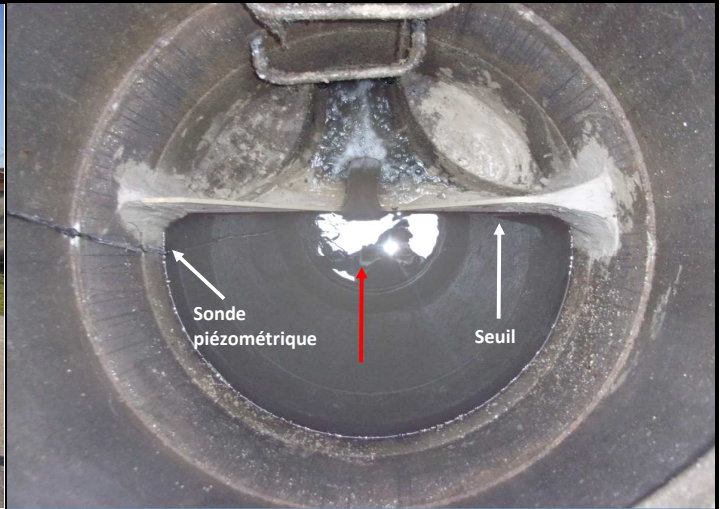
PLAN DE LOCALISATION



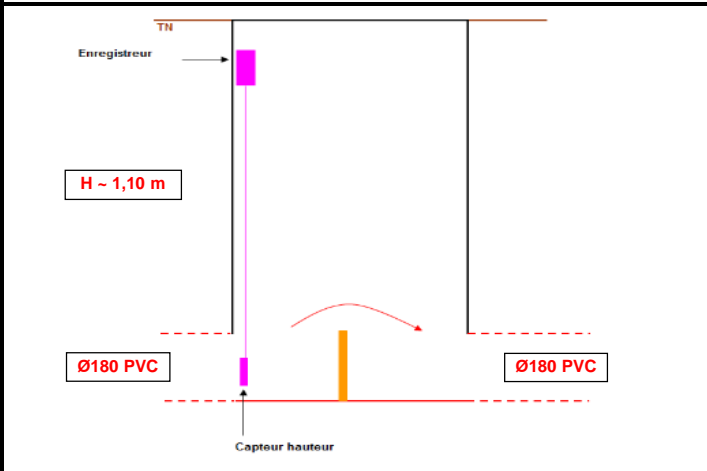
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input checked="" type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input type="checkbox"/> Pincés ampérométriques
<input type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène



POINT N° :	5	NOM :	VED_05	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	PR Saint Anne - Chemin des Rhodes			COORDONNEES :	N 43.986768° E 4.896126°

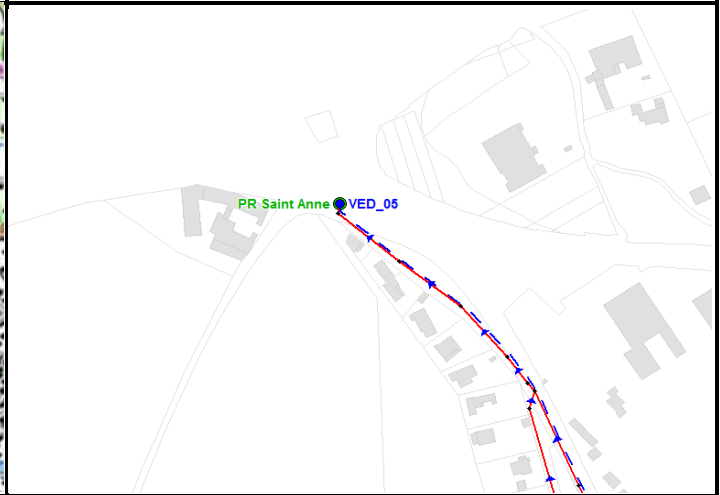
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input checked="" type="checkbox"/> Poste de relevage	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	---	---	---

PLAN DE LOCALISATION



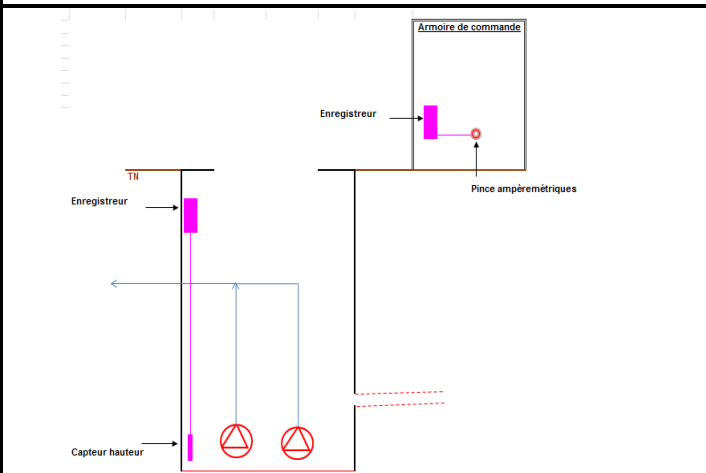
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input checked="" type="checkbox"/> Pincés ampérométriques
<input type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène

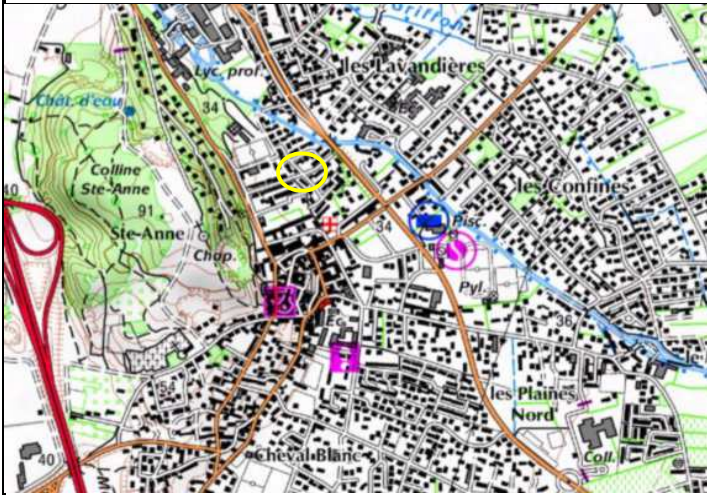


POINT N° :	6	NOM :	VED_06	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	PR Carignan - Allée du Carignan			COORDONNEES :	N 43.981243° E 4.903164°

TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input checked="" type="checkbox"/> Poste de relevage	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	---	---	---

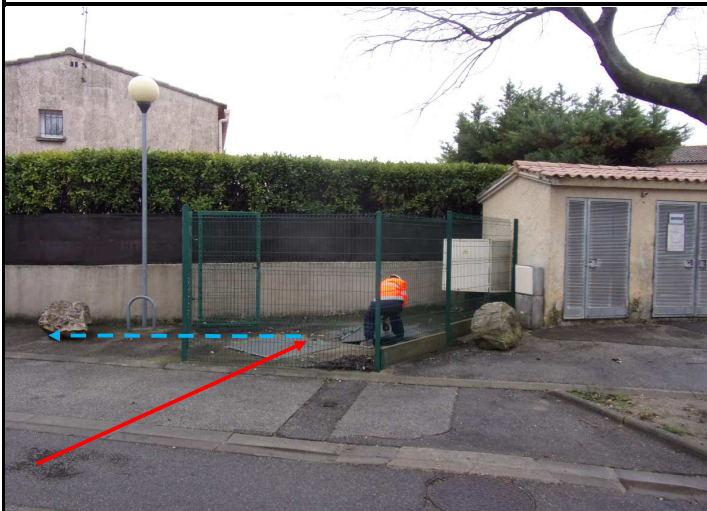
PLAN DE LOCALISATION



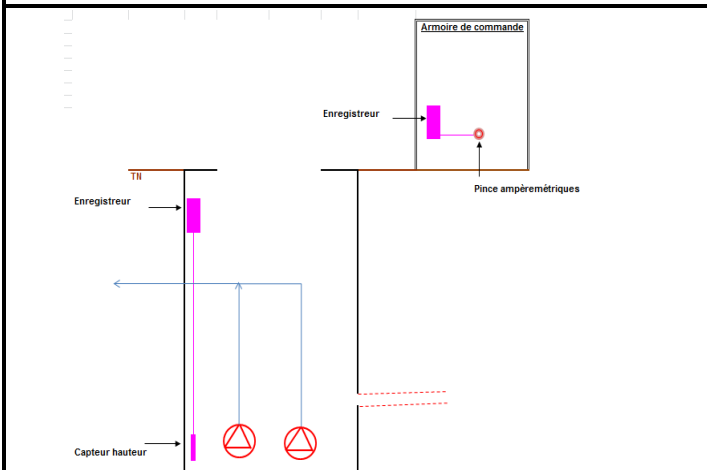
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input checked="" type="checkbox"/> Pincés ampérométriques
<input type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanents et Météoriques - Vedène



communauté d'agglomération
grand avignon

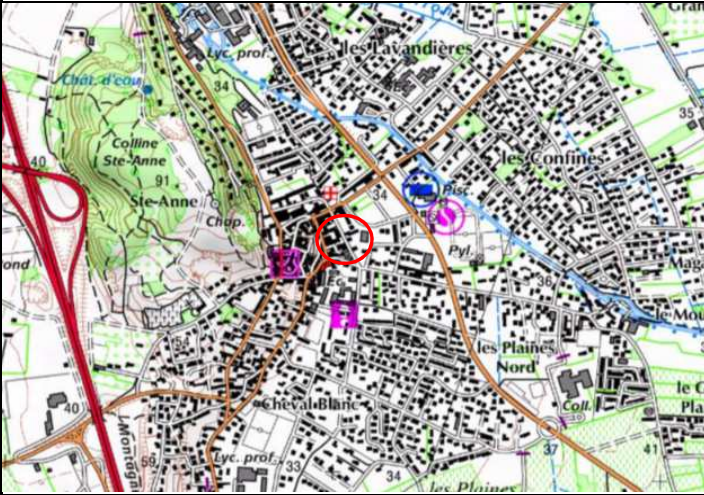


POINT N° :	7	NOM :	VED_07	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	RV 1931 - Rue de la République			COORDONNEES :	N 43.978495° E 4.905091°

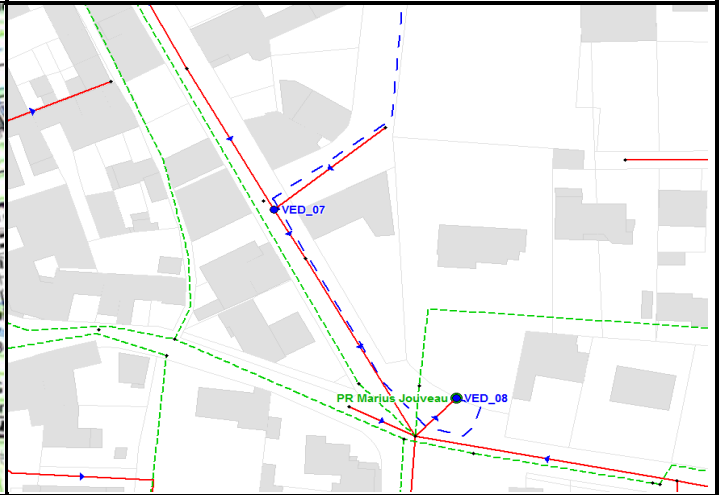
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input type="checkbox"/> Poste de relevage	<input checked="" type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	--	--	---

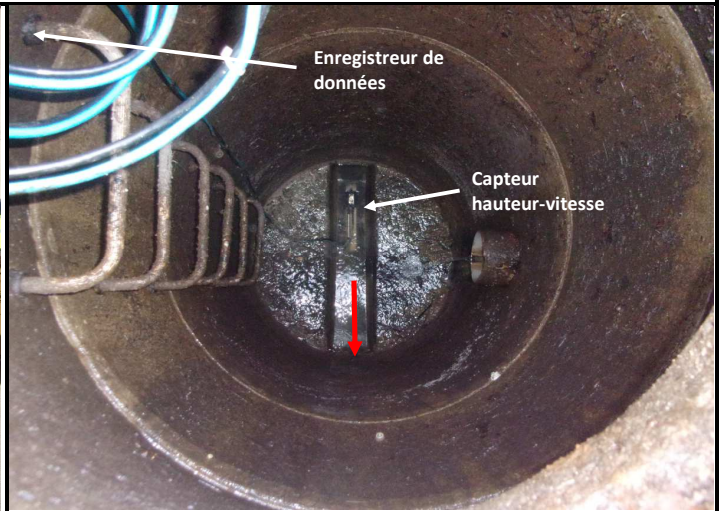
PLAN DE LOCALISATION



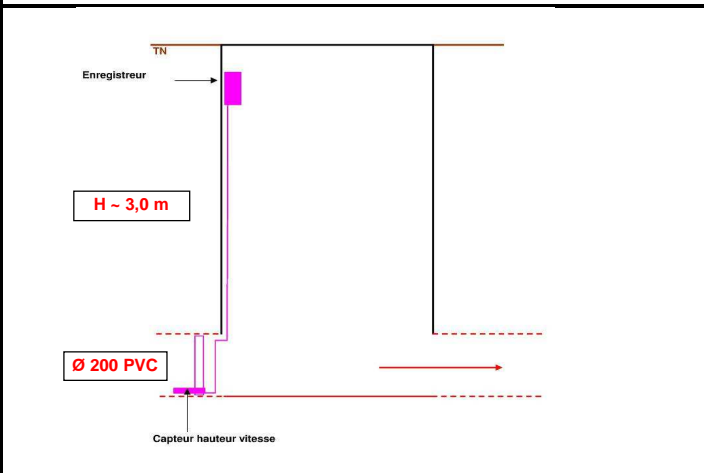
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

• Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
• Mesure de débit :	
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input type="checkbox"/> Pincés ampérométriques
<input checked="" type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
• Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
• Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
• Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène

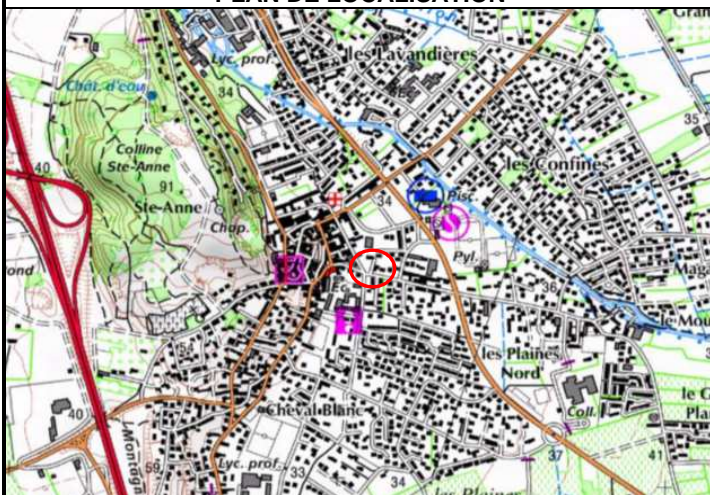


POINT N° :	8	NOM :	VED_08	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	PR Marius Jouveau - Avenue de la Libération			COORDONNEES :	N 43.977975° E 4.905639°

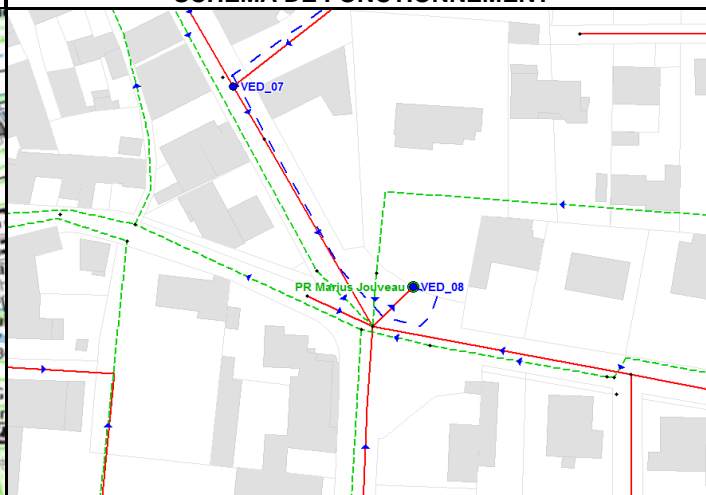
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input checked="" type="checkbox"/> Poste de relevage	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	---	---	---

PLAN DE LOCALISATION



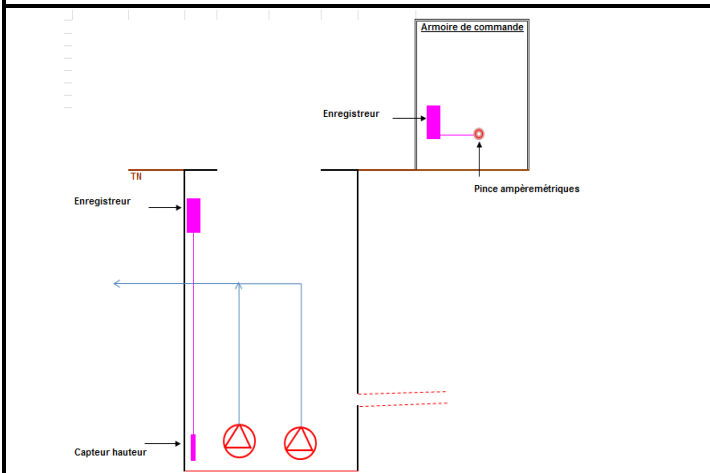
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input checked="" type="checkbox"/> Pincés ampérométriques
<input type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène

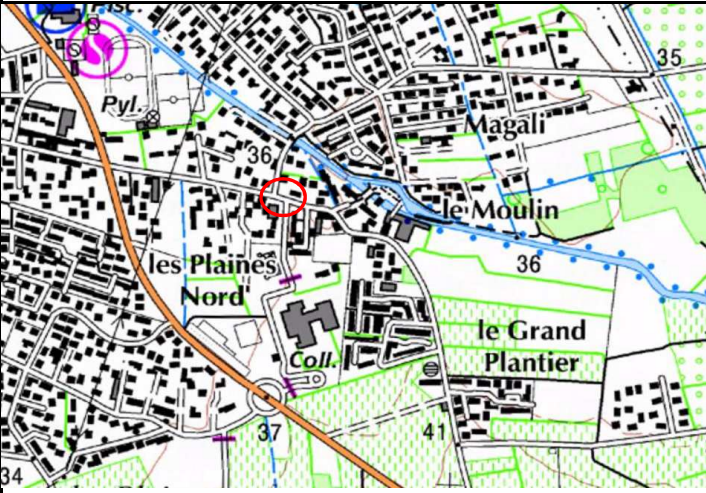


POINT N° :	9	NOM :	VED_09	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	PR Lou Vignarès - Avenue de la Libération			COORDONNEES :	N 43.976636° E 4.913015°

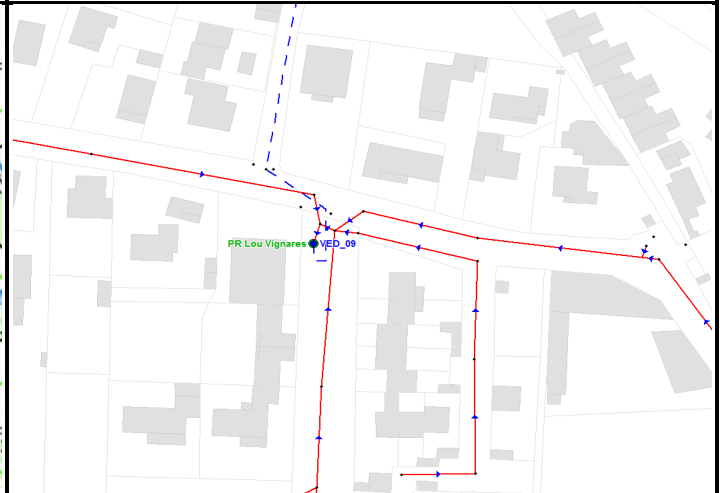
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input checked="" type="checkbox"/> Poste de relevage	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	---	---	---

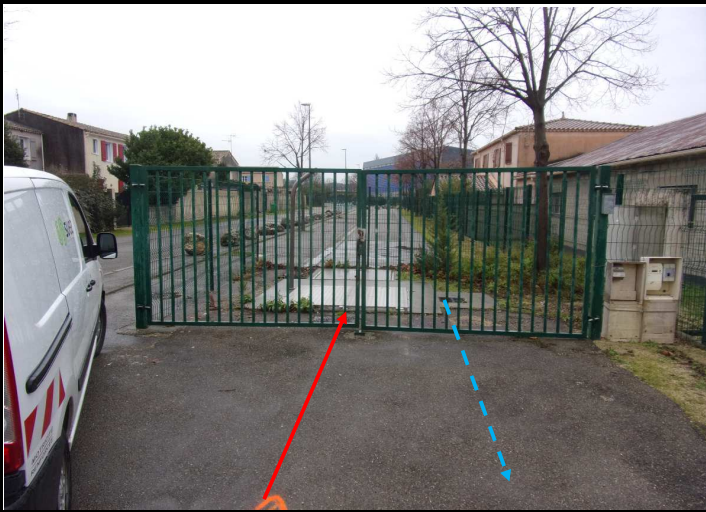
PLAN DE LOCALISATION



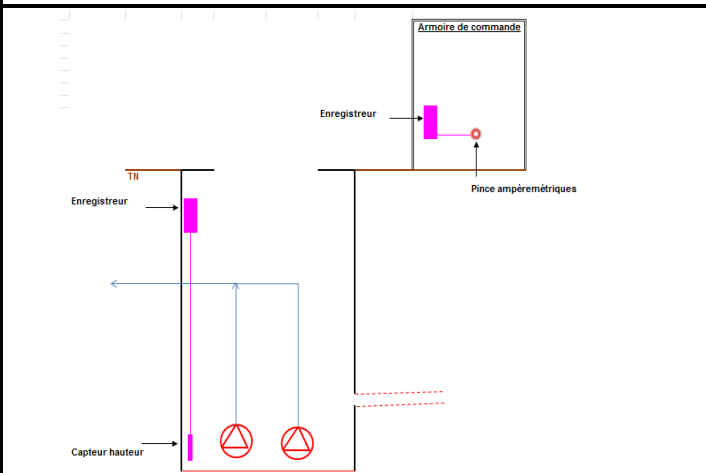
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input checked="" type="checkbox"/> Pincés ampérométriques
<input type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène

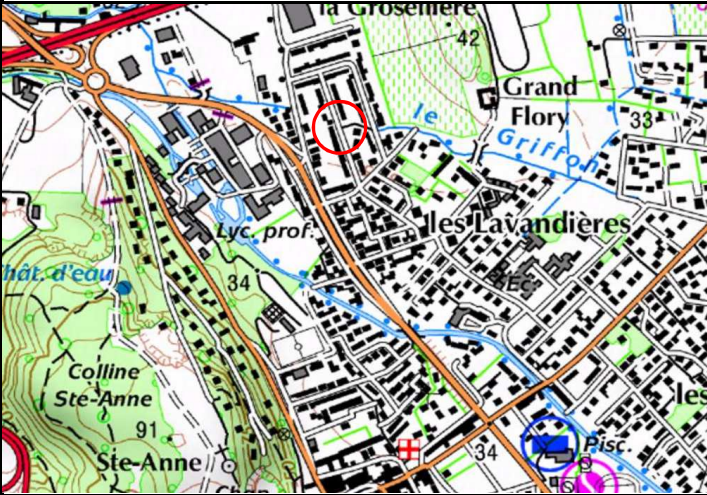


POINT N° :	10	NOM :	VED_10	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	RV 624 - Allée du Thym			COORDONNEES :	N 43.985953° E 4.902729°

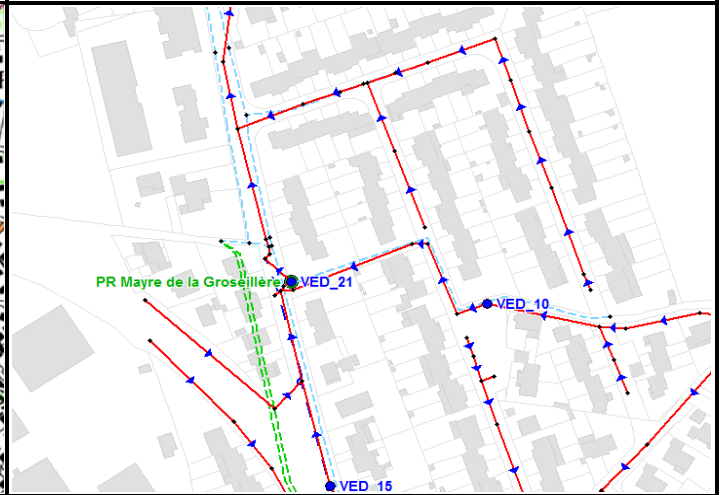
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input type="checkbox"/> Poste de relevage	<input checked="" type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	--	--	---

PLAN DE LOCALISATION



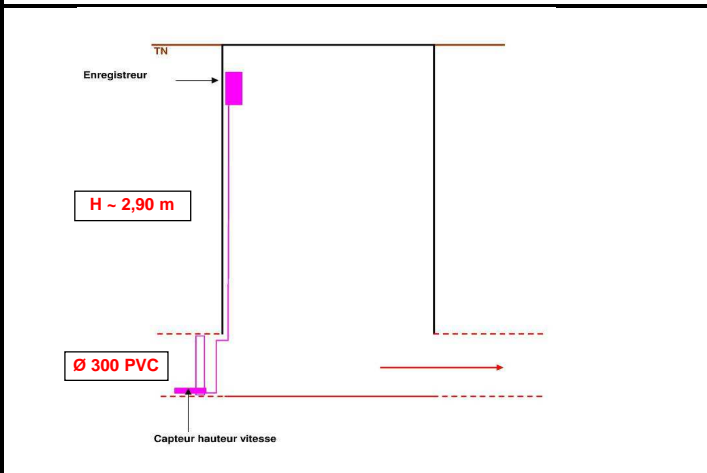
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input type="checkbox"/> Pinces ampérométriques
<input checked="" type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène



communauté d'agglomération
grand avignon

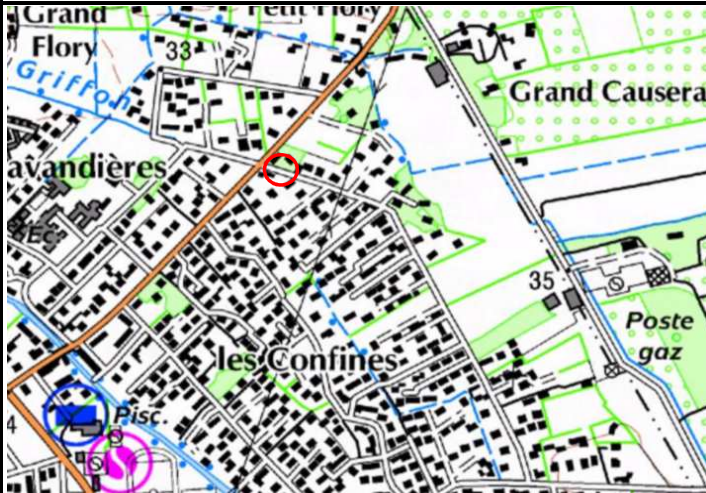


POINT N° :	11	NOM :	VED_11	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	RV 655 - Chemin des Confinés			COORDONNEES :	N 43.984146° E 4.912196°

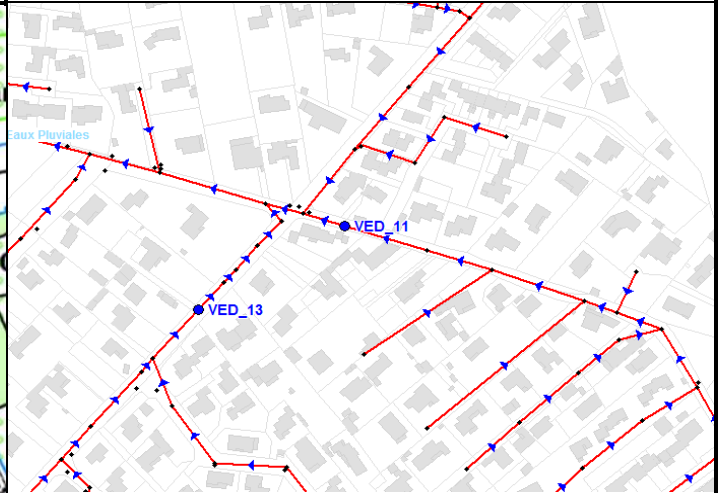
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input type="checkbox"/> Poste de relevage	<input checked="" type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	--	--	---

PLAN DE LOCALISATION



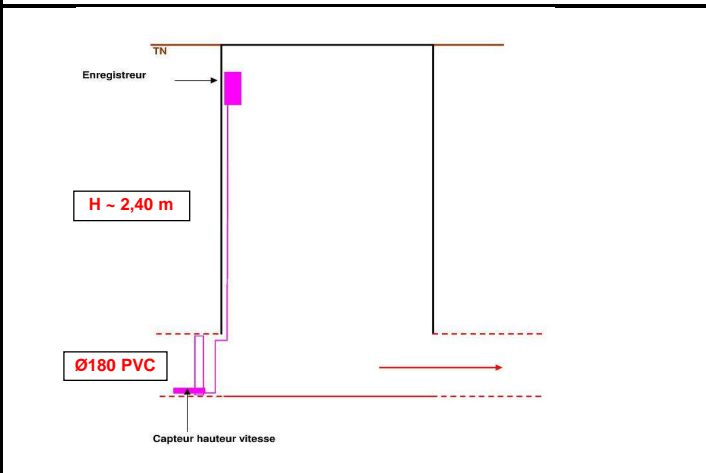
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

• Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
• Mesure de débit :	
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input type="checkbox"/> Pinces ampérométriques
<input checked="" type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
• Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
• Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
• Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène

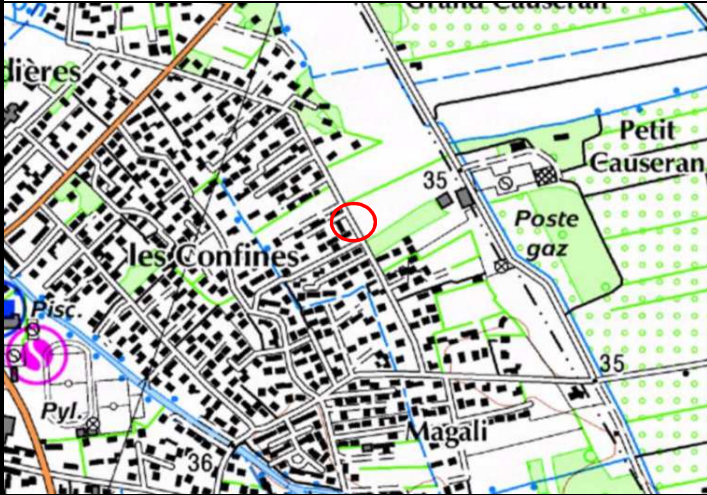


POINT N° :	12	NOM :	VED_12	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	RV 654 - Chemin des Confinés			COORDONNEES :	N 43.981391° E 4.916171°

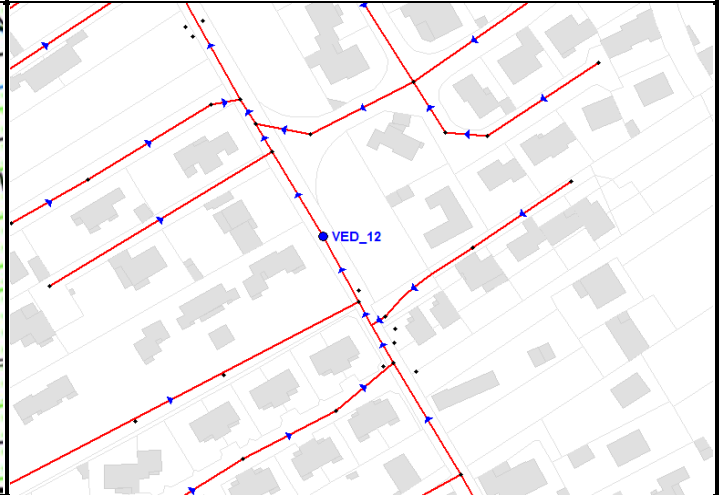
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input type="checkbox"/> Poste de relevage	<input checked="" type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	--	--	---

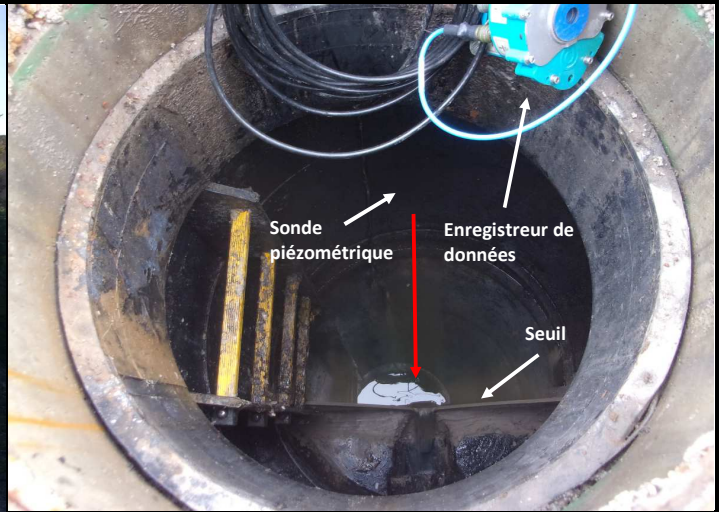
PLAN DE LOCALISATION



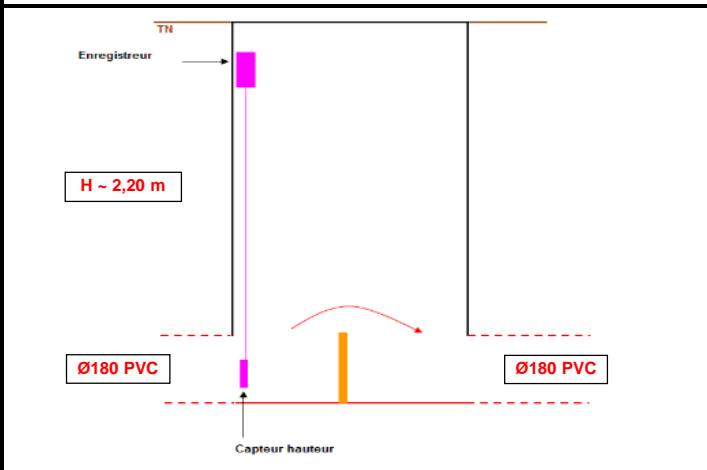
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input checked="" type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input type="checkbox"/> Pinces ampérométriques
<input type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène



POINT N° :	13	NOM :	VED_13	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	RV 672 - Avenue Pasteur			COORDONNEES :	N 43.983588° E 4.910932°

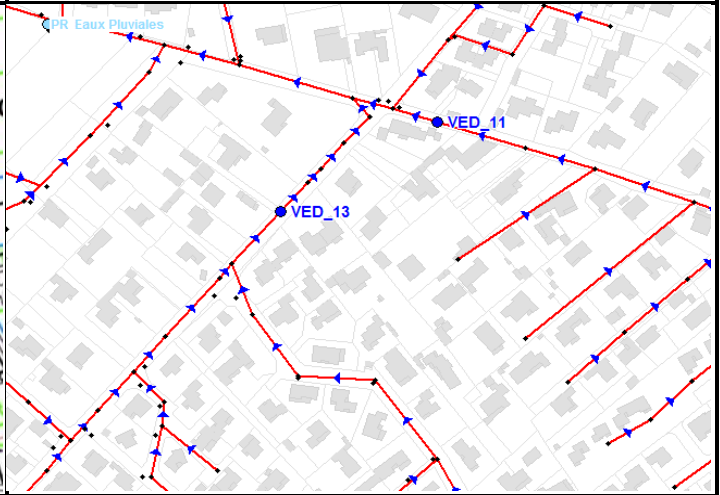
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input type="checkbox"/> Poste de relevage	<input checked="" type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	--	--	---

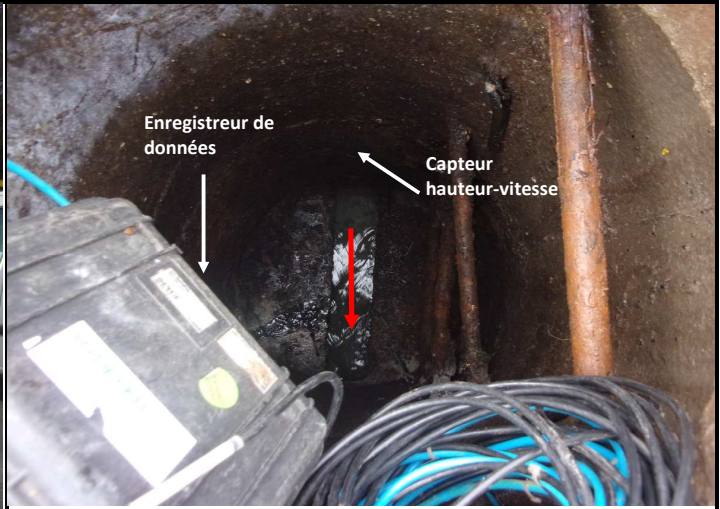
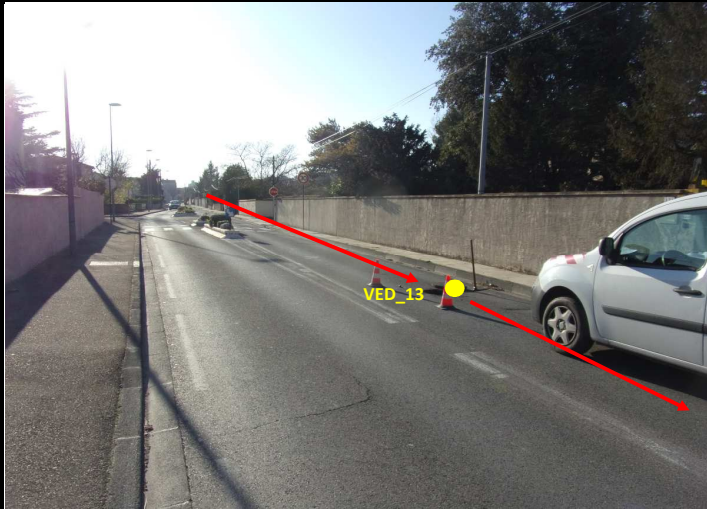
PLAN DE LOCALISATION



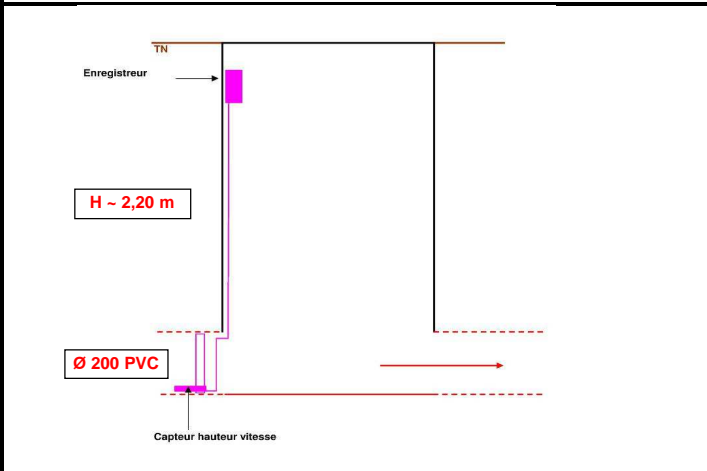
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input type="checkbox"/> Pincés ampérométriques
<input checked="" type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène

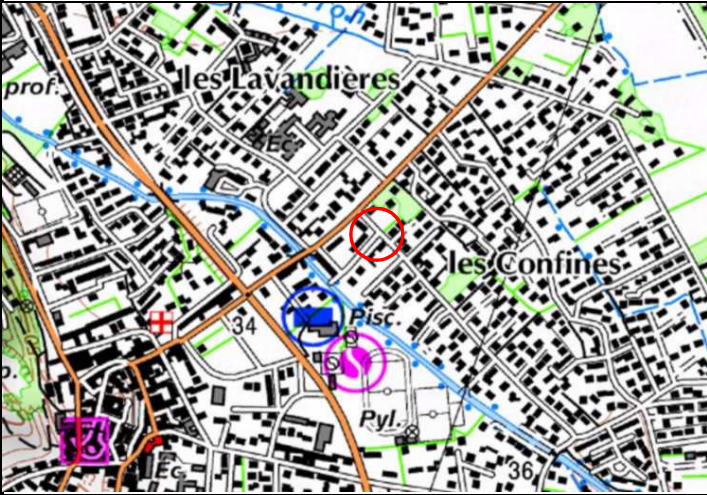


POINT N° :	14	NOM :	VED_14	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	Rue Joliot Curie			COORDONNEES :	N 43.981524° E 4.909375°

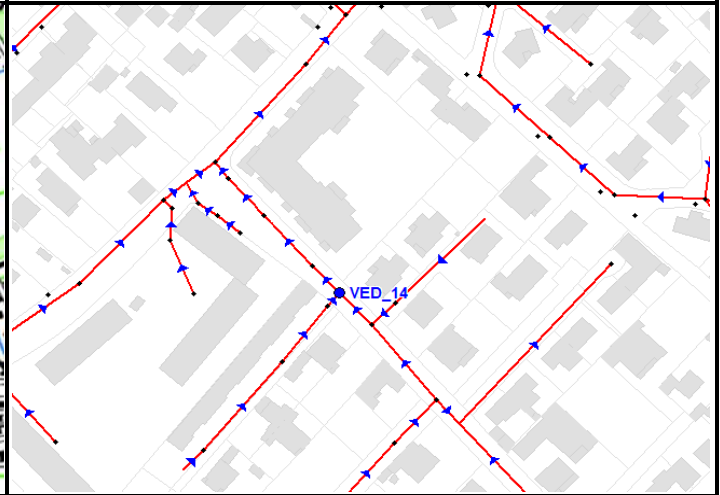
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input type="checkbox"/> Poste de relevage	<input checked="" type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	--	--	---

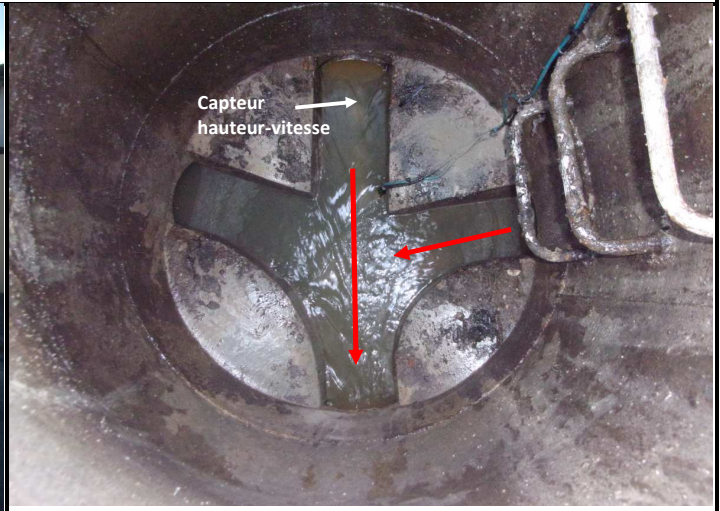
PLAN DE LOCALISATION



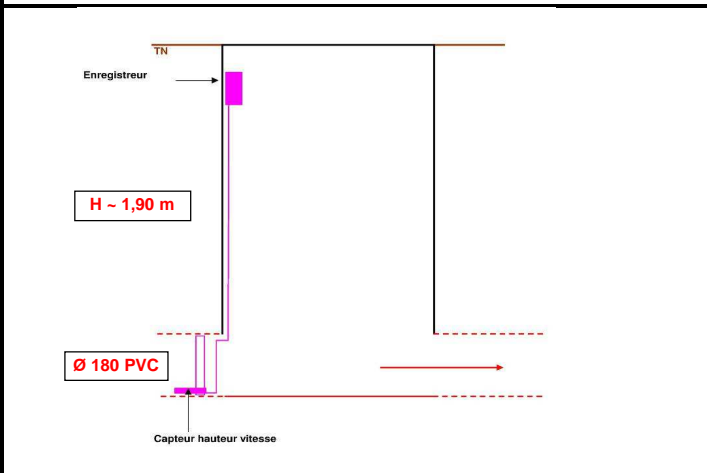
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input type="checkbox"/> Pinces ampérométriques
<input checked="" type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène



POINT N° :	15	NOM :	VED_15	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	RV 478 - Rue de la Groseillère			COORDONNEES :	N 43.985184° E 4.902277°

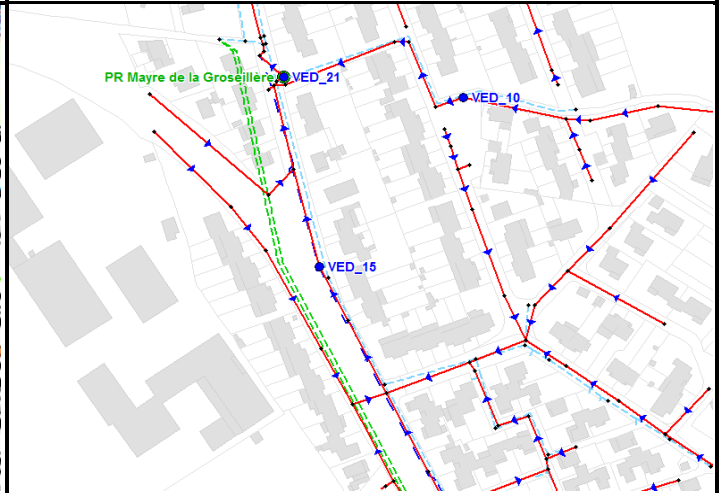
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input type="checkbox"/> Poste de relevage	<input checked="" type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	--	--	---

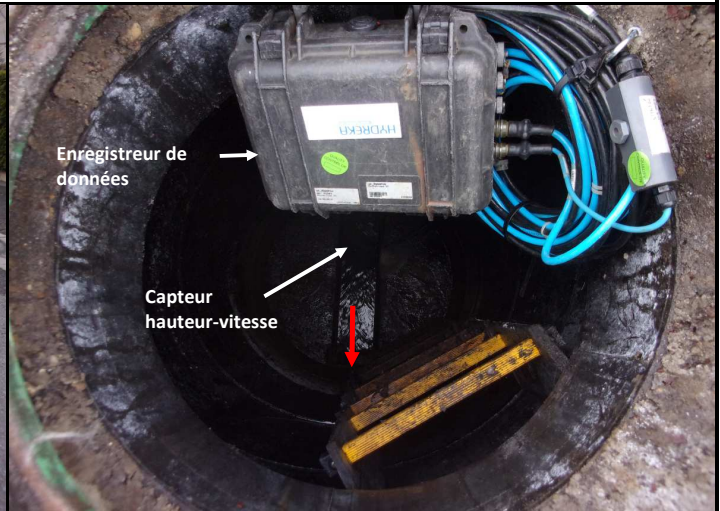
PLAN DE LOCALISATION



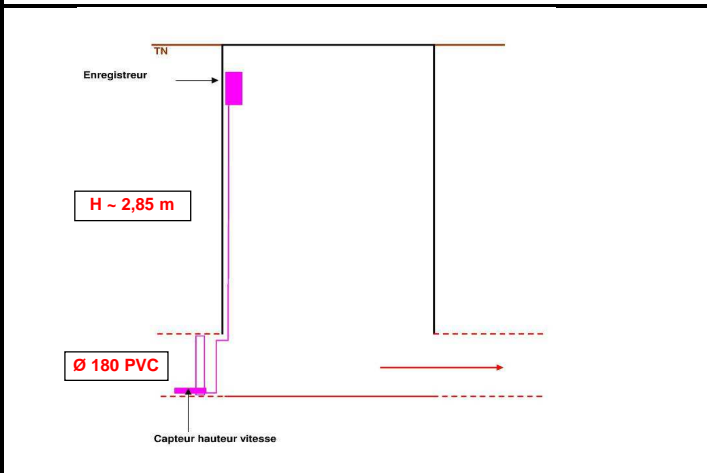
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input type="checkbox"/> Pincés ampérométriques
<input checked="" type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène



communauté d'agglomération
grand avignon



POINT N° :	16	NOM :	VED_16	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	Lotissement la Calade			COORDONNEES :	N 43.969444° E 4.902276°

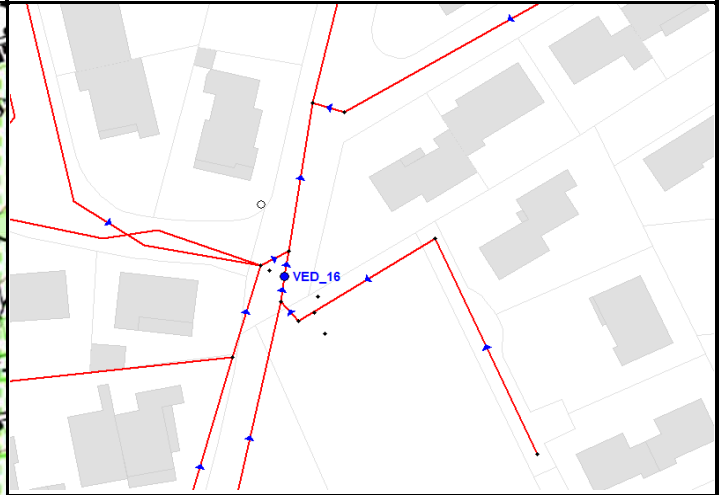
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input type="checkbox"/> Poste de Relevage	<input checked="" type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	--	--	---

PLAN DE LOCALISATION



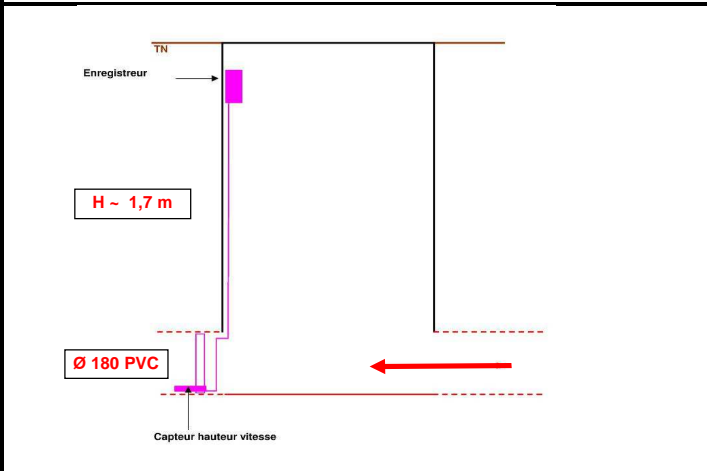
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input type="checkbox"/> Pinces ampérométriques
<input checked="" type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène

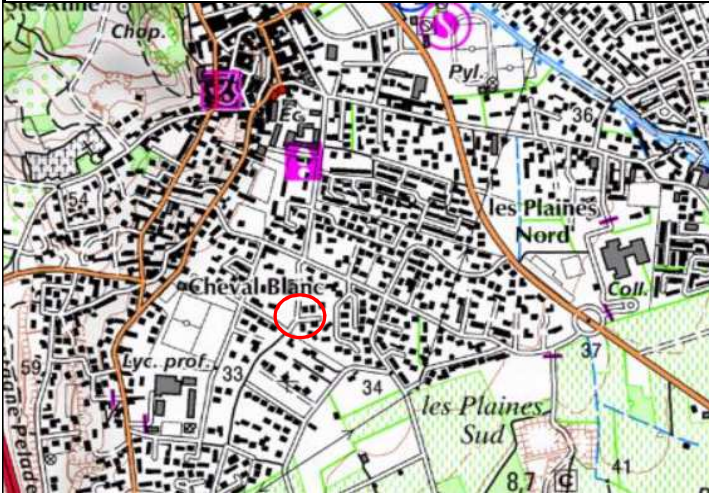


POINT N° :	17	NOM :	VED_17	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	RV 814 - Clos Plein Soleil			COORDONNEES :	N 43.973357° E 4.904680°

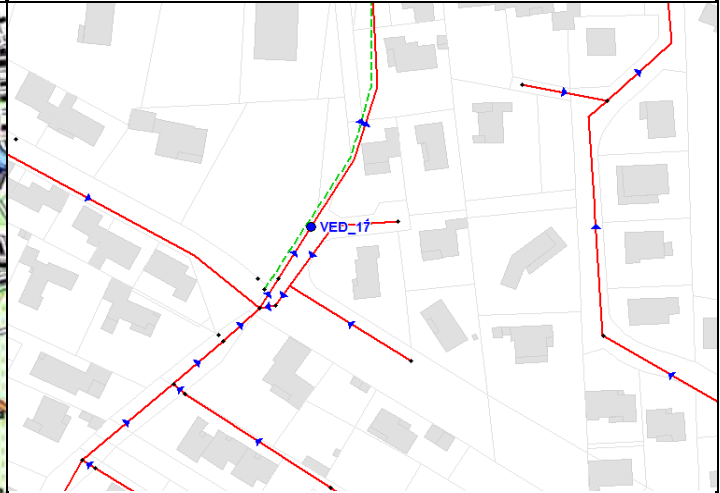
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input type="checkbox"/> Poste de relevage	<input checked="" type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	--	--	---

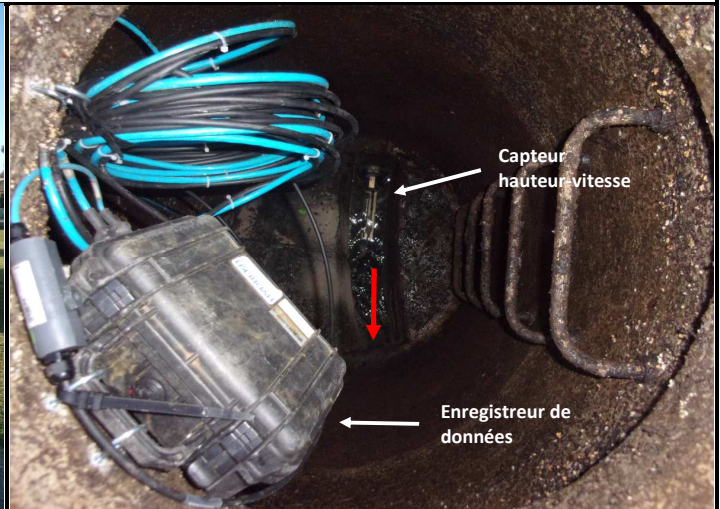
PLAN DE LOCALISATION



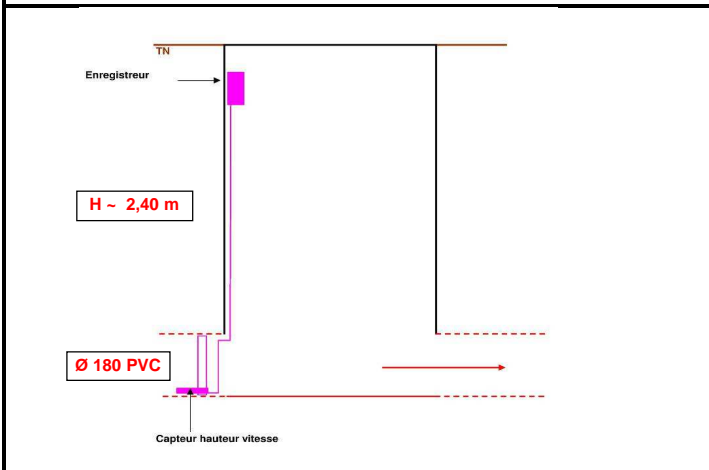
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :			
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre		
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression			
● Mesure de débit :			
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler		
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input type="checkbox"/> Pincés ampérométriques		
<input checked="" type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre		
● Mesure de qualité :			
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO		
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité		
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre		
● Unité locale d'acquisition :			
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V		
● Média de transmission :			
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre		
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant		

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène



communauté d'agglomération
grand avignon

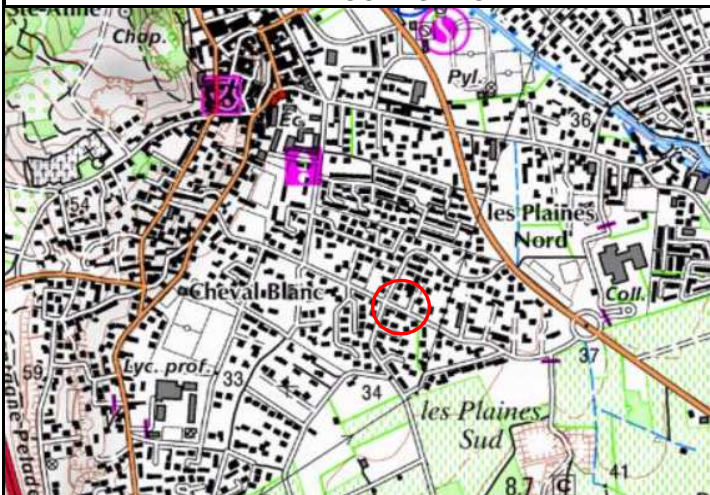


POINT N° :	18	NOM :	VED_18	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	RV 1859 - Avenue Alphonse Daudet			COORDONNEES :	N 43.974343° E 4.905619°

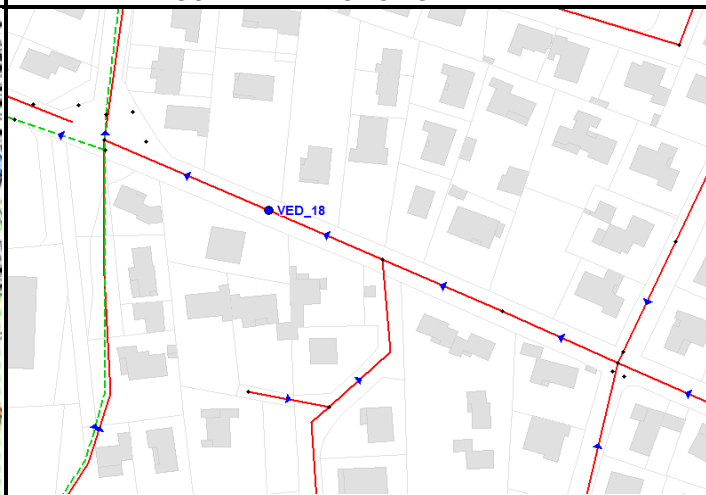
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input type="checkbox"/> Poste de Relevage	<input checked="" type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	--	--	---

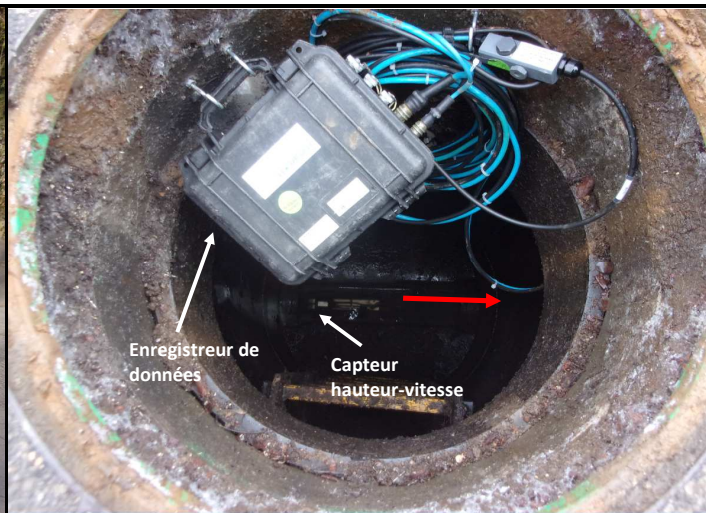
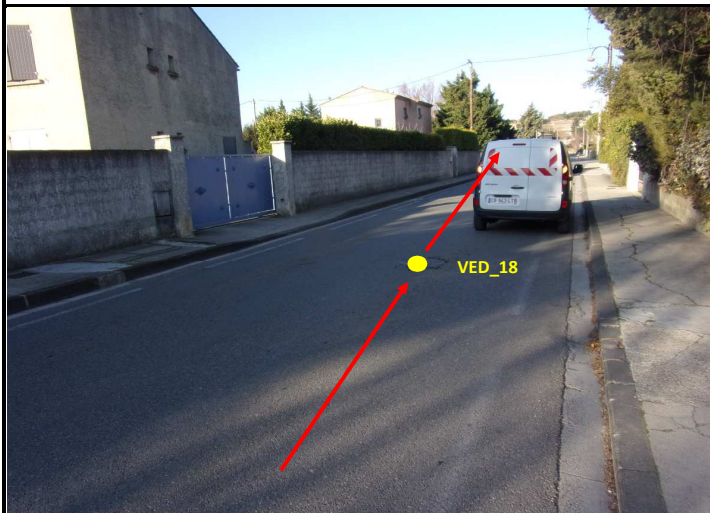
PLAN DE LOCALISATION



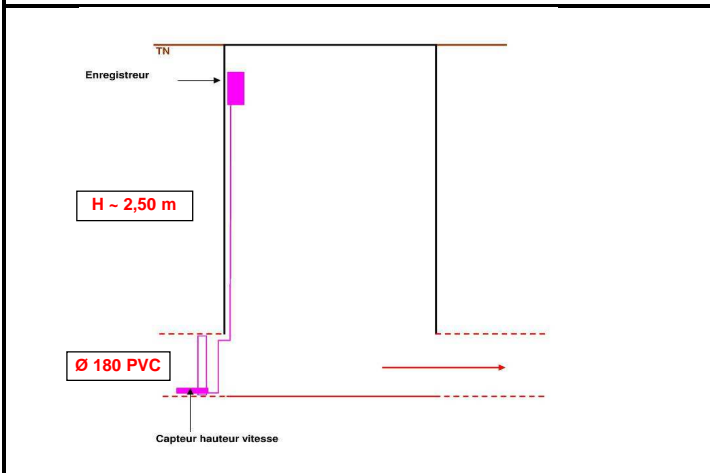
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

• Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
• Mesure de débit :	
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input type="checkbox"/> Pinces ampérométriques
<input checked="" type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
• Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
• Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
• Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène

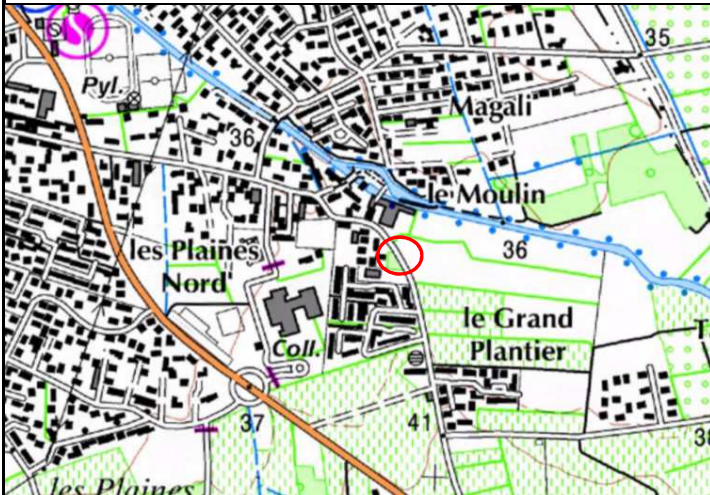


POINT N° :	19	NOM :	VED_19	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	RV 736 - Avenue de la Libération			COORDONNEES :	N 43.975627° E 4.916029°

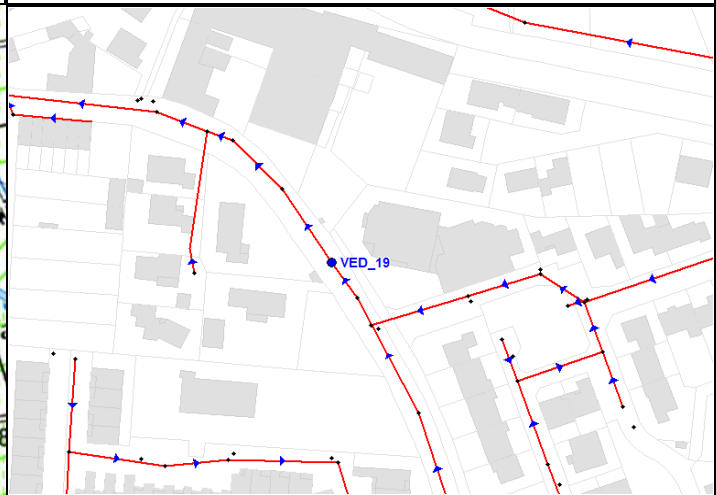
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input type="checkbox"/> Poste de relevage	<input checked="" type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	--	--	---

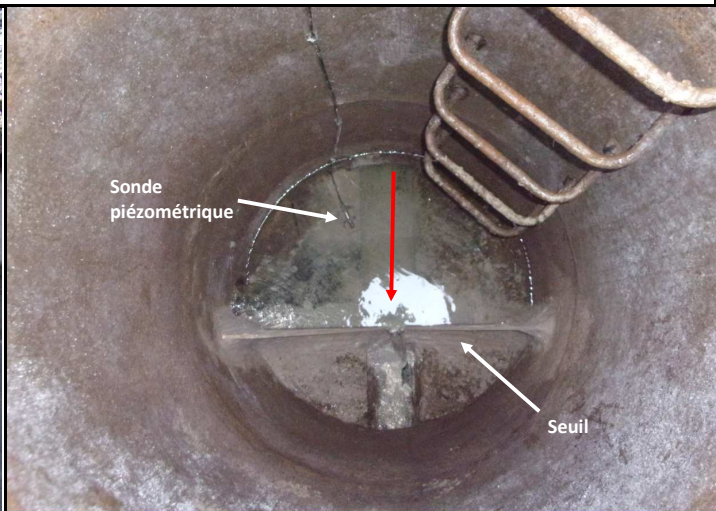
PLAN DE LOCALISATION



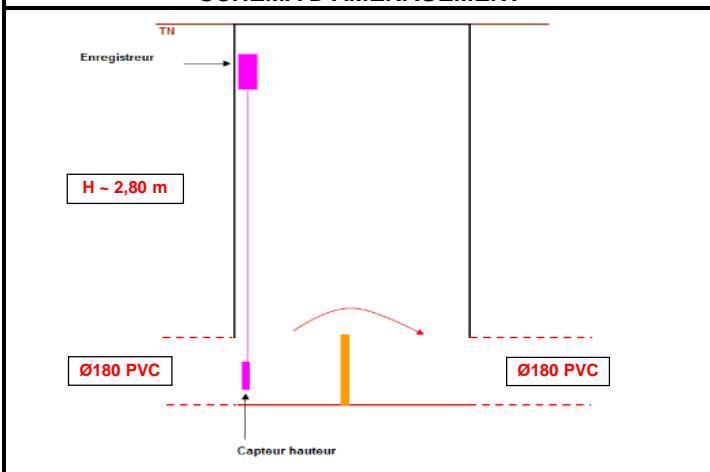
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input checked="" type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input type="checkbox"/> Pinces ampérométriques
<input type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène



POINT N° :	20	NOM :	VED_20	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	PR Verger Saint Charles - Chemin de la Vieille Grange			COORDONNEES :	N 43.970846° E 4.905938°

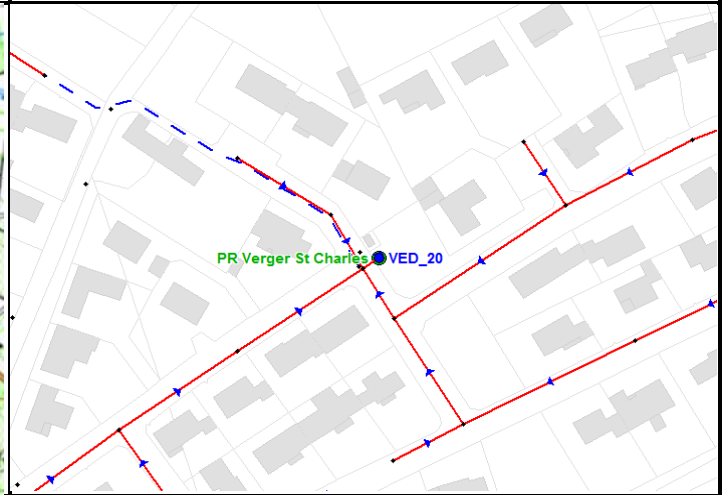
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input checked="" type="checkbox"/> Poste de relevage	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	---	---	---

PLAN DE LOCALISATION



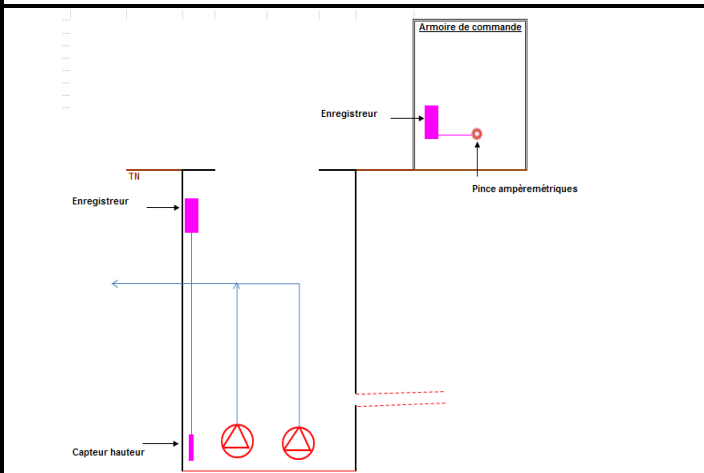
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input checked="" type="checkbox"/> Pincés ampérométriques
<input type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène



POINT N° :	21	NOM :	VED_21	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	PR Maille de la Groseillère - Rue de la Groseillère			COORDONNEES :	N 43.986103° E 4.901706°

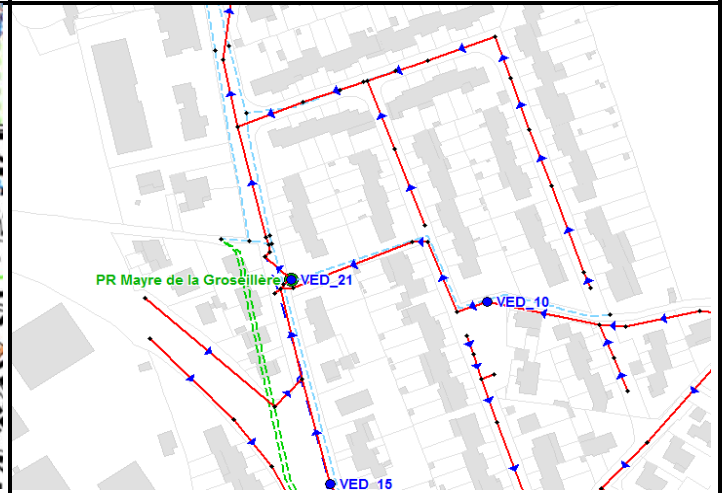
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input checked="" type="checkbox"/> Poste de relevage	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	---	---	---

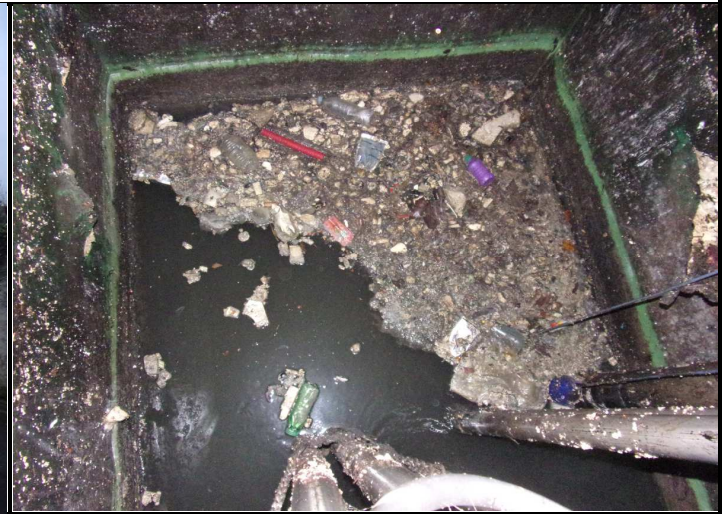
PLAN DE LOCALISATION



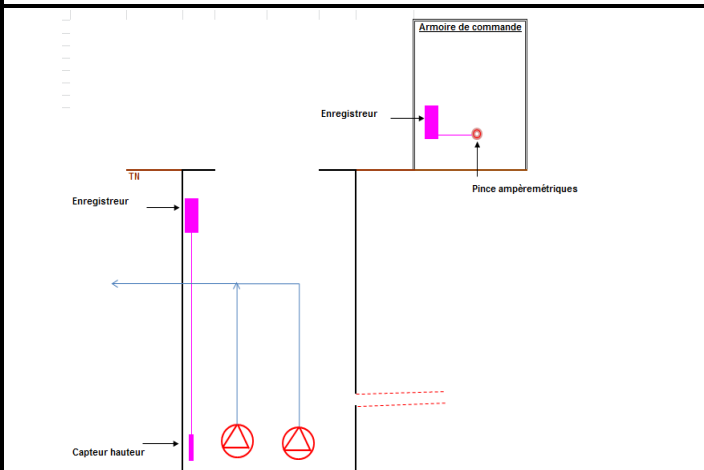
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input checked="" type="checkbox"/> Pincés ampérométriques
<input type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène



POINT N° :	22	NOM :	VED_22	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	Avenue de la Fonderie			COORDONNEES :	N 43.983859° E 4.902569°

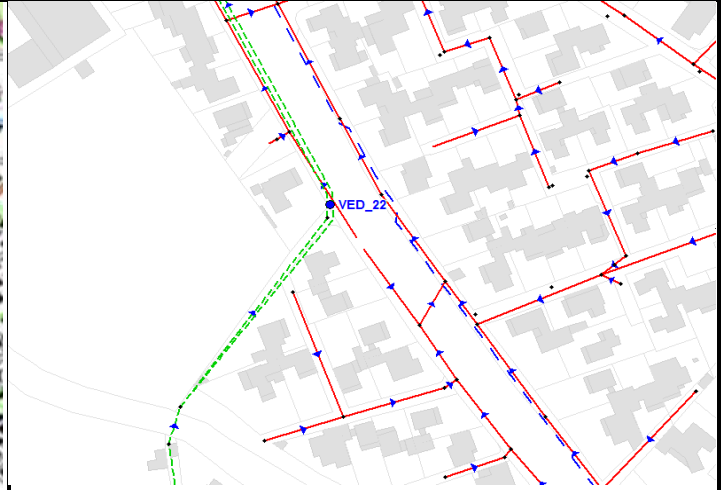
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input type="checkbox"/> Poste de relevage	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input checked="" type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	--	---	--

PLAN DE LOCALISATION



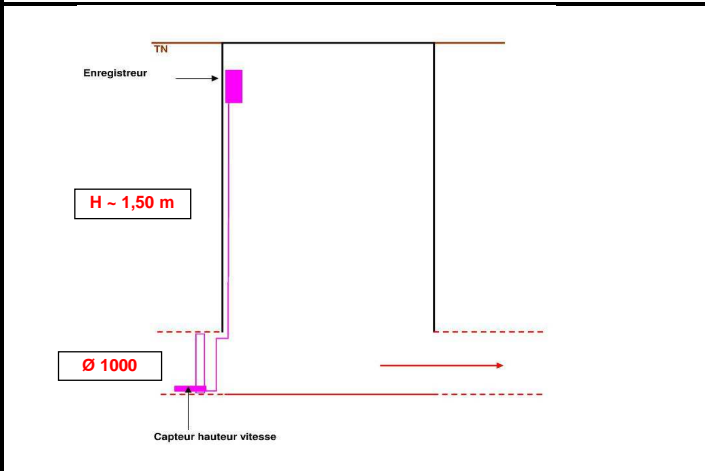
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT



EQUIPEMENTS INSTALLES

● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input type="checkbox"/> Pinces ampérométriques
<input checked="" type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

FICHE POINT DE MESURE

Communauté d'Agglomération du Grand Avignon

Diagnostic des Eaux Claires Parasites Permanentes et Météoriques - Vedène



POINT N° :	23	NOM :	VED_23	COMMUNE / HAMEAU :	Vedène
ADRESSE :	RV 1165 - Rue Edmond Rostand			COORDONNEES :	N 43.970834° E 4.901611°

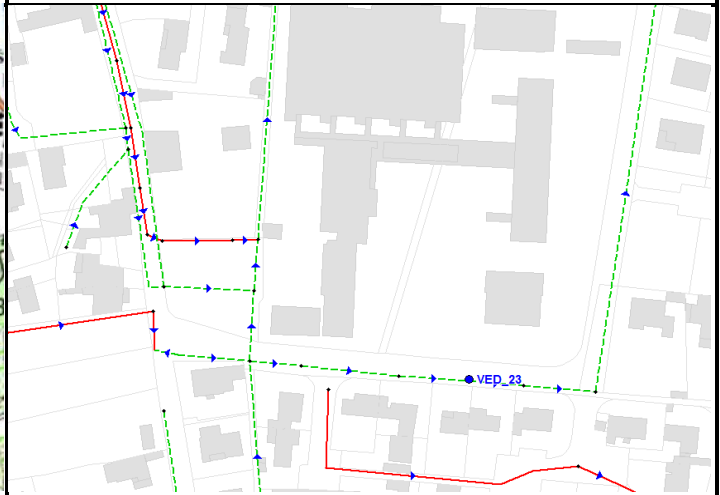
TYPE D'OUVRAGE

<input type="checkbox"/> Déversoir d'orage	<input type="checkbox"/> Poste de relevage	<input type="checkbox"/> Réseau gravitaire EU séparatif	<input checked="" type="checkbox"/> Réseau gravitaire unitaire
--	--	---	--

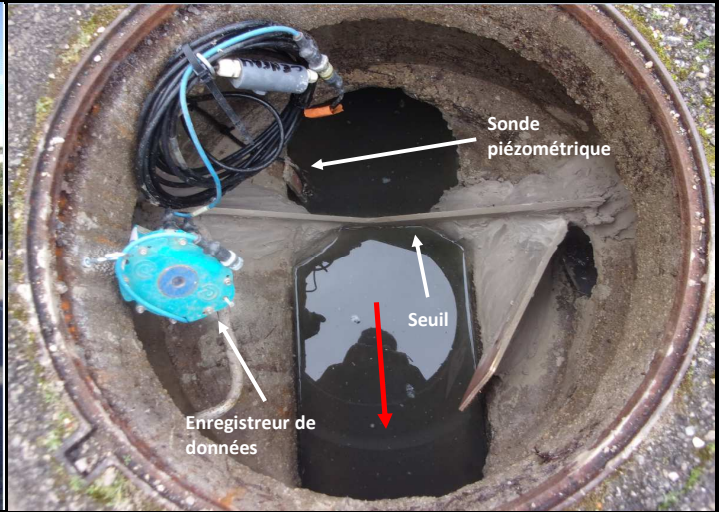
PLAN DE LOCALISATION



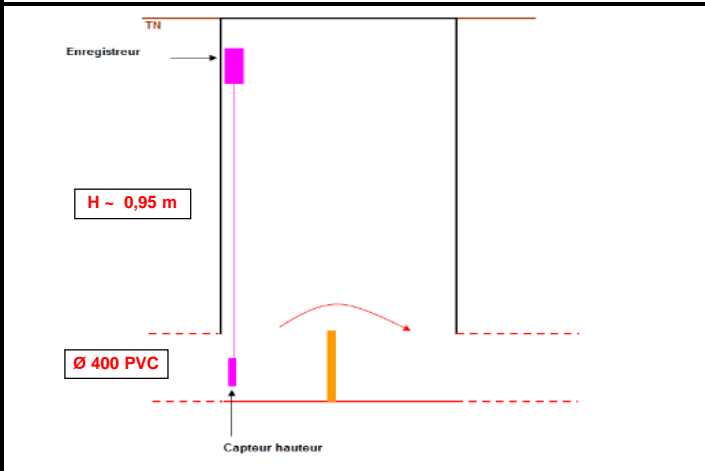
SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



PHOTOGRAPHIES



SCHEMA D'AMENAGEMENT

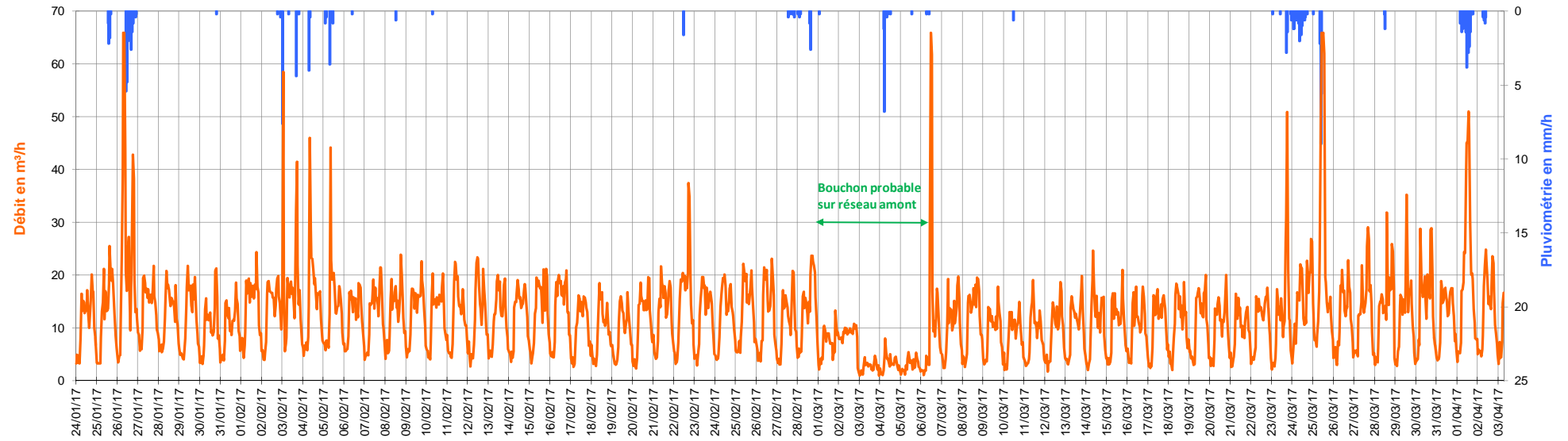


EQUIPEMENTS INSTALLES

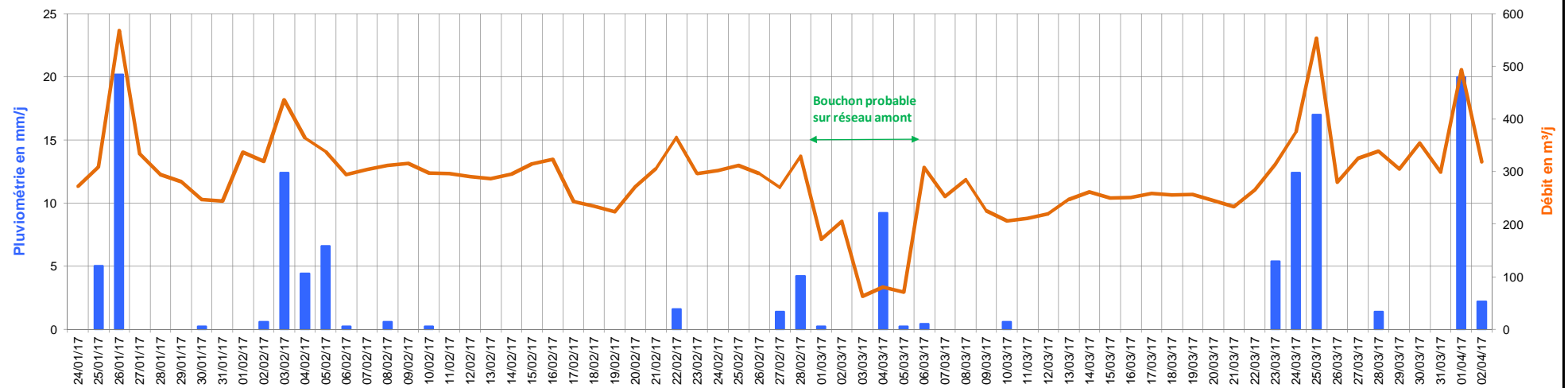
● Mesure de hauteur :	
<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Autre
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur de pression	
● Mesure de débit :	
<input checked="" type="checkbox"/> Seuil	<input type="checkbox"/> Manning-Strickler
<input type="checkbox"/> Vitesse Radar	<input type="checkbox"/> Pincés ampérométriques
<input type="checkbox"/> Vitesse Doppler	<input type="checkbox"/> Autre
● Mesure de qualité :	
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DCO
<input type="checkbox"/> EH	<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Autre
● Unité locale d'acquisition :	
<input checked="" type="checkbox"/> Autonome	<input type="checkbox"/> 220V
● Média de transmission :	
<input type="checkbox"/> RTC existant	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Néant

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 28/01/2017 au 02/02/2017, du 11/02/2017 au 21/02/2017 et du 11/03/2017 au 16/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

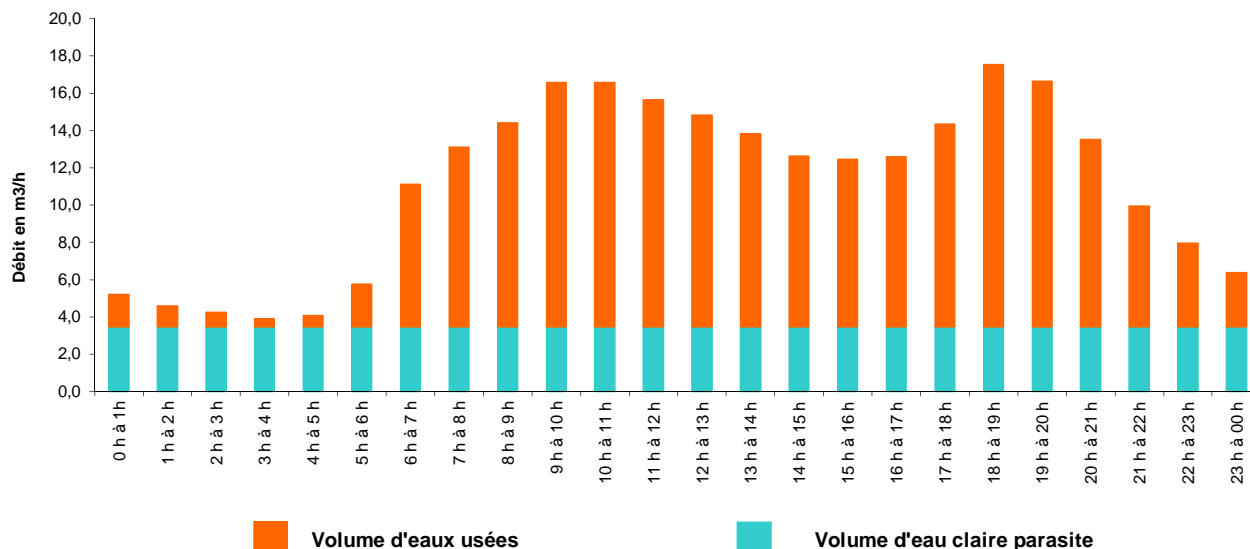


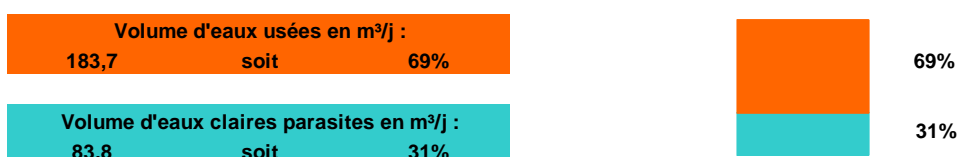
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	5,19	8h à 9h	14,40	16h à 17h	12,59
1h à 2h	4,59	9h à 10h	16,57	17h à 18h	14,33
2h à 3h	4,22	10h à 11h	16,56	18h à 19h	17,54
3h à 4h	3,88	11h à 12h	15,63	19h à 20h	16,65
4h à 5h	4,07	12h à 13h	14,81	20h à 21h	13,50
5h à 6h	5,74	13h à 14h	13,81	21h à 22h	9,93
6h à 7h	11,10	14h à 15h	12,61	22h à 23h	7,94
7h à 8h	13,08	15h à 16h	12,43	23h à 24h	6,38

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

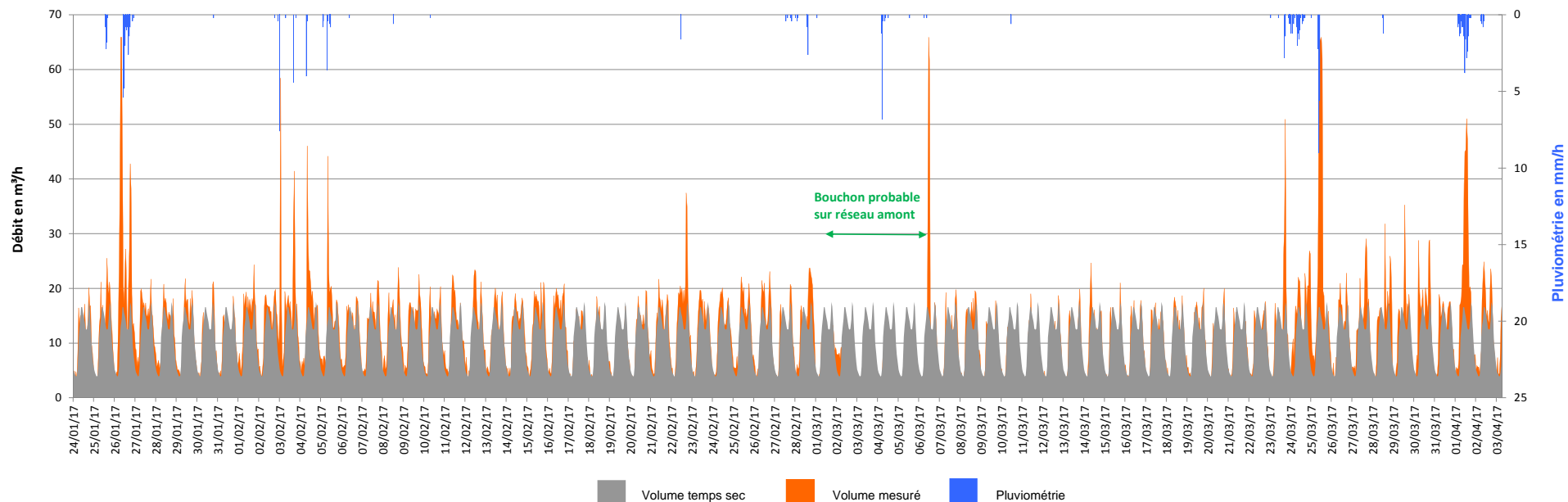
Volume horaire moyen	11,1 m³/h
Volume horaire minimum	3,9 m³/h
Volume horaire maximum	17,5 m³/h
Volume moyen journalier	267,5 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	183,7 m³/j
Volume journalier d'ECP	83,8 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	1 225 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	1 784 E.H
Coefficient de pointe	1,57

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

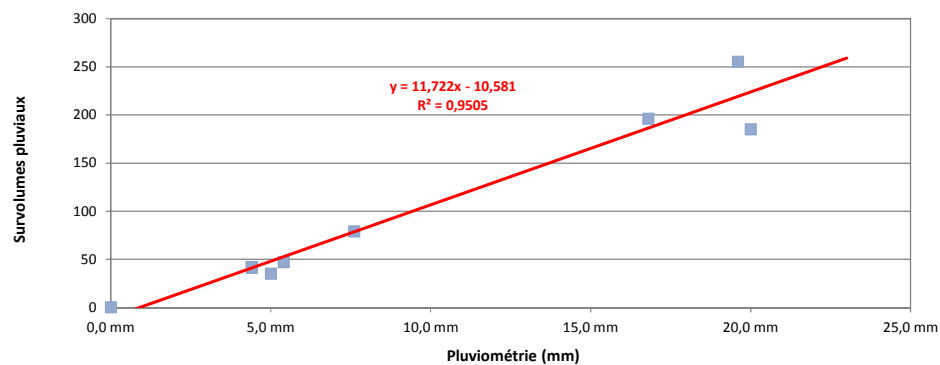


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



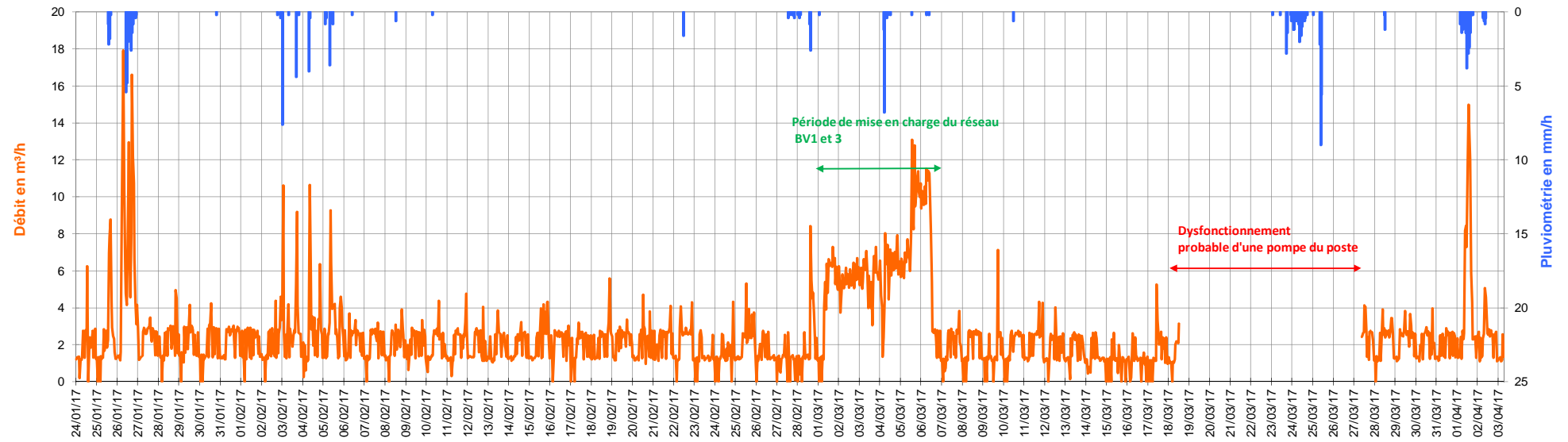
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	25/01/17	26/01/17	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	12h - 17h	10h - 19h	00h - 01h	16h - 17h	07h - 09h	06h - 12h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	5,0 mm	19,6 mm	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	35,0 m³	255,0 m³	79,0 m³	42,0 m³	41,0 m³	47,0 m³	196,0 m³	185,0 m³
Surface active théorique	7 000 m²	13 010 m²	10 395 m²	9 545 m²	9 318 m²	8 704 m²	11 667 m²	9 250 m²

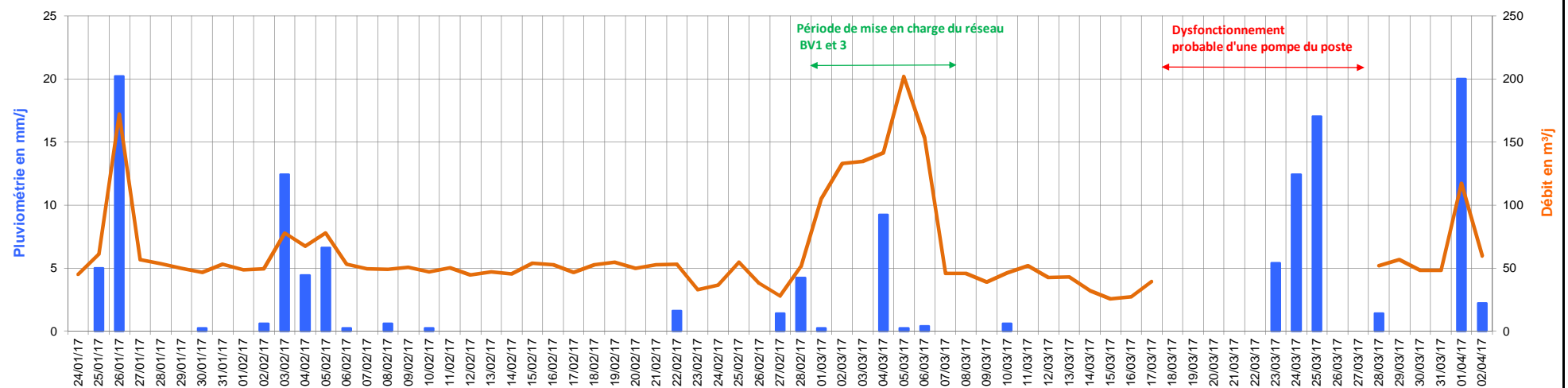
Surface active moyenne : 9 861 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 28/01/2017 au 02/02/2017, du 11/02/2017 au 21/02/2017 et du 11/03/2017 au 16/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

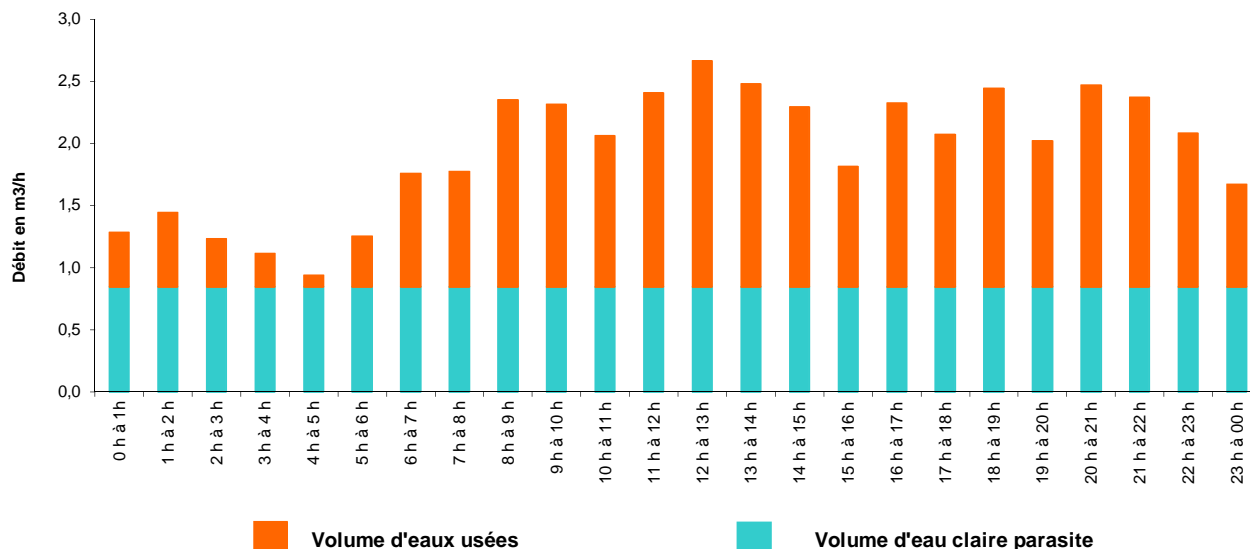


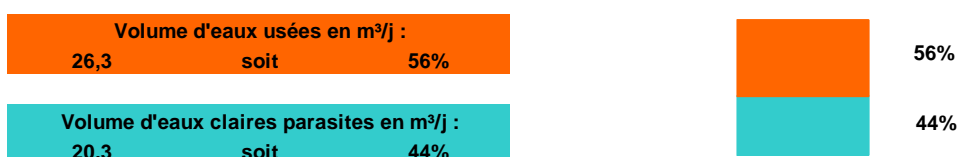
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	1,28	8h à 9h	2,35	16h à 17h	2,33
1h à 2h	1,44	9h à 10h	2,31	17h à 18h	2,07
2h à 3h	1,23	10h à 11h	2,06	18h à 19h	2,44
3h à 4h	1,11	11h à 12h	2,41	19h à 20h	2,02
4h à 5h	0,94	12h à 13h	2,66	20h à 21h	2,47
5h à 6h	1,25	13h à 14h	2,48	21h à 22h	2,37
6h à 7h	1,76	14h à 15h	2,29	22h à 23h	2,08
7h à 8h	1,77	15h à 16h	1,81	23h à 24h	1,67

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

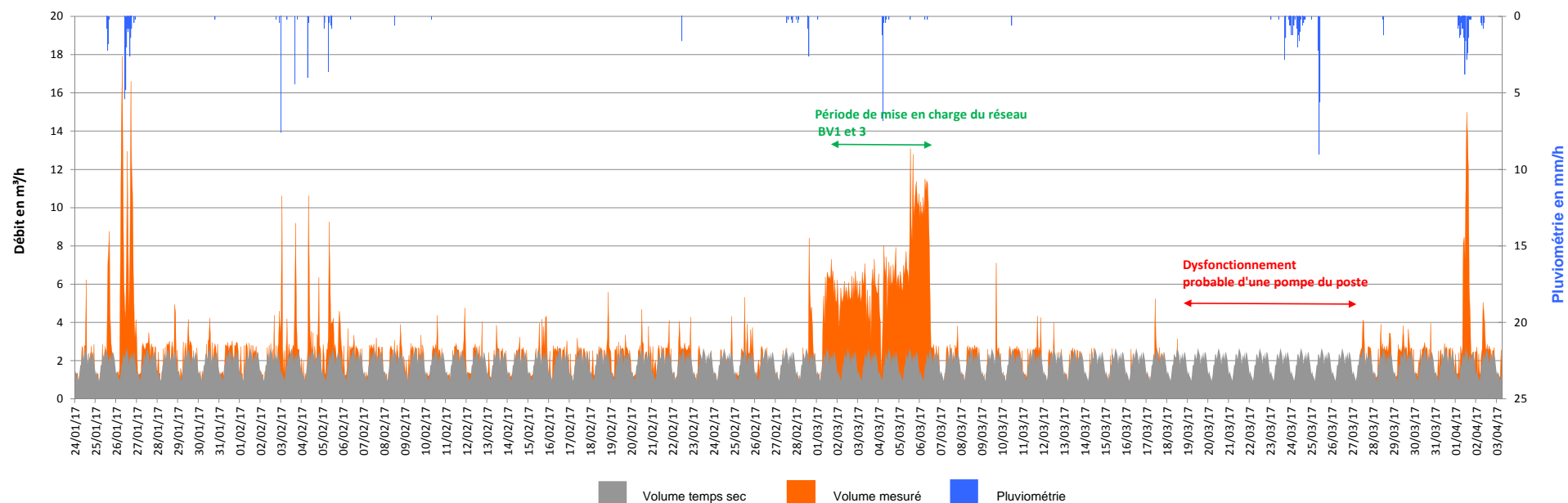
Volume horaire moyen	1,9 m³/h
Volume horaire minimum	0,9 m³/h
Volume horaire maximum	2,7 m³/h
Volume moyen journalier	46,6 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	26,3 m³/j
Volume journalier d'ECP	20,3 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	176 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	311 E.H
Coefficient de pointe	1,37

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

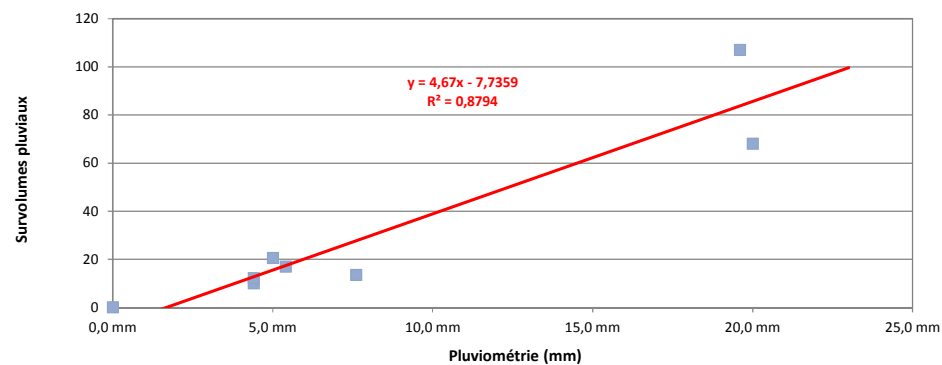


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



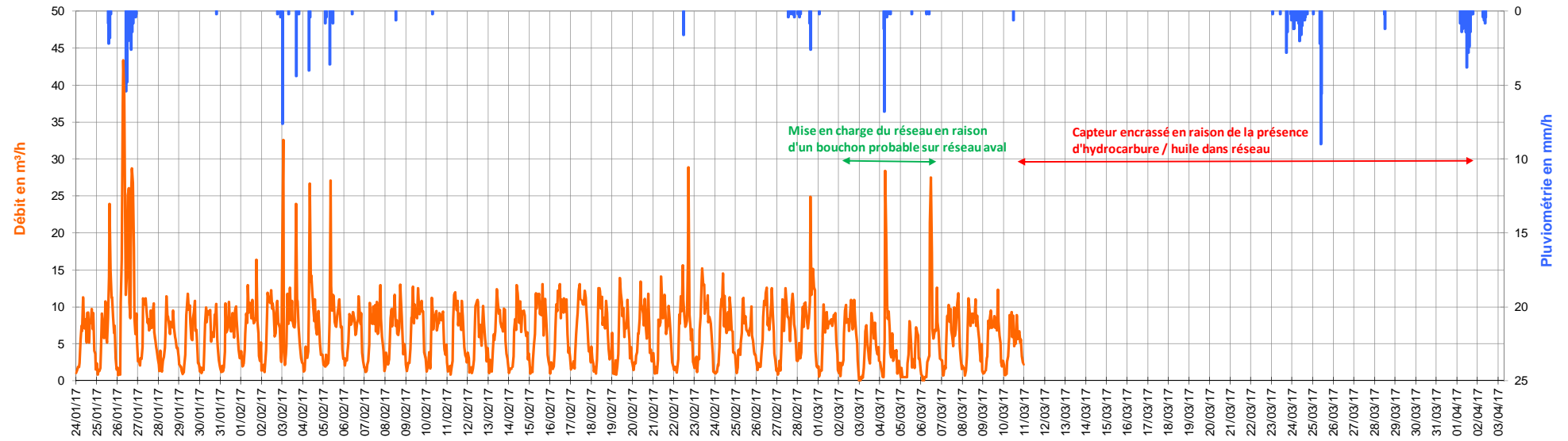
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	25/01/17	26/01/17	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	01/04/17
Tranche horaire	12h - 17h	10h - 19h	00h - 01h	16h - 17h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	5,0 mm	19,6 mm	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	20,6 m³	107,0 m³	13,5 m³	10,0 m³	12,1 m³	17,0 m³	inexploitée	68,0 m³
Surface active théorique	4 120 m²	5 459 m²	1 776 m²	2 273 m²	2 750 m²	3 148 m²	inexploitée	3 400 m²

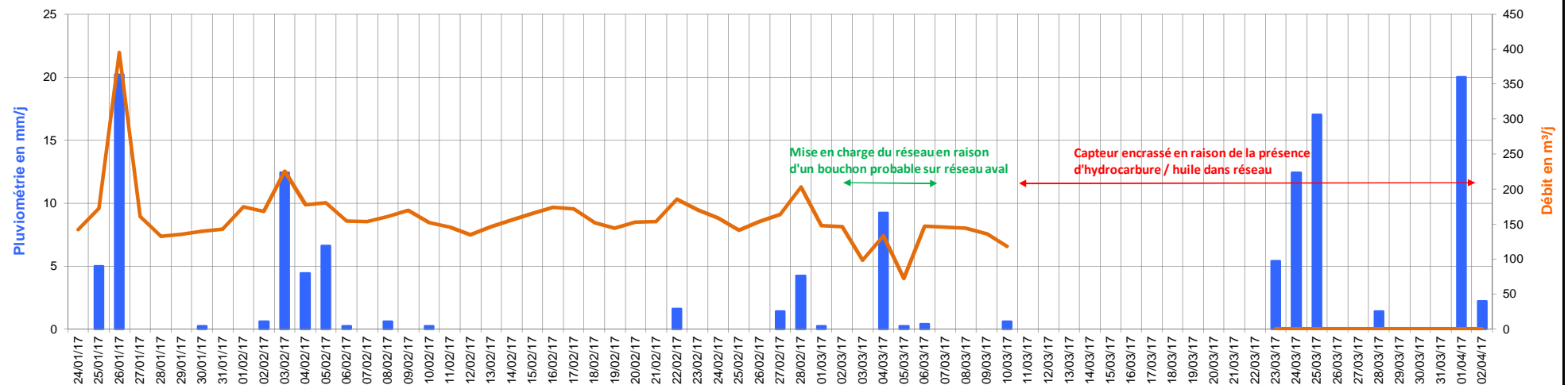
Surface active moyenne : 3 275 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 28/01/2017 au 31/01/2017 et du 11/02/2017 au 21/02/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

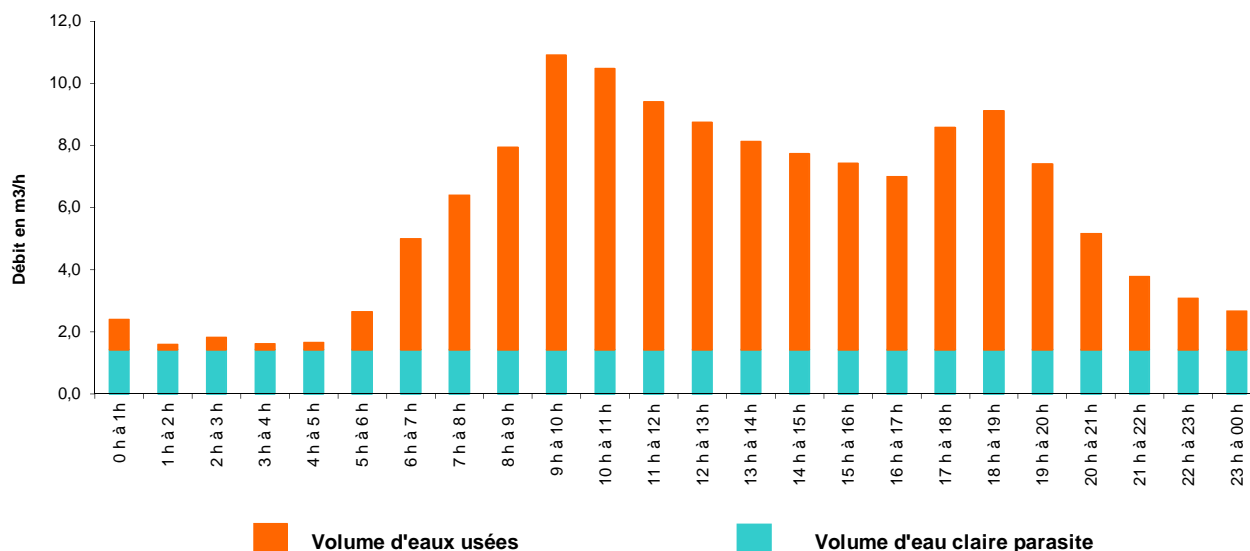


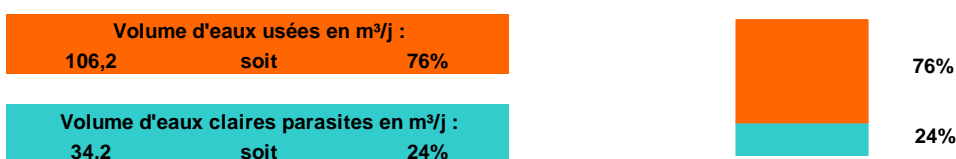
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	2,39	8h à 9h	7,93	16h à 17h	6,99
1h à 2h	1,58	9h à 10h	10,91	17h à 18h	8,56
2h à 3h	1,82	10h à 11h	10,47	18h à 19h	9,10
3h à 4h	1,60	11h à 12h	9,40	19h à 20h	7,40
4h à 5h	1,65	12h à 13h	8,74	20h à 21h	5,15
5h à 6h	2,64	13h à 14h	8,11	21h à 22h	3,77
6h à 7h	4,98	14h à 15h	7,72	22h à 23h	3,06
7h à 8h	6,39	15h à 16h	7,41	23h à 24h	2,65

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

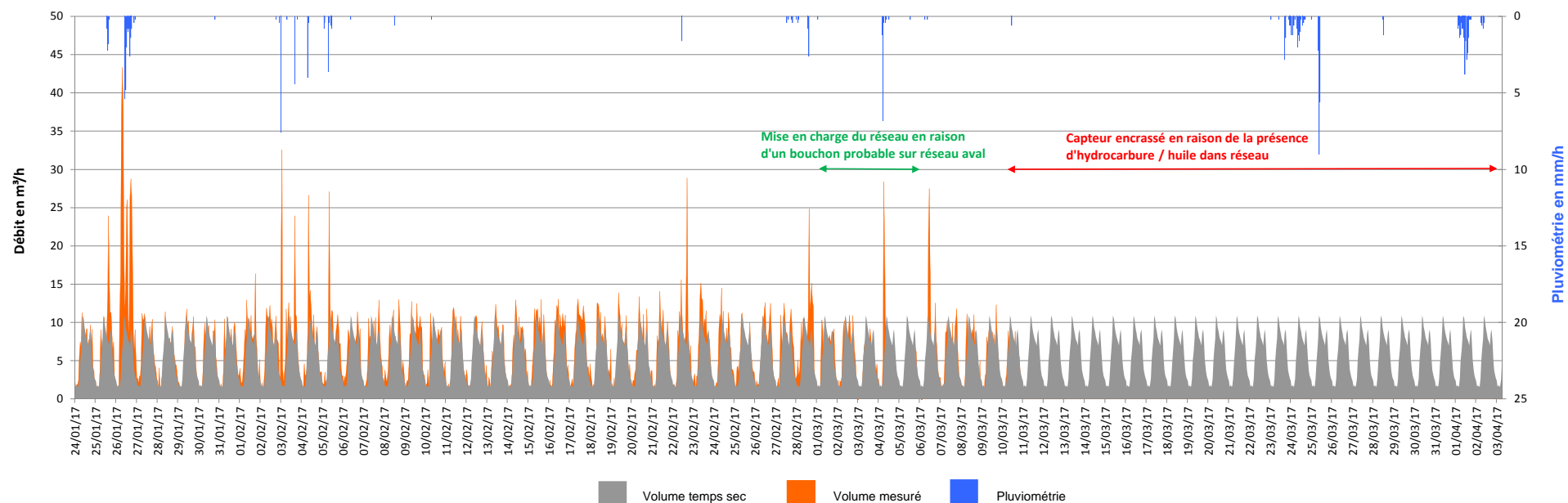
Volume horaire moyen	5,9 m³/h
Volume horaire minimum	1,6 m³/h
Volume horaire maximum	10,9 m³/h
Volume moyen journalier	140,4 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	106,2 m³/j
Volume journalier d'ECP	34,2 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	708 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	936 E.H
Coefficient de pointe	1,86

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

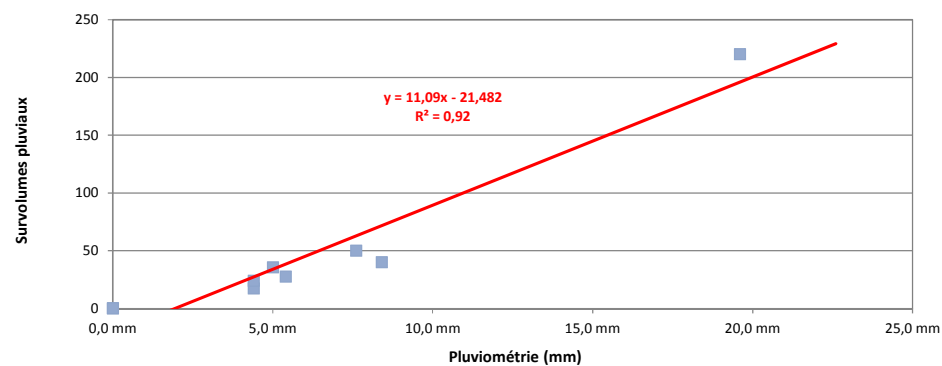


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



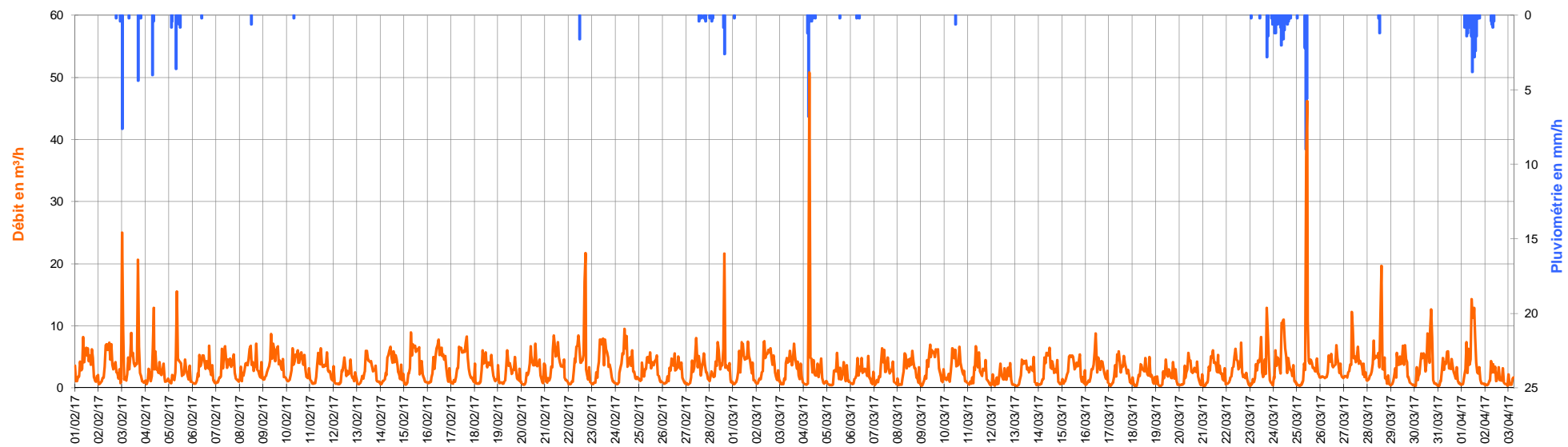
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	25/01/17	26/01/17	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17
Tranche horaire	12h - 17h	10h - 19h	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h
Hauteurs précipitées	5,0 mm	19,6 mm	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm
Volume pluvial intrusif	35,7 m³	220,0 m³	50,0 m³	17,2 m³	24,0 m³	27,5 m³	40,0 m³
Surface active théorique	7 140 m²	11 224 m²	6 579 m²	3 909 m²	5 455 m²	5 093 m²	4 762 m²

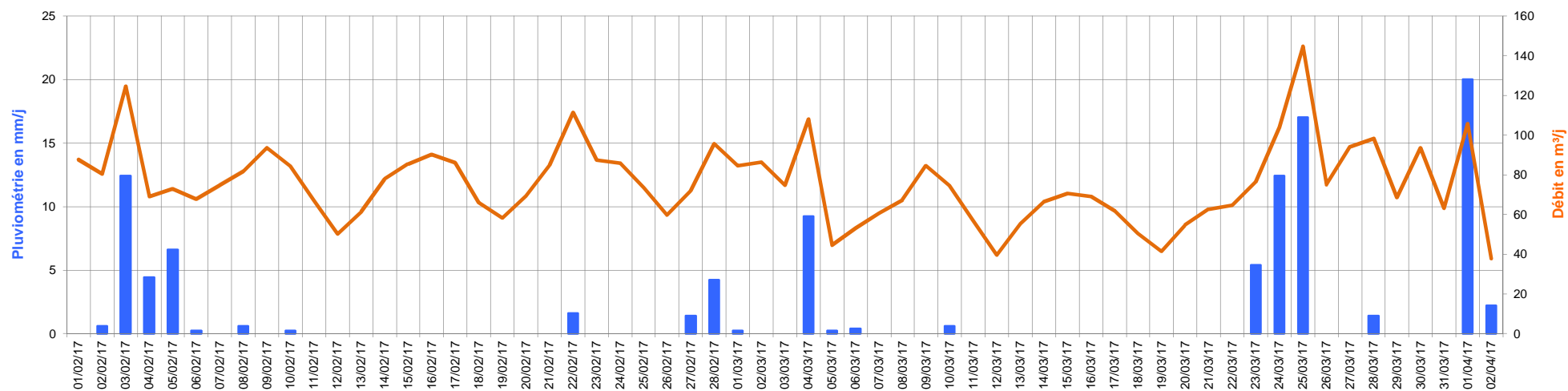
Surface active moyenne : 6 309 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 11/02/2017 au 21/02/2017 et 11/03/2017 au 22/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

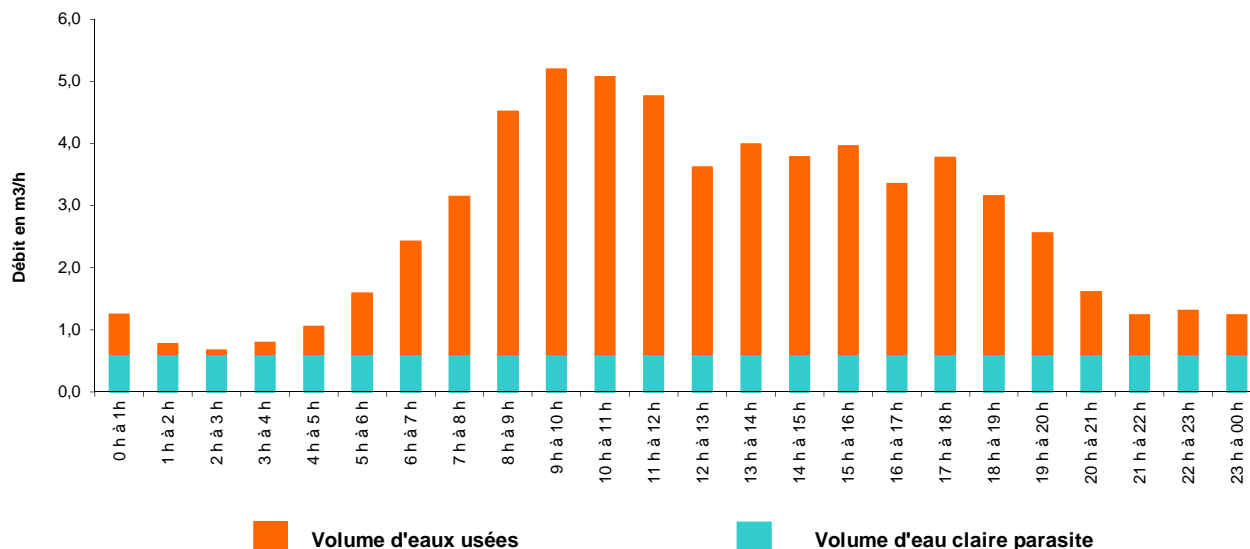


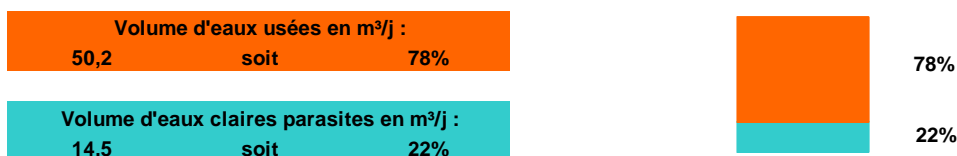
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	1,25	8h à 9h	4,51	16h à 17h	3,35
1h à 2h	0,77	9h à 10h	5,19	17h à 18h	3,77
2h à 3h	0,67	10h à 11h	5,07	18h à 19h	3,15
3h à 4h	0,79	11h à 12h	4,76	19h à 20h	2,55
4h à 5h	1,05	12h à 13h	3,61	20h à 21h	1,61
5h à 6h	1,58	13h à 14h	3,99	21h à 22h	1,23
6h à 7h	2,42	14h à 15h	3,78	22h à 23h	1,31
7h à 8h	3,15	15h à 16h	3,95	23h à 24h	1,24

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

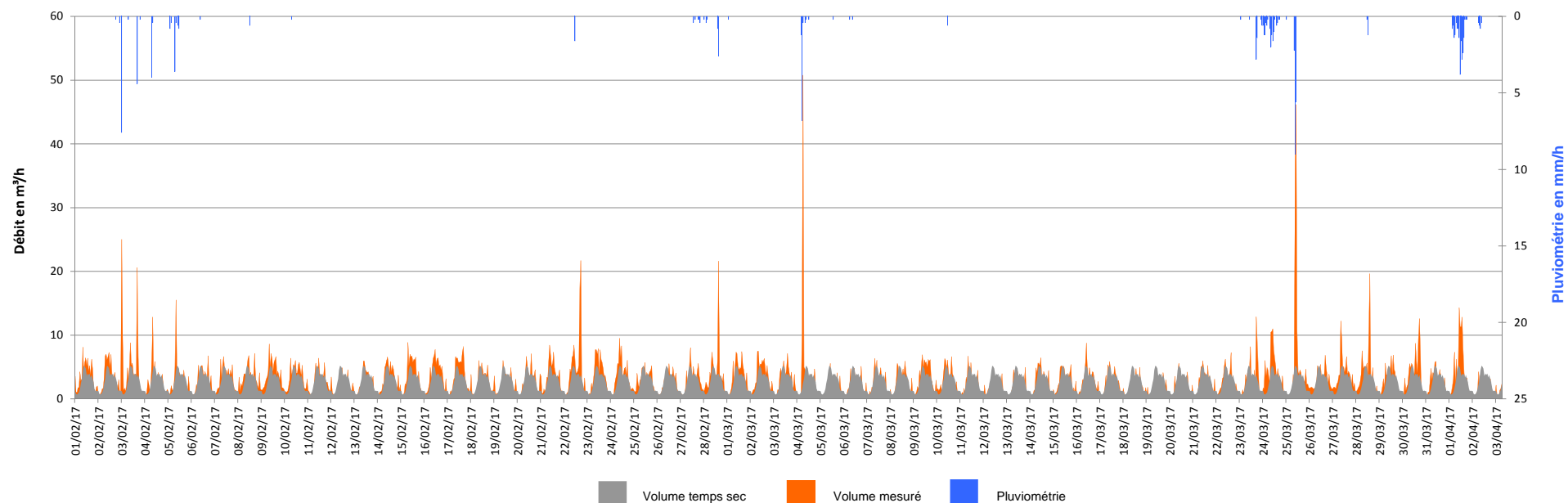
Volume horaire moyen	2,7 m³/h
Volume horaire minimum	0,7 m³/h
Volume horaire maximum	5,2 m³/h
Volume moyen journalier	64,8 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	50,2 m³/j
Volume journalier d'ECP	14,5 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	335 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	432 E.H
Coefficient de pointe	1,92

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

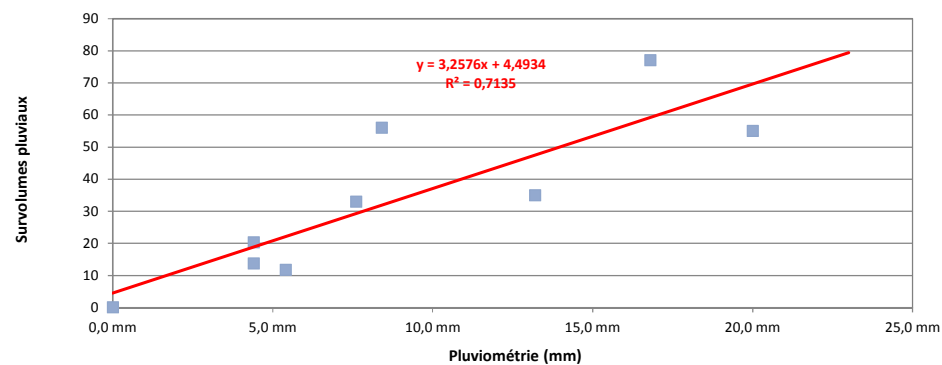


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



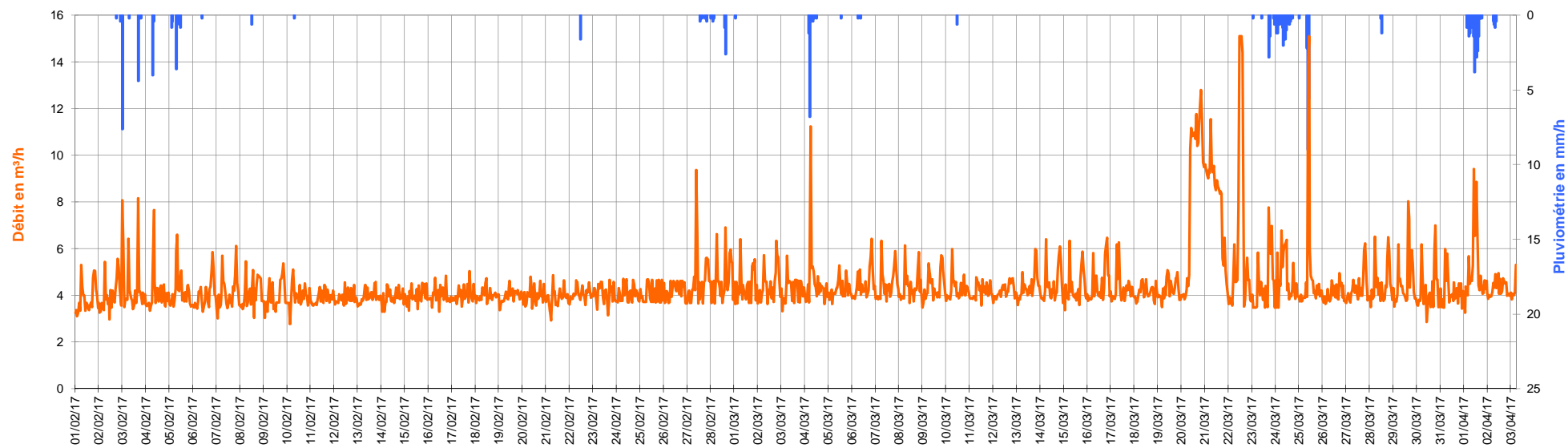
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	02/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	33,0 m³	20,3 m³	13,7 m³	11,7 m³	56,0 m³	35,0 m³	77,0 m³	55,0 m³
Surface active théorique	4 342 m²	4 614 m²	3 114 m²	2 167 m²	6 667 m²	2 652 m²	4 583 m²	2 750 m²

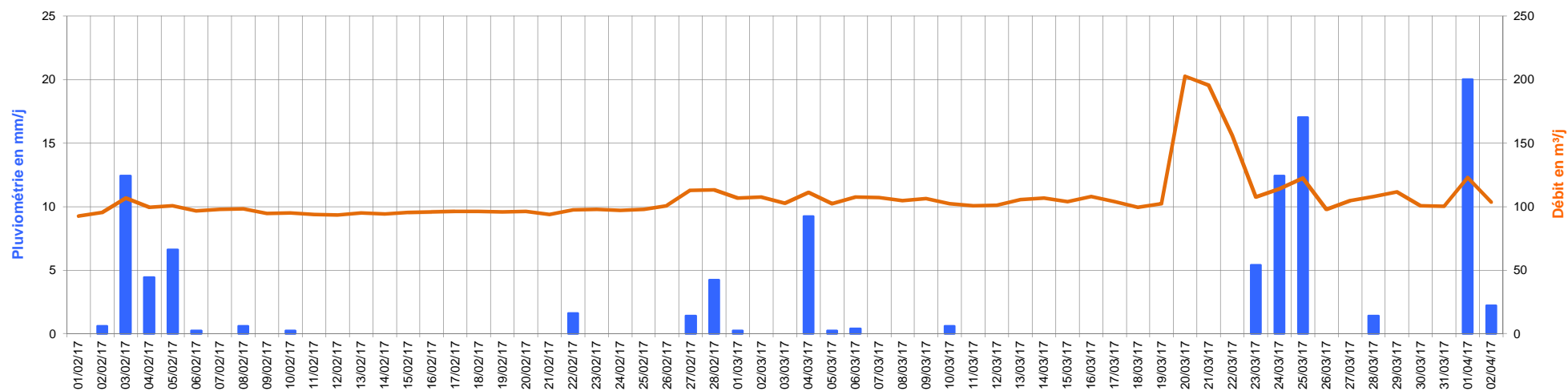
Surface active moyenne : 3 861 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 11/02/2017 au 21/02/2017 et 11/03/2017 au 19/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

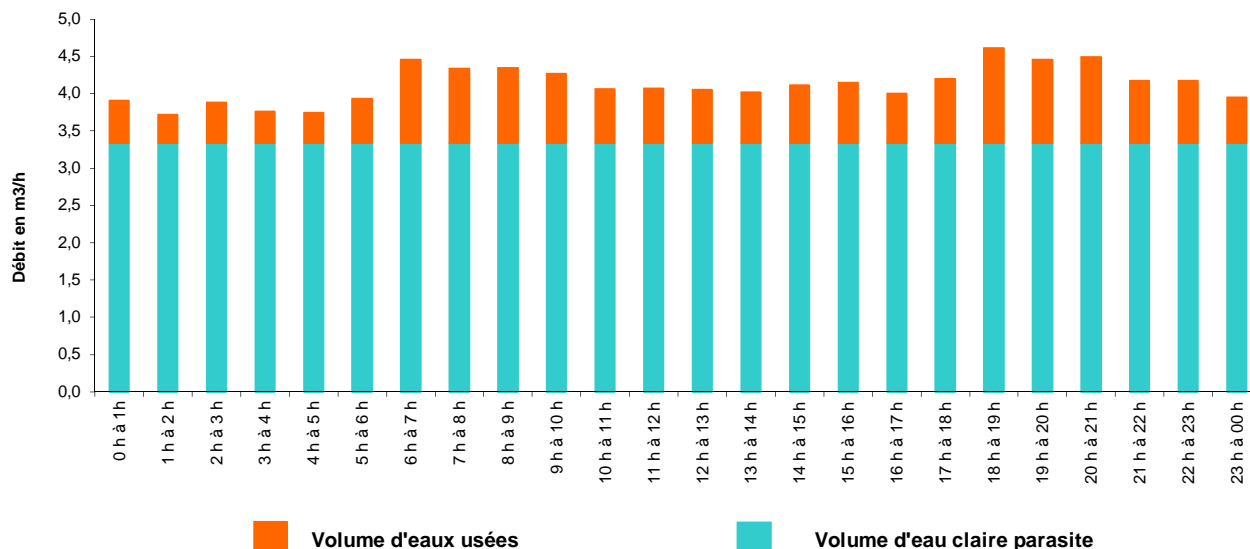


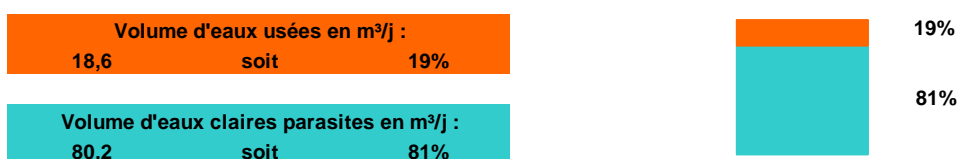
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	3,91	8h à 9h	4,35	16h à 17h	4,00
1h à 2h	3,71	9h à 10h	4,26	17h à 18h	4,20
2h à 3h	3,88	10h à 11h	4,06	18h à 19h	4,61
3h à 4h	3,76	11h à 12h	4,07	19h à 20h	4,46
4h à 5h	3,75	12h à 13h	4,06	20h à 21h	4,49
5h à 6h	3,93	13h à 14h	4,02	21h à 22h	4,18
6h à 7h	4,45	14h à 15h	4,11	22h à 23h	4,17
7h à 8h	4,33	15h à 16h	4,14	23h à 24h	3,95

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

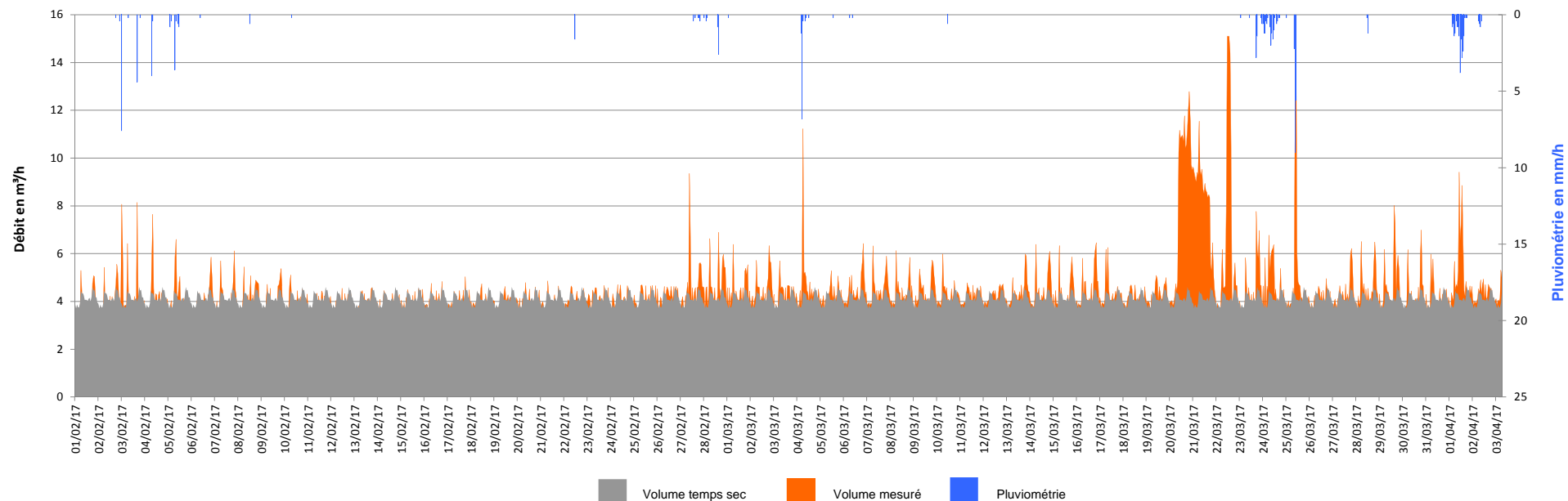
Volume horaire moyen	4,1 m³/h
Volume horaire minimum	3,7 m³/h
Volume horaire maximum	4,6 m³/h
Volume moyen journalier	98,8 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	18,6 m³/j
Volume journalier d'ECP	80,2 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	124 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	659 E.H
Coefficient de pointe	1,12

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

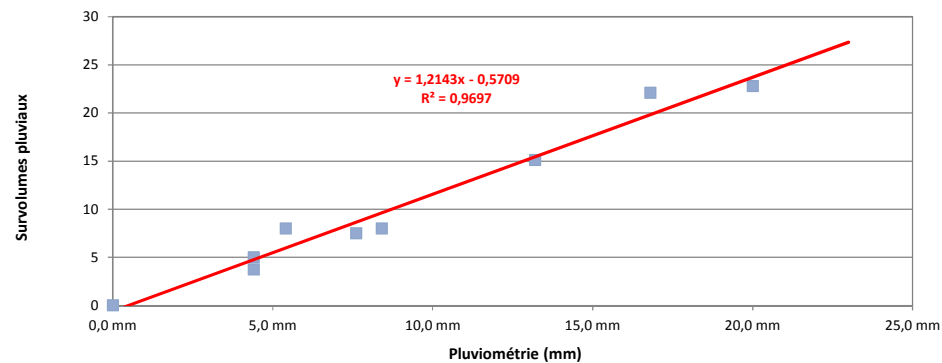


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



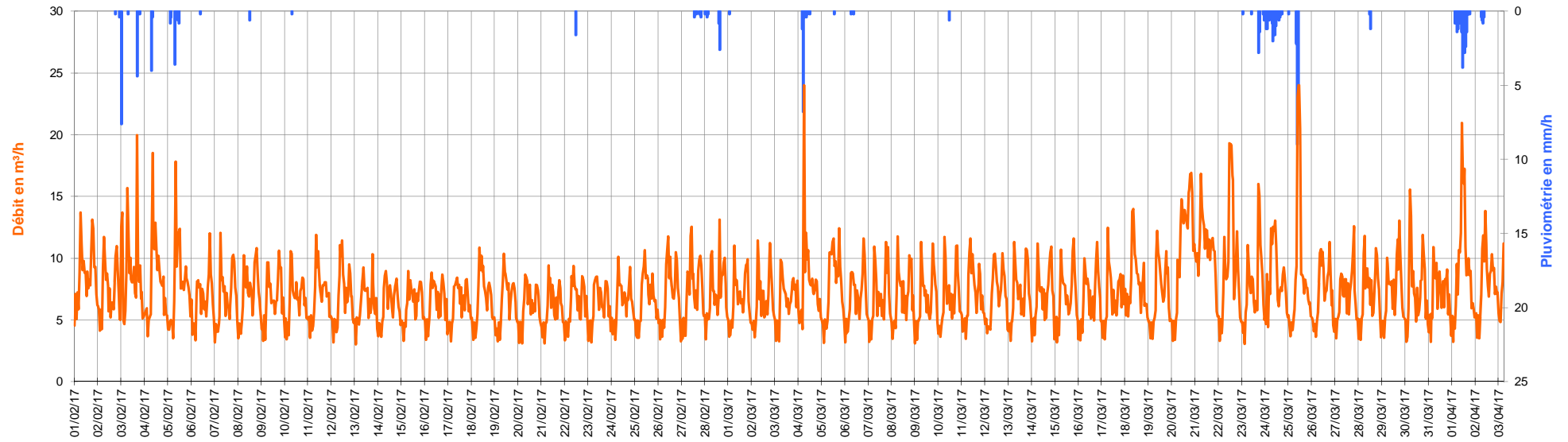
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	7,5 m³	3,8 m³	5,0 m³	8,0 m³	8,0 m³	15,1 m³	22,1 m³	22,8 m³
Surface active théorique	987 m²	852 m²	1 136 m²	1 481 m²	952 m²	1 144 m²	1 315 m²	1 140 m²

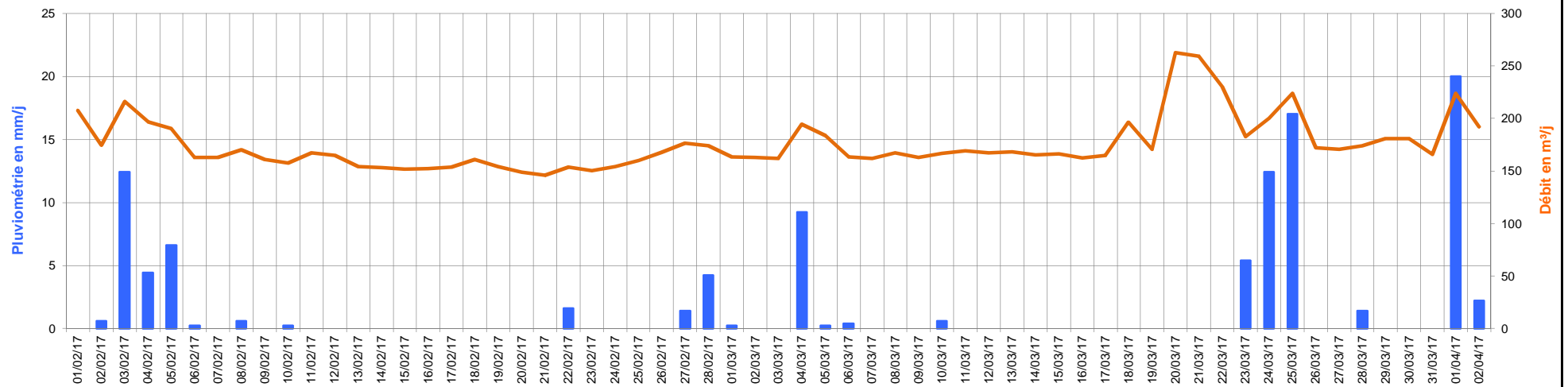
Surface active moyenne : 1 126 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 11/02/2017 au 21/02/2017 et 11/03/2017 au 19/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

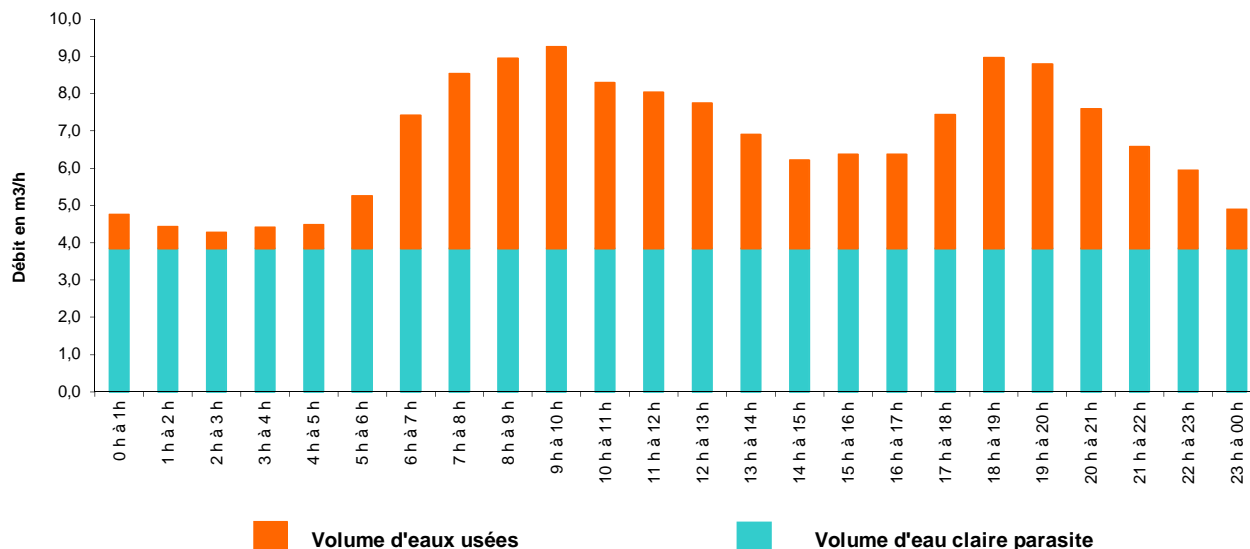


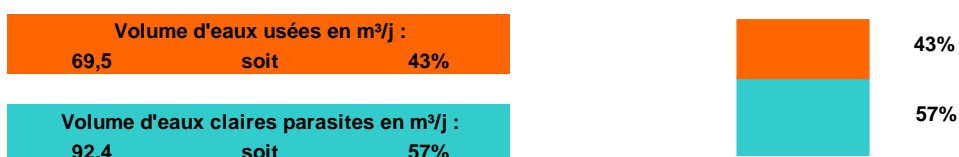
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	4,75	8h à 9h	8,95	16h à 17h	6,37
1h à 2h	4,43	9h à 10h	9,26	17h à 18h	7,43
2h à 3h	4,28	10h à 11h	8,29	18h à 19h	8,96
3h à 4h	4,41	11h à 12h	8,03	19h à 20h	8,80
4h à 5h	4,48	12h à 13h	7,74	20h à 21h	7,59
5h à 6h	5,25	13h à 14h	6,91	21h à 22h	6,57
6h à 7h	7,43	14h à 15h	6,22	22h à 23h	5,95
7h à 8h	8,54	15h à 16h	6,37	23h à 24h	4,89

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

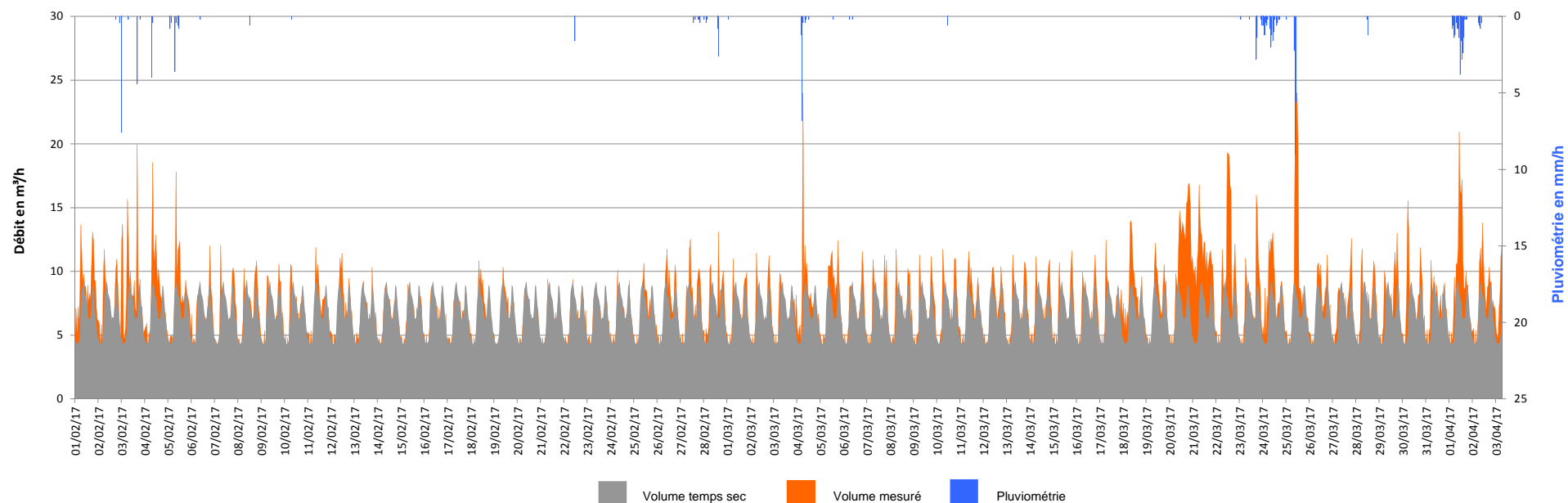
Volume horaire moyen	6,7 m³/h
Volume horaire minimum	4,3 m³/h
Volume horaire maximum	9,3 m³/h
Volume moyen journalier	161,9 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	69,5 m³/j
Volume journalier d'ECP	92,4 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	463 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	1 079 E.H
Coefficient de pointe	1,37

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

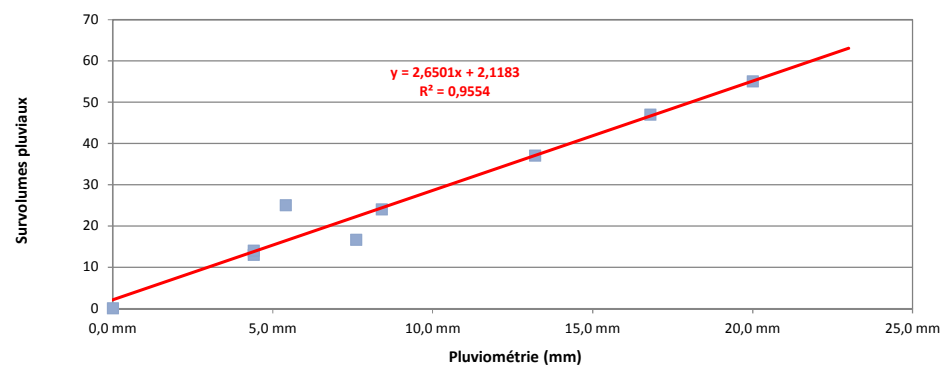


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



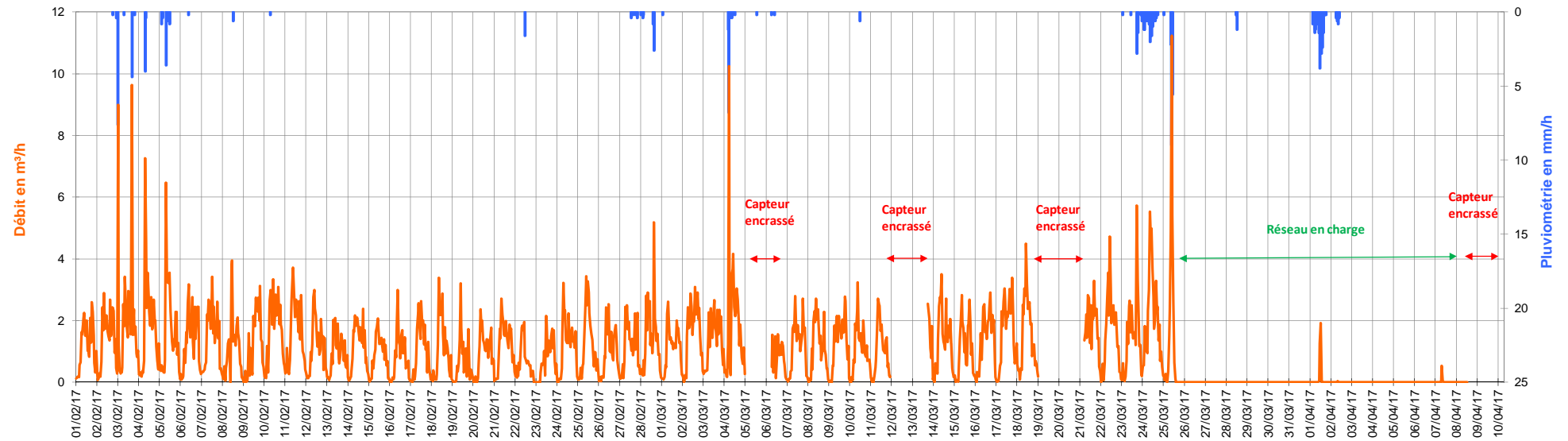
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	16,6 m³	13,0 m³	14,0 m³	25,0 m³	24,0 m³	37,0 m³	47,0 m³	55,0 m³
Surface active théorique	2 184 m²	2 955 m²	3 182 m²	4 630 m²	2 857 m²	2 803 m²	2 798 m²	2 750 m²

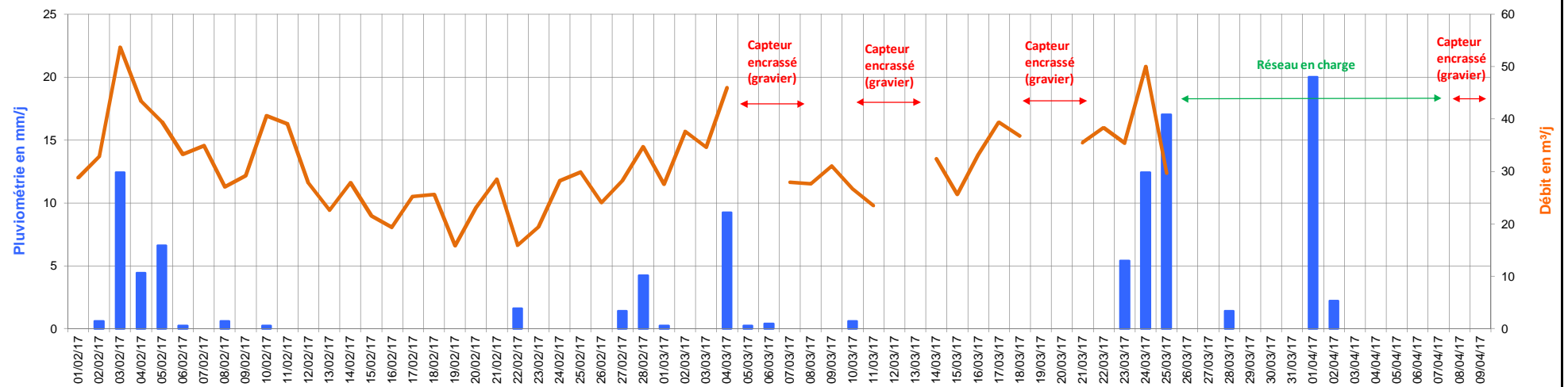
Surface active moyenne : 3 020 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 12/02/2017 au 21/02/2017 et 14/03/2017 au 18/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

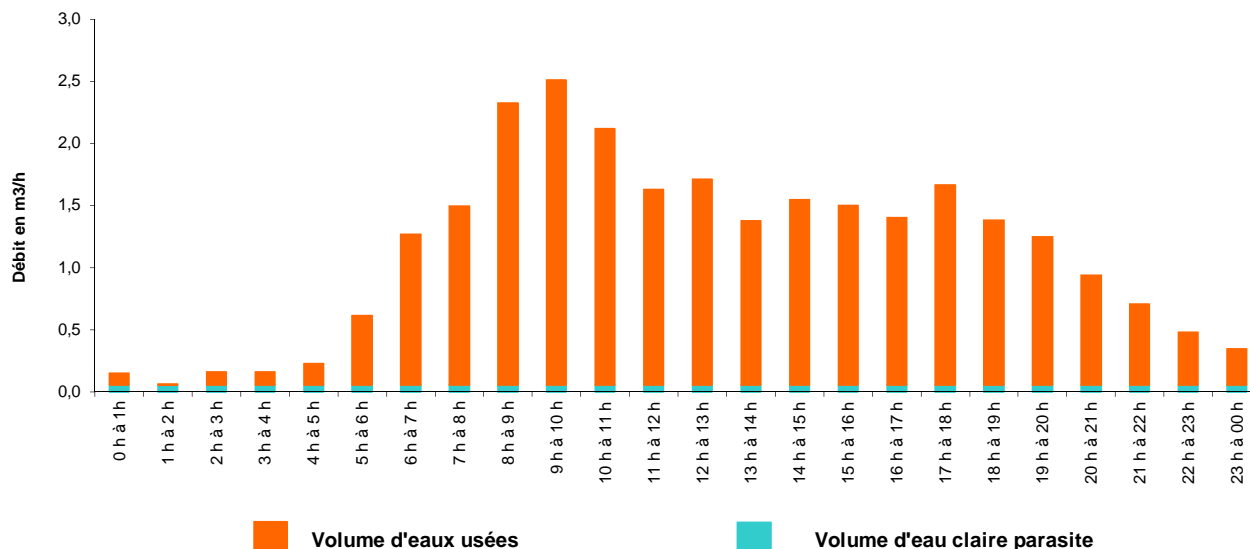


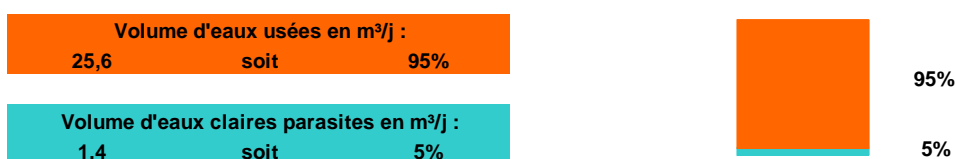
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	0,15	8h à 9h	2,32	16h à 17h	1,40
1h à 2h	0,06	9h à 10h	2,51	17h à 18h	1,66
2h à 3h	0,16	10h à 11h	2,11	18h à 19h	1,38
3h à 4h	0,16	11h à 12h	1,63	19h à 20h	1,25
4h à 5h	0,22	12h à 13h	1,71	20h à 21h	0,94
5h à 6h	0,61	13h à 14h	1,37	21h à 22h	0,71
6h à 7h	1,27	14h à 15h	1,55	22h à 23h	0,48
7h à 8h	1,49	15h à 16h	1,50	23h à 24h	0,34

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

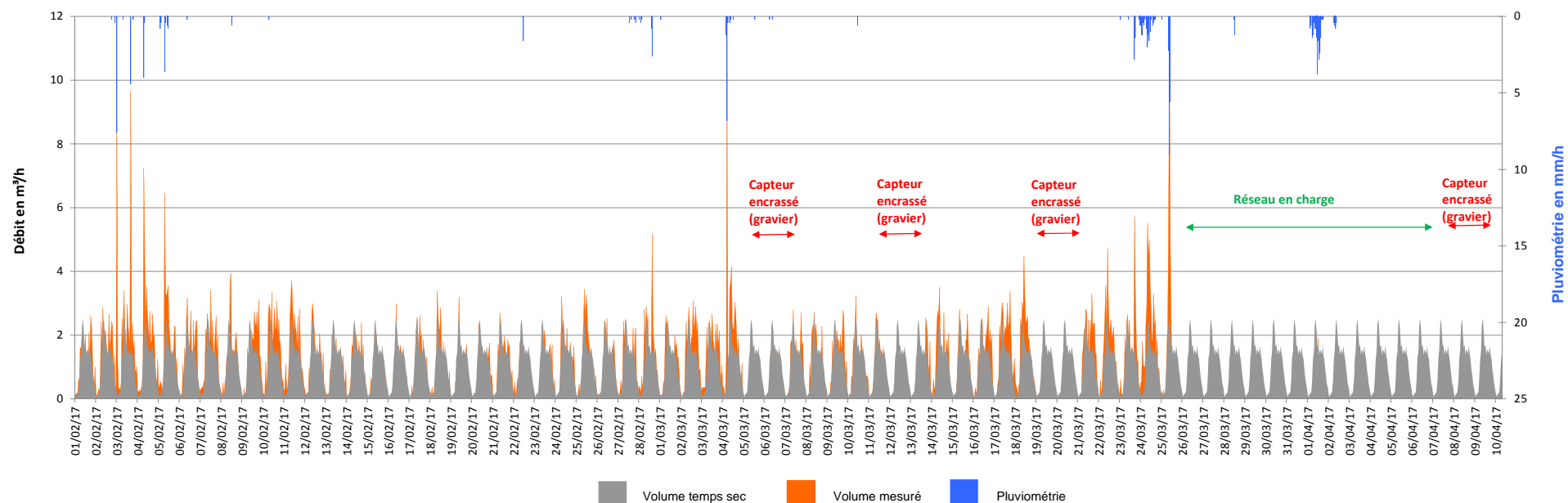
Volume horaire moyen	1,1 m³/h
Volume horaire minimum	0,1 m³/h
Volume horaire maximum	2,5 m³/h
Volume moyen journalier	27,0 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	25,6 m³/j
Volume journalier d'ECP	1,4 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	171 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	180 E.H
Coefficient de pointe	2,23

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

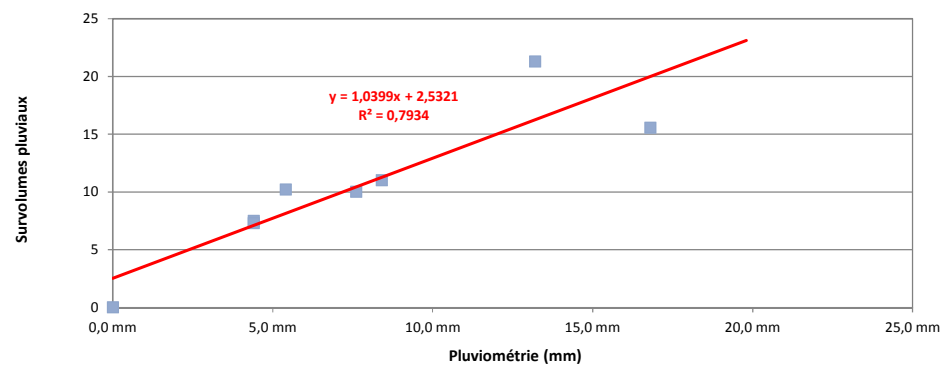


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



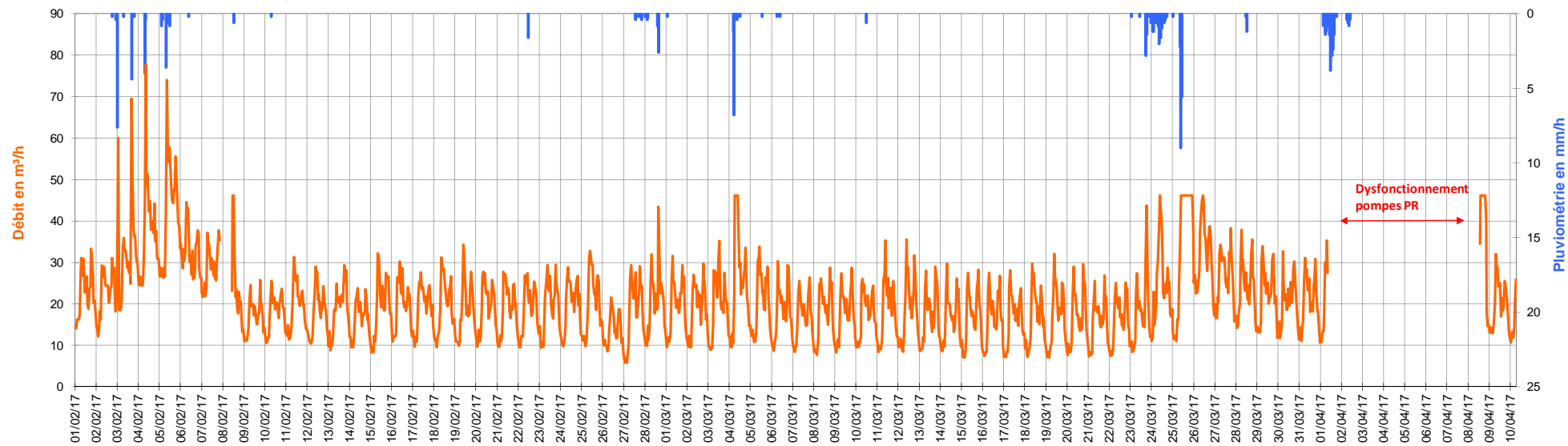
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	10,0 m³	7,5 m³	7,3 m³	10,2 m³	11,0 m³	21,3 m³	15,6 m³	inexploitée (graviers)
Surface active théorique	1 316 m²	1 705 m²	1 659 m²	1 889 m²	1 310 m²	1 614 m²	926 m²	inexploitée (graviers)

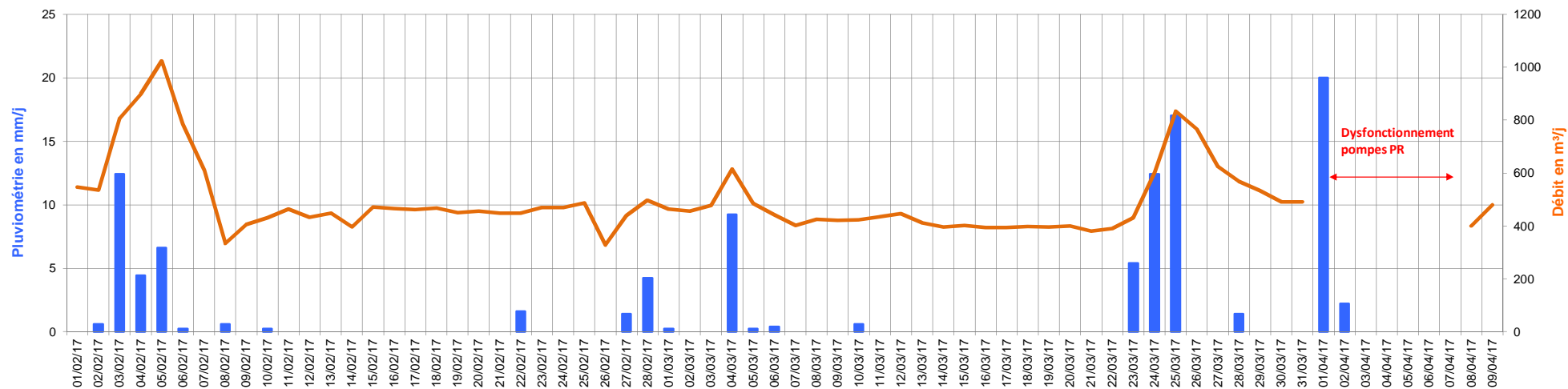
Surface active moyenne : 1 488 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 11/02/2017 au 13/02/2017, du 15/02/2017 au 21/02/2017 et du 11/03/2017 au 22/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

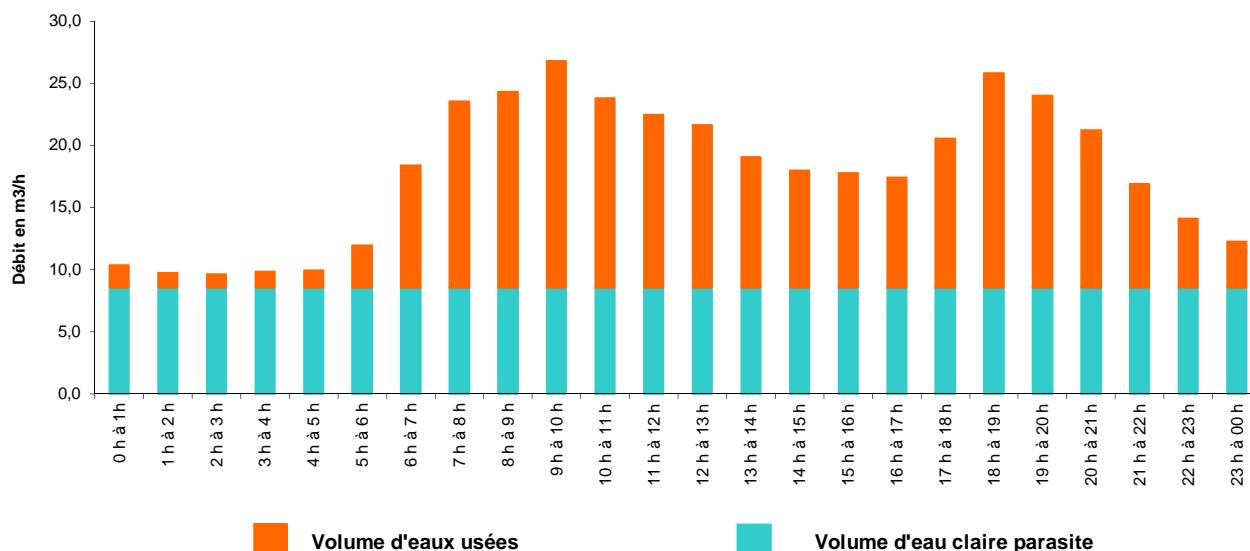


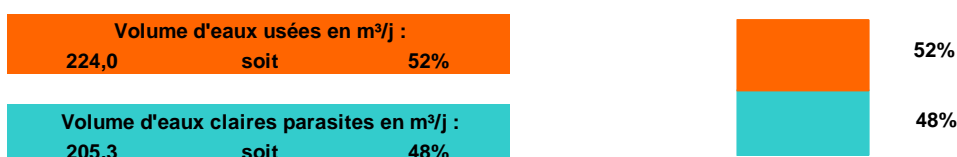
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	10,35	8h à 9h	24,29	16h à 17h	17,42
1h à 2h	9,71	9h à 10h	26,79	17h à 18h	20,54
2h à 3h	9,61	10h à 11h	23,80	18h à 19h	25,79
3h à 4h	9,85	11h à 12h	22,44	19h à 20h	24,01
4h à 5h	9,96	12h à 13h	21,64	20h à 21h	21,25
5h à 6h	11,95	13h à 14h	19,03	21h à 22h	16,87
6h à 7h	18,40	14h à 15h	17,98	22h à 23h	14,09
7h à 8h	23,52	15h à 16h	17,75	23h à 24h	12,25

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

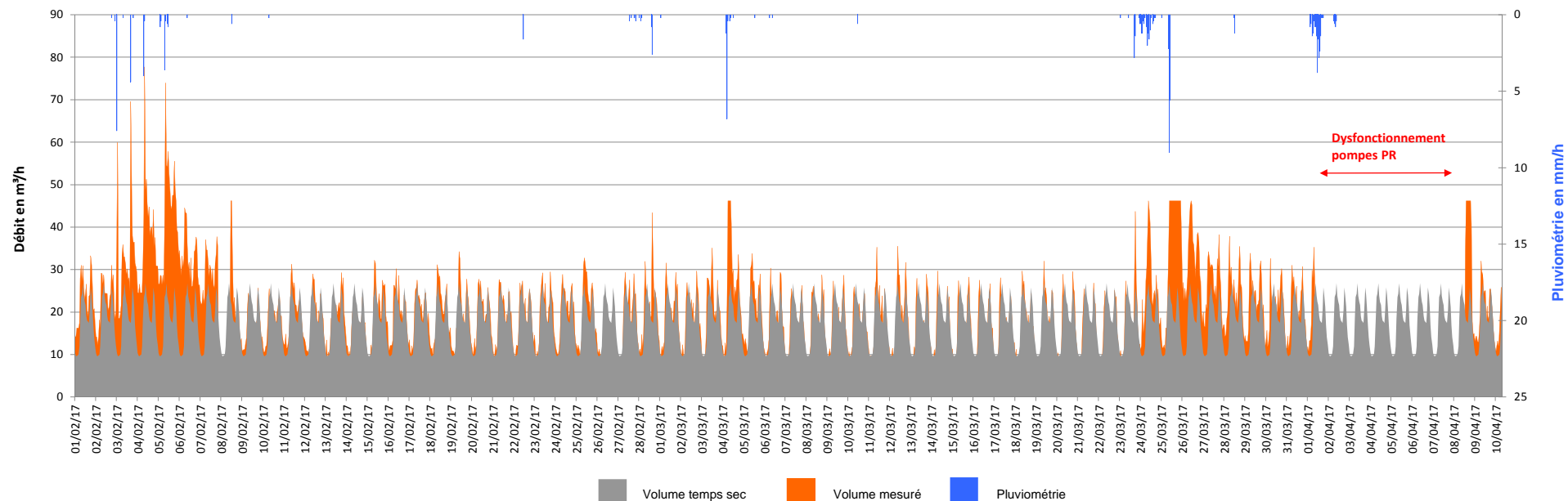
Volume horaire moyen	17,9 m³/h
Volume horaire minimum	9,6 m³/h
Volume horaire maximum	26,8 m³/h
Volume moyen journalier	429,3 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	224,0 m³/j
Volume journalier d'ECP	205,3 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	1 493 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	2 862 E.H
Coefficient de pointe	1,50

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

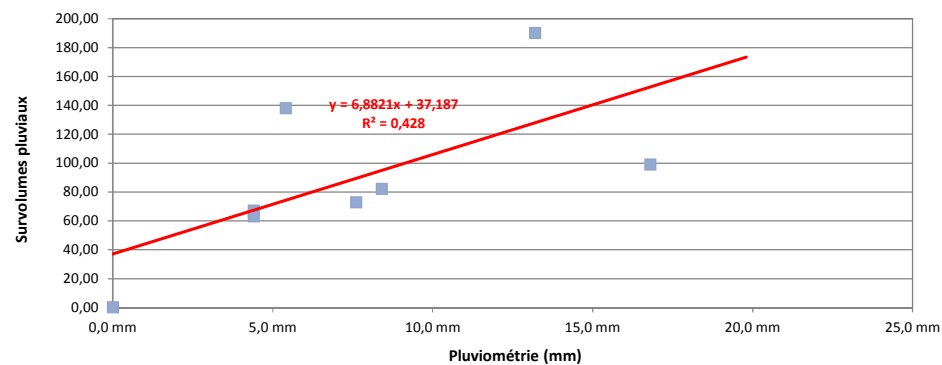


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



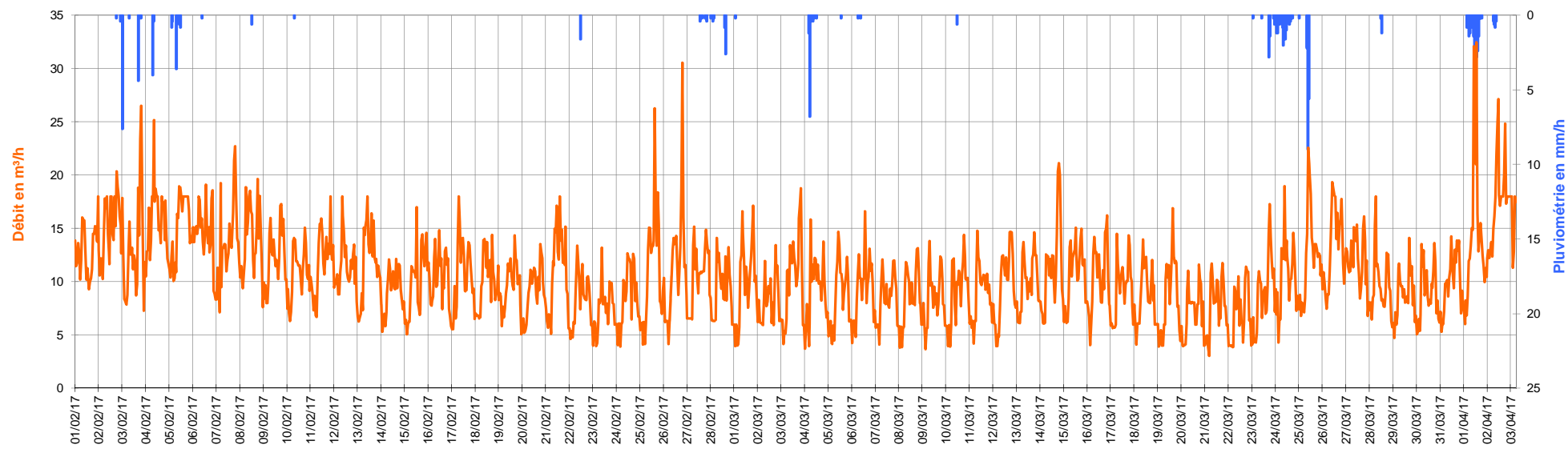
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	72,8 m³	67,0 m³	63,0 m³	138,0 m³	82,0 m³	190,0 m³	99,0 m³	dysfonctionnement pompes PR
Surface active théorique	9 579 m²	15 227 m²	14 318 m²	25 556 m²	9 762 m²	14 394 m²	5 893 m²	NC

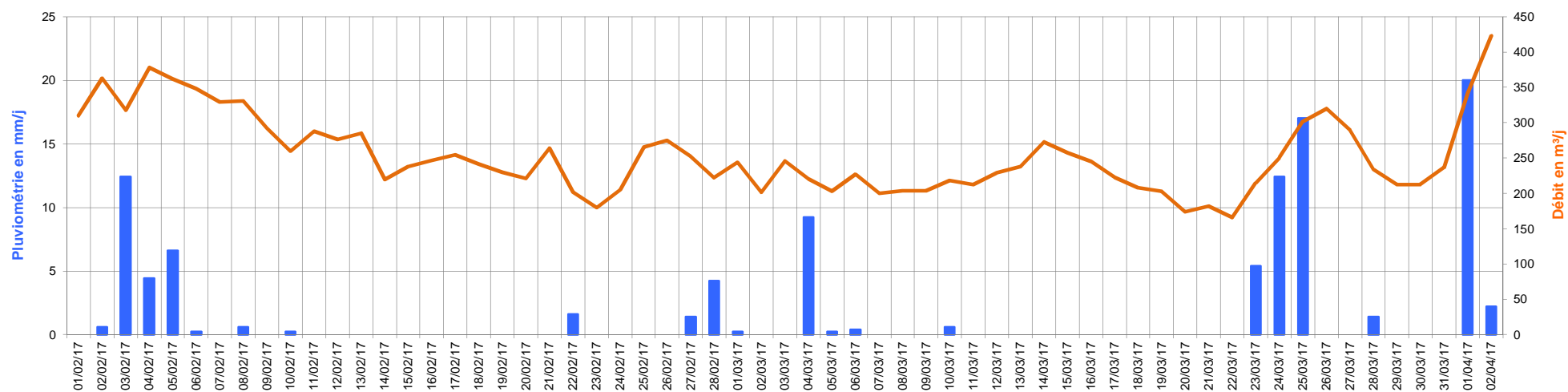
Surface active moyenne : 13 533 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 11/02/2017 au 21/02/2017 et 11/03/2017 au 22/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

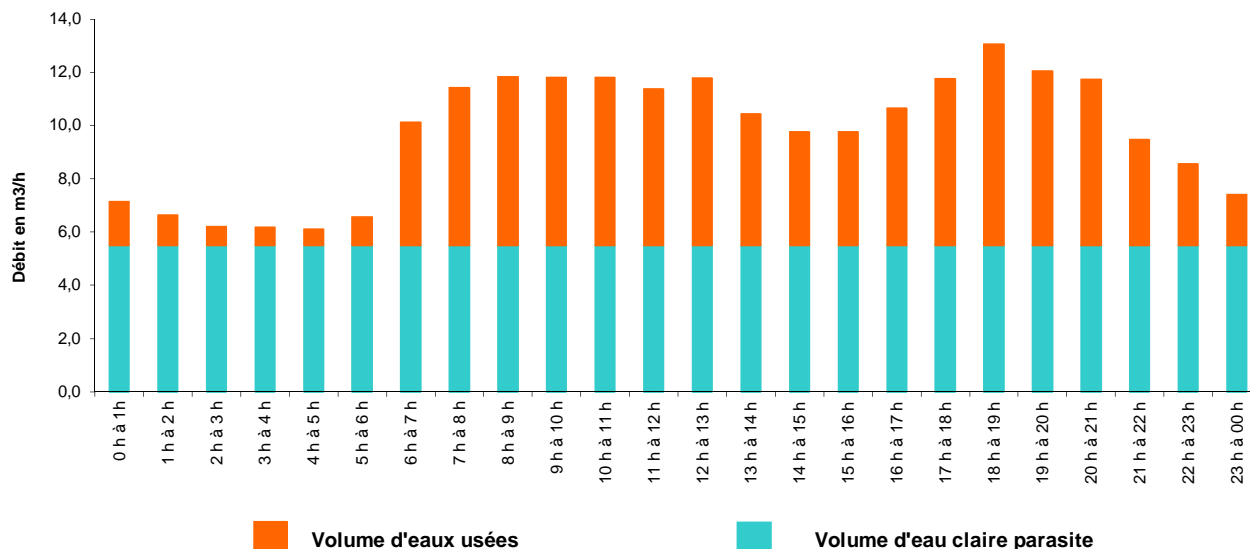


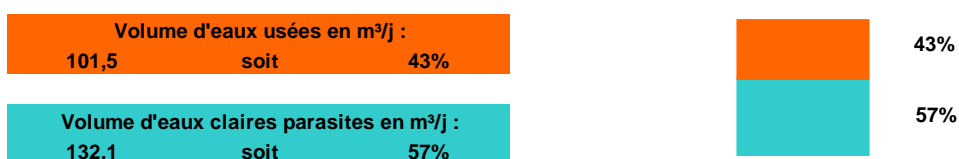
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	7,14	8h à 9h	11,84	16h à 17h	10,64
1h à 2h	6,63	9h à 10h	11,80	17h à 18h	11,76
2h à 3h	6,20	10h à 11h	11,80	18h à 19h	13,07
3h à 4h	6,18	11h à 12h	11,37	19h à 20h	12,05
4h à 5h	6,12	12h à 13h	11,78	20h à 21h	11,73
5h à 6h	6,56	13h à 14h	10,44	21h à 22h	9,48
6h à 7h	10,12	14h à 15h	9,75	22h à 23h	8,55
7h à 8h	11,42	15h à 16h	9,76	23h à 24h	7,41

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

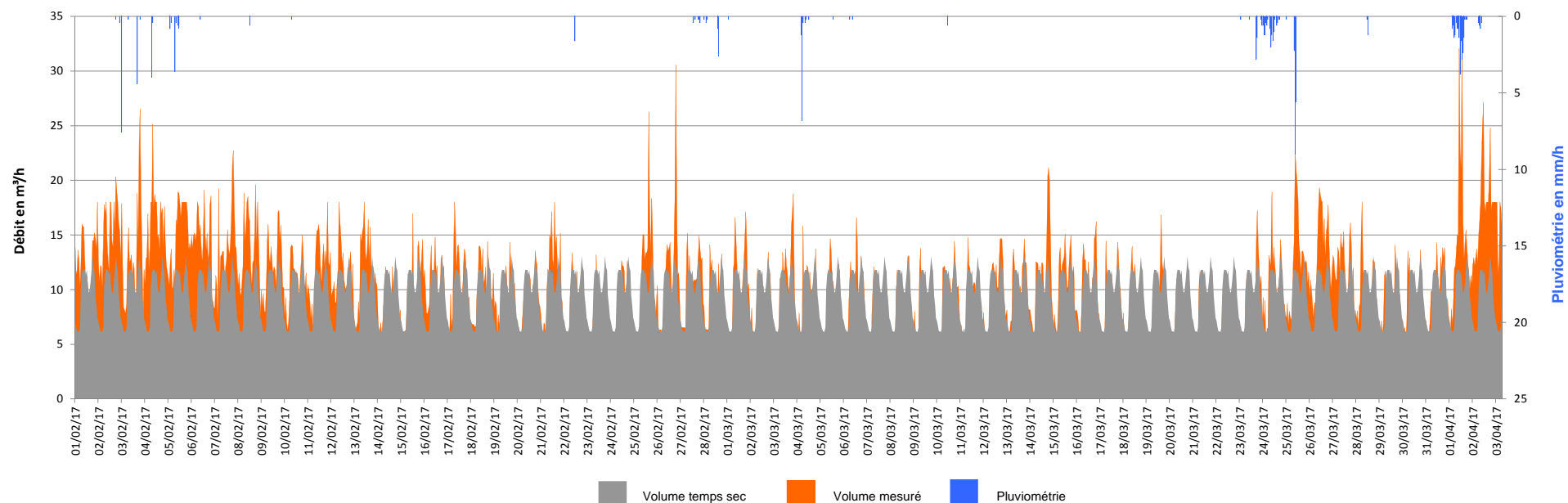
Volume horaire moyen	9,7 m³/h
Volume horaire minimum	6,1 m³/h
Volume horaire maximum	13,1 m³/h
Volume moyen journalier	233,6 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	101,5 m³/j
Volume journalier d'ECP	132,1 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	677 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	1 557 E.H
Coefficient de pointe	1,34

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

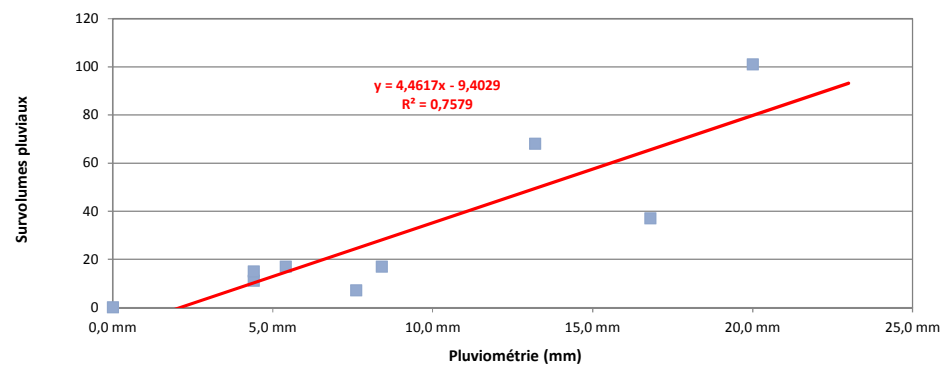


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



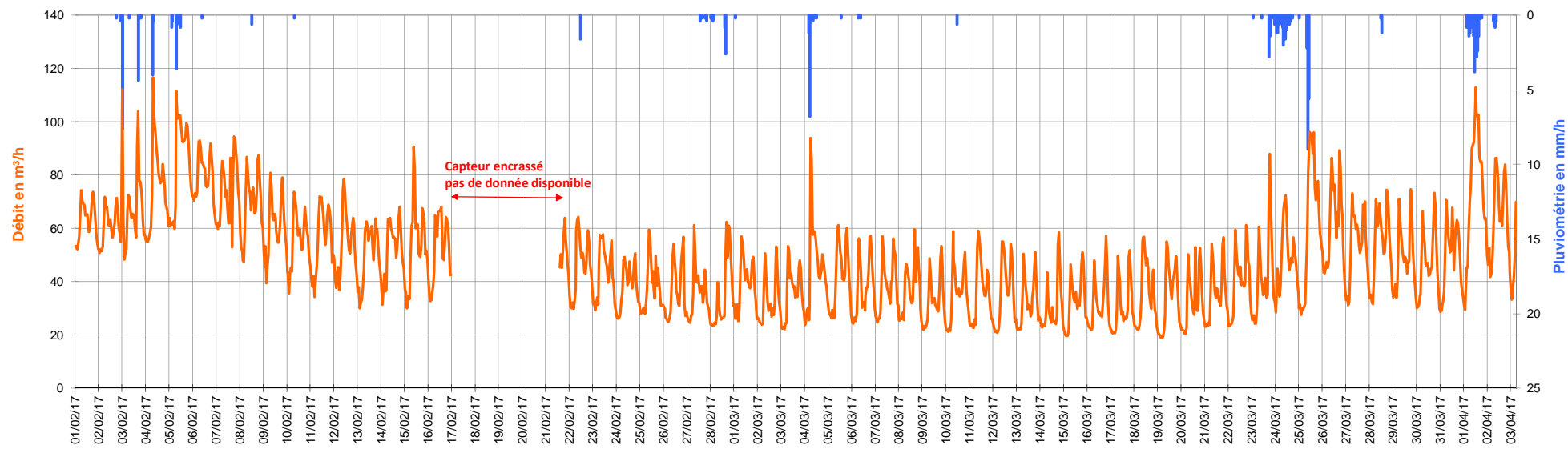
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	7,1 m³	11,1 m³	15,0 m³	17,0 m³	17,0 m³	68,0 m³	37,0 m³	101,0 m³
Surface active théorique	934 m²	2 523 m²	3 409 m²	3 148 m²	2 024 m²	5 152 m²	2 202 m²	5 050 m²

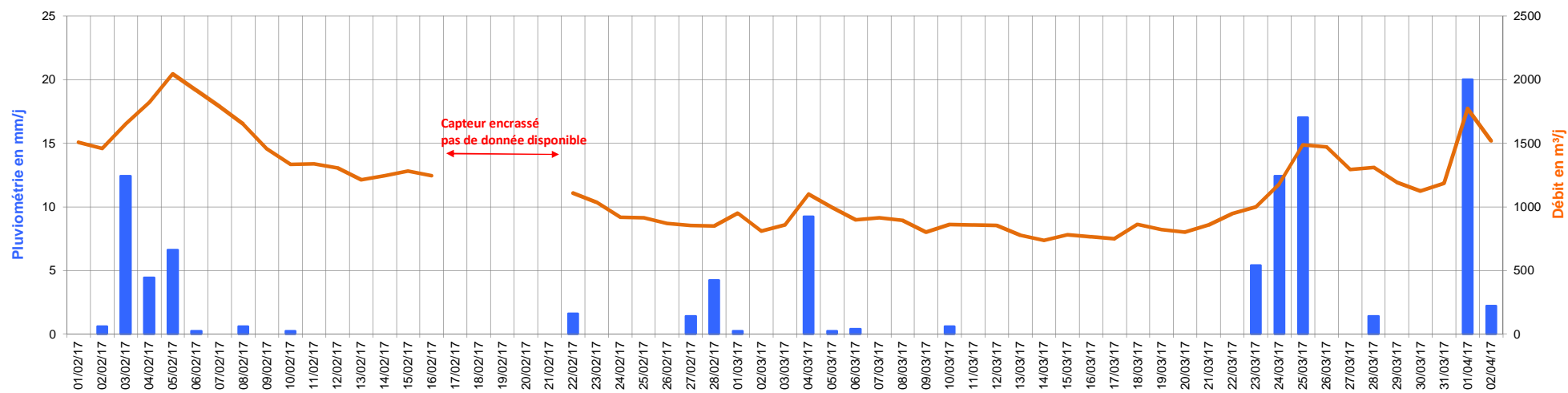
Surface active moyenne : 3 055 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 11/03/2017 au 22/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

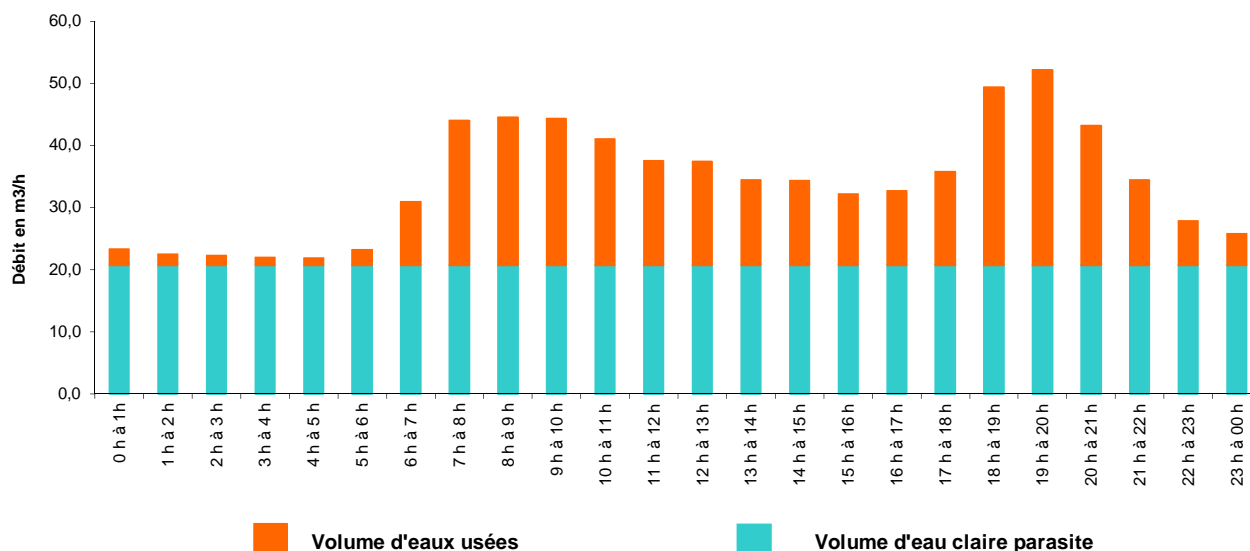


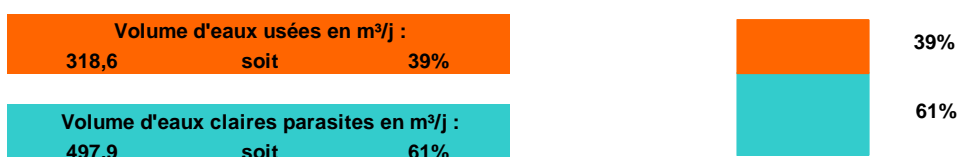
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	23,29	8h à 9h	44,50	16h à 17h	32,66
1h à 2h	22,40	9h à 10h	44,35	17h à 18h	35,74
2h à 3h	22,22	10h à 11h	41,00	18h à 19h	49,36
3h à 4h	21,96	11h à 12h	37,55	19h à 20h	52,17
4h à 5h	21,84	12h à 13h	37,42	20h à 21h	43,16
5h à 6h	23,16	13h à 14h	34,36	21h à 22h	34,43
6h à 7h	30,88	14h à 15h	34,35	22h à 23h	27,81
7h à 8h	43,99	15h à 16h	32,16	23h à 24h	25,76

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

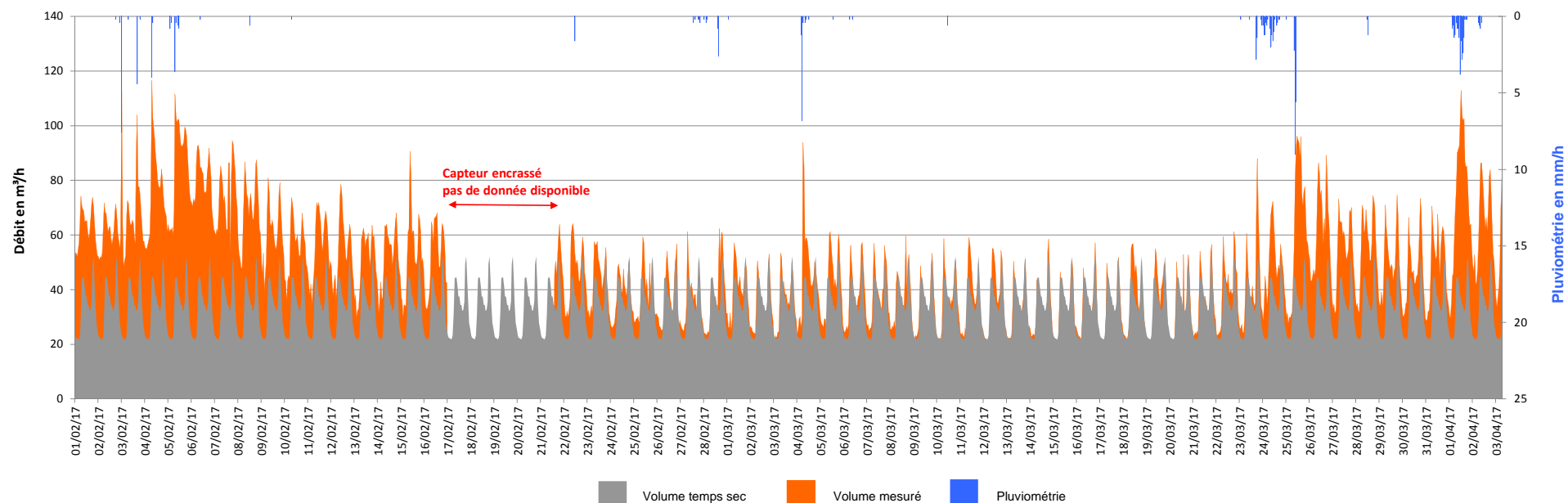
Volume horaire moyen	34,0 m³/h
Volume horaire minimum	21,8 m³/h
Volume horaire maximum	52,2 m³/h
Volume moyen journalier	816,5 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	318,6 m³/j
Volume journalier d'ECP	497,9 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	2 124 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	5 443 E.H
Coefficient de pointe	1,53

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

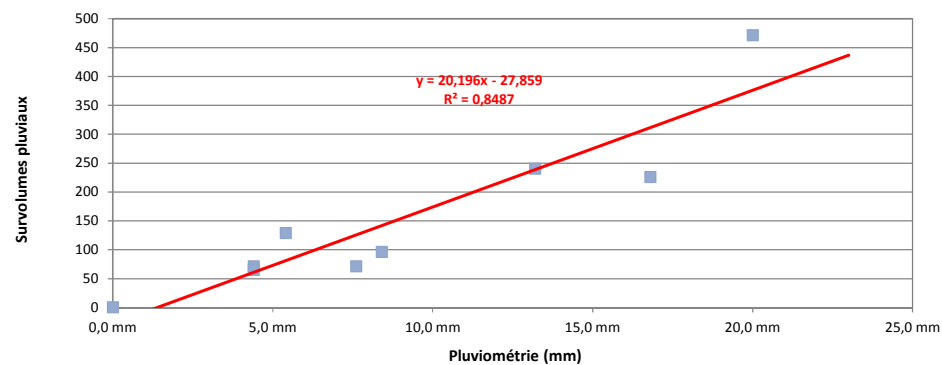


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



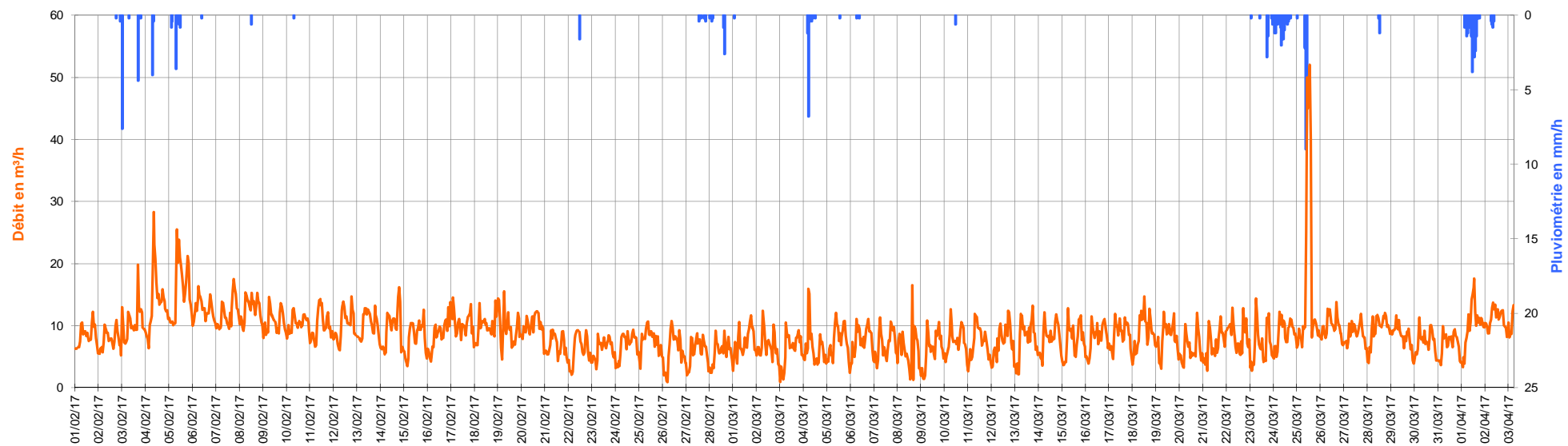
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	71,0 m³	71,0 m³	65,0 m³	129,0 m³	96,0 m³	240,0 m³	226,0 m³	471,0 m³
Surface active théorique	9 342 m²	16 136 m²	14 773 m²	23 889 m²	11 429 m²	18 182 m²	13 452 m²	23 550 m²

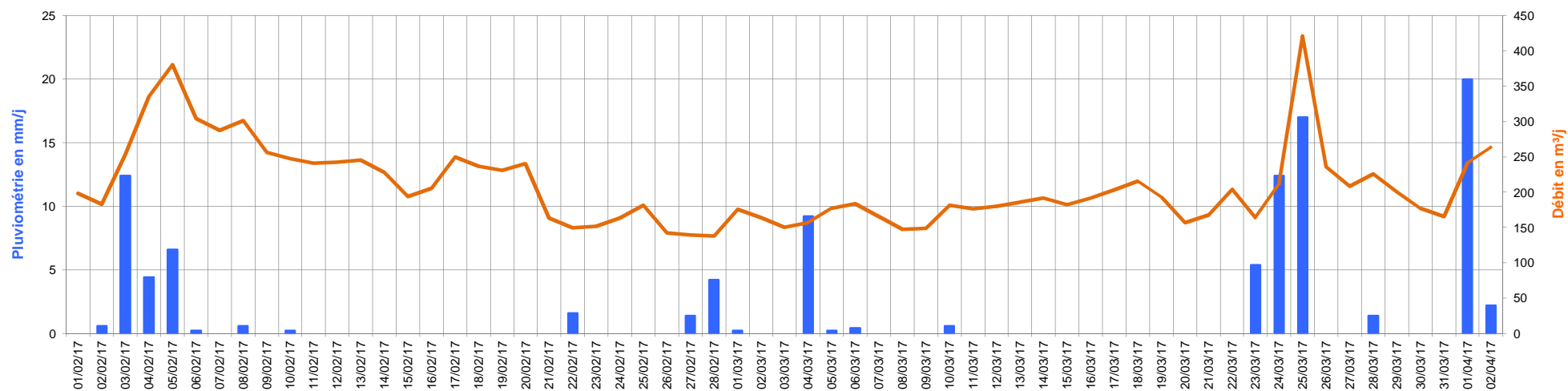
Surface active moyenne : 16 344 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 11/02/2017 au 21/02/2017 et 11/03/2017 au 22/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

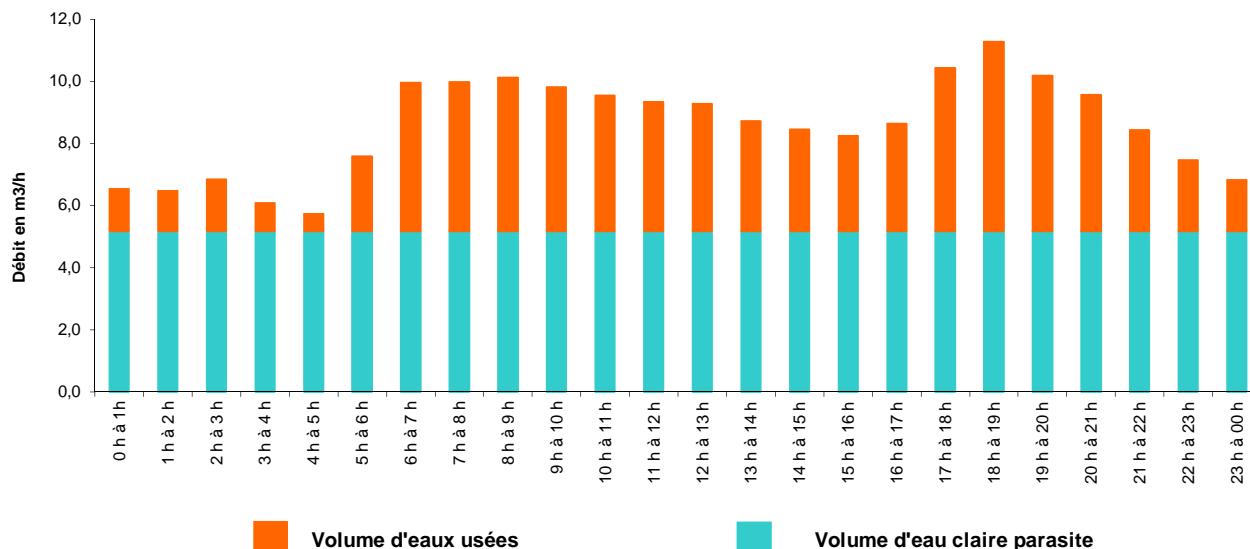


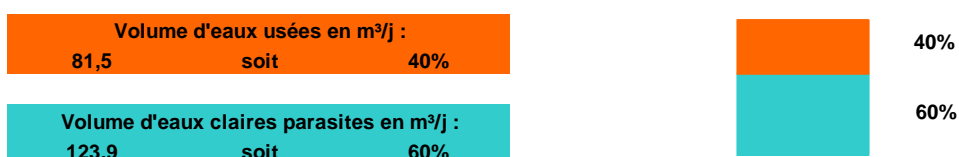
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	6,52	8h à 9h	10,11	16h à 17h	8,63
1h à 2h	6,47	9h à 10h	9,81	17h à 18h	10,43
2h à 3h	6,85	10h à 11h	9,54	18h à 19h	11,28
3h à 4h	6,08	11h à 12h	9,34	19h à 20h	10,18
4h à 5h	5,74	12h à 13h	9,28	20h à 21h	9,56
5h à 6h	7,59	13h à 14h	8,72	21h à 22h	8,42
6h à 7h	9,94	14h à 15h	8,44	22h à 23h	7,46
7h à 8h	9,98	15h à 16h	8,24	23h à 24h	6,81

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

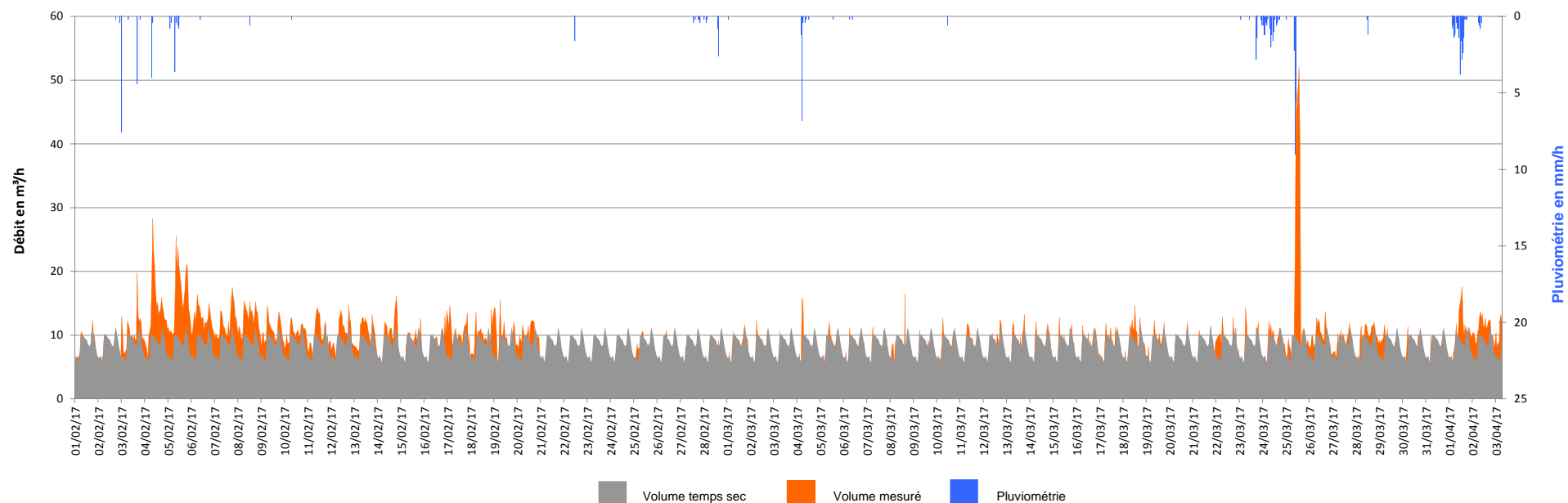
Volume horaire moyen	8,6 m³/h
Volume horaire minimum	5,7 m³/h
Volume horaire maximum	11,3 m³/h
Volume moyen journalier	205,4 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	81,5 m³/j
Volume journalier d'ECP	123,9 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	543 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	1 369 E.H
Coefficient de pointe	1,32

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

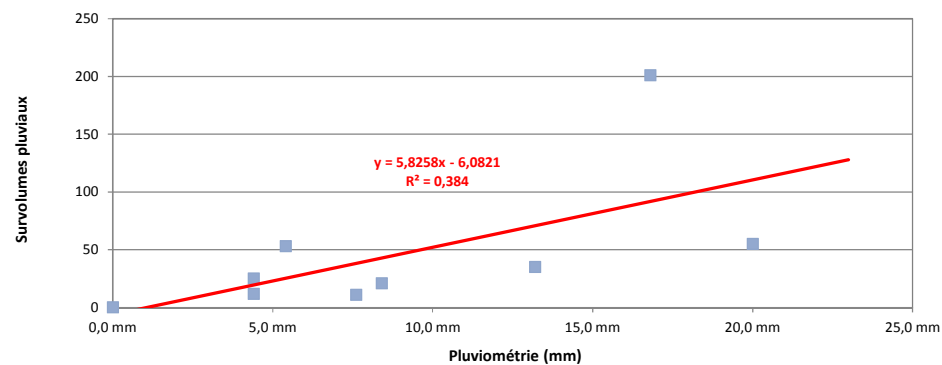


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



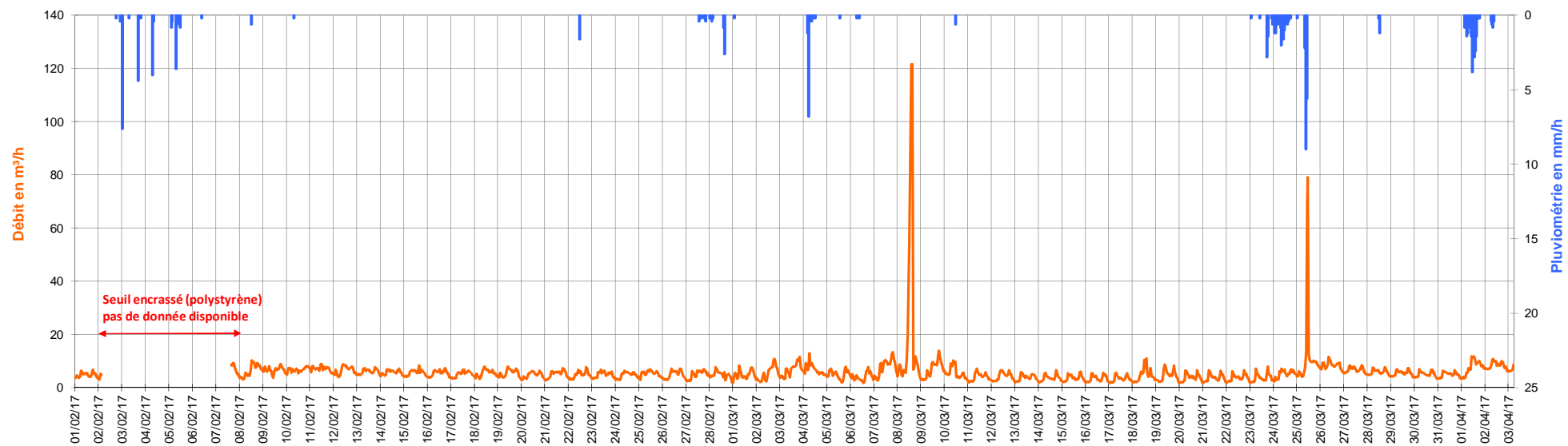
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	10,8 m³	11,7 m³	25,0 m³	53,0 m³	21,0 m³	35,0 m³	201,0 m³	55,0 m³
Surface active théorique	1 421 m²	2 657 m²	5 682 m²	9 815 m²	2 500 m²	2 652 m²	11 964 m²	2 750 m²

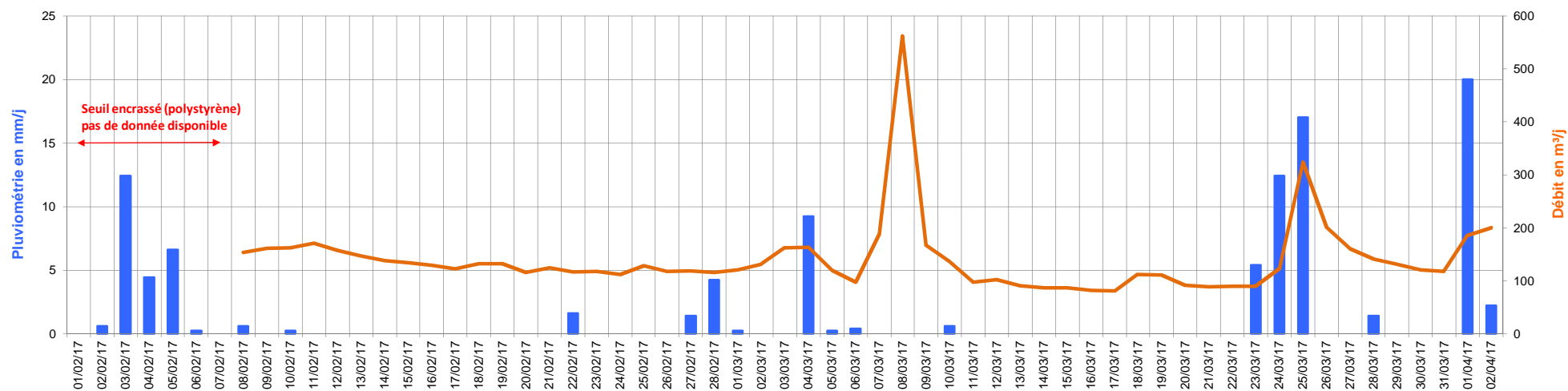
Surface active moyenne : 4 930 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 11/02/2017 au 21/02/2017 et 11/03/2017 au 22/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

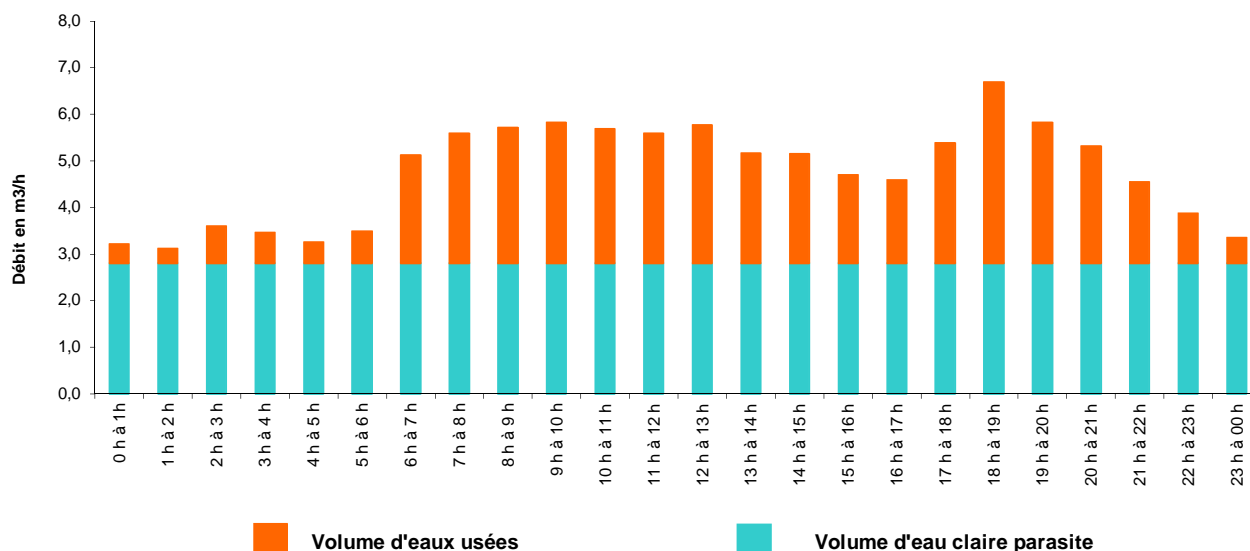


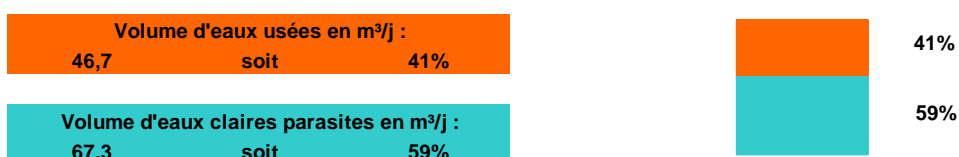
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	3,22	8h à 9h	5,71	16h à 17h	4,59
1h à 2h	3,11	9h à 10h	5,82	17h à 18h	5,38
2h à 3h	3,59	10h à 11h	5,69	18h à 19h	6,69
3h à 4h	3,46	11h à 12h	5,58	19h à 20h	5,82
4h à 5h	3,26	12h à 13h	5,77	20h à 21h	5,31
5h à 6h	3,49	13h à 14h	5,16	21h à 22h	4,54
6h à 7h	5,13	14h à 15h	5,15	22h à 23h	3,88
7h à 8h	5,59	15h à 16h	4,70	23h à 24h	3,34

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

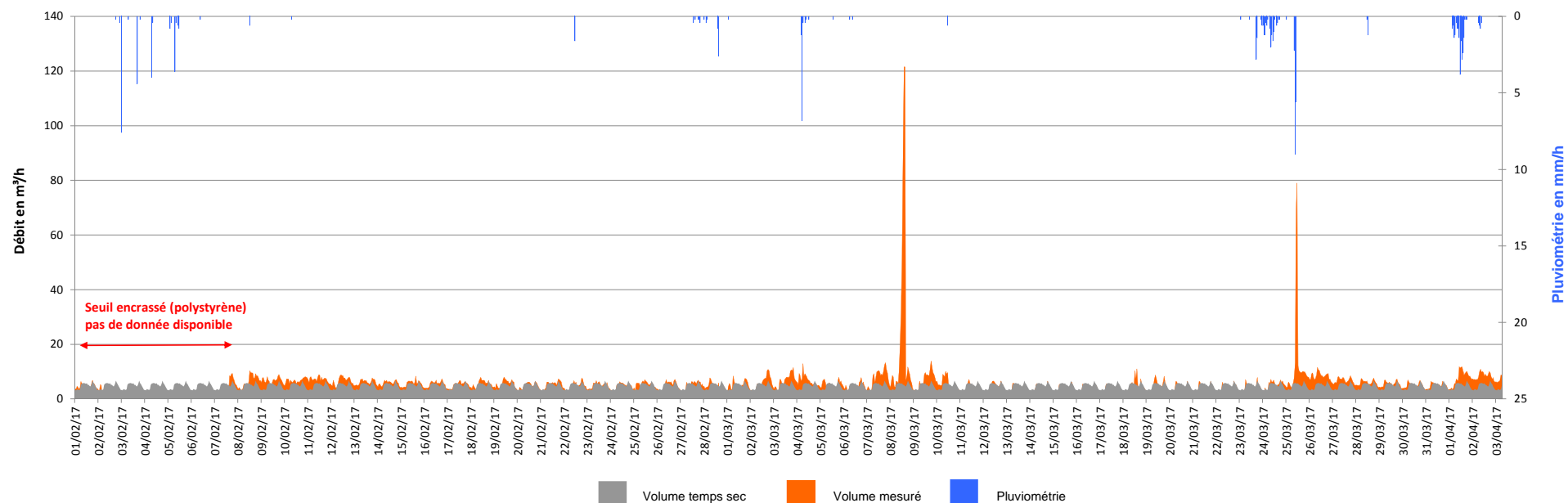
Volume horaire moyen	4,7 m³/h
Volume horaire minimum	3,1 m³/h
Volume horaire maximum	6,7 m³/h
Volume moyen journalier	114,0 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	46,7 m³/j
Volume journalier d'ECP	67,3 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	311 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	760 E.H
Coefficient de pointe	1,41

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

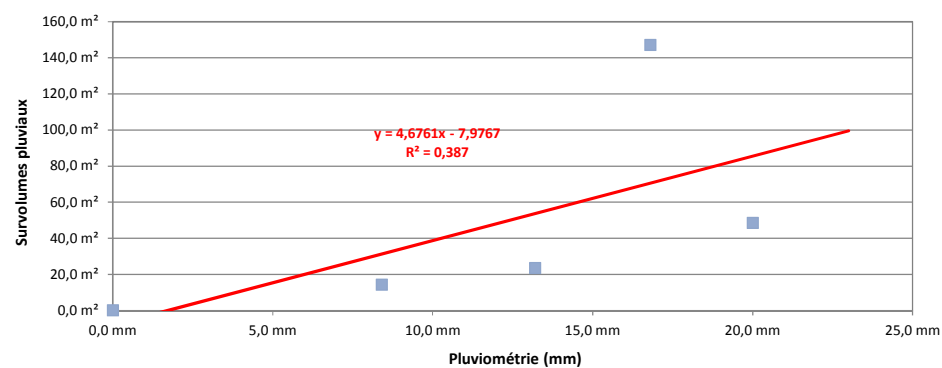


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



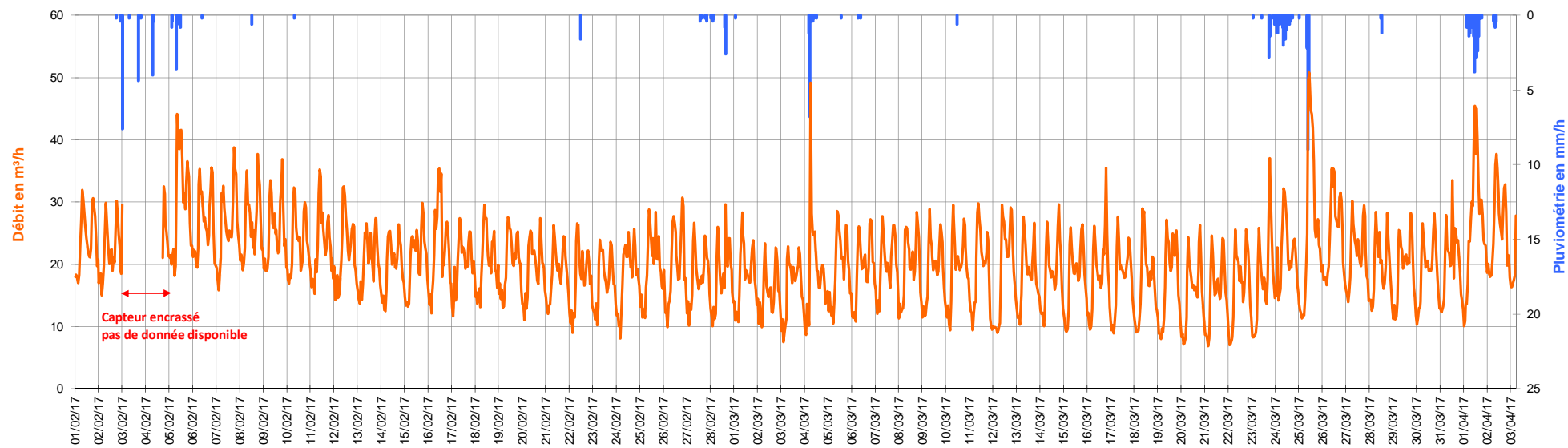
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	seuil encrassé	seuil encrassé	seuil encrassé	seuil encrassé	14,2 m³	23,5 m³	147,0 m³	48,5 m³
Surface active théorique	NC	NC	NC	NC	1 690 m²	1 780 m²	8 750 m²	2 425 m²

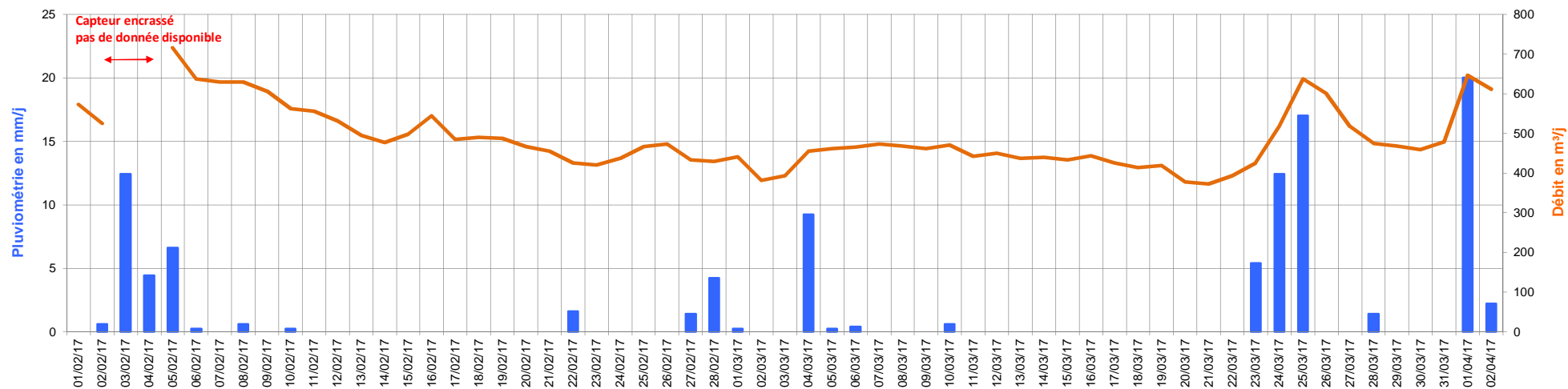
Surface active moyenne : 3 661 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 11/02/2017 au 21/02/2017 et 11/03/2017 au 22/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

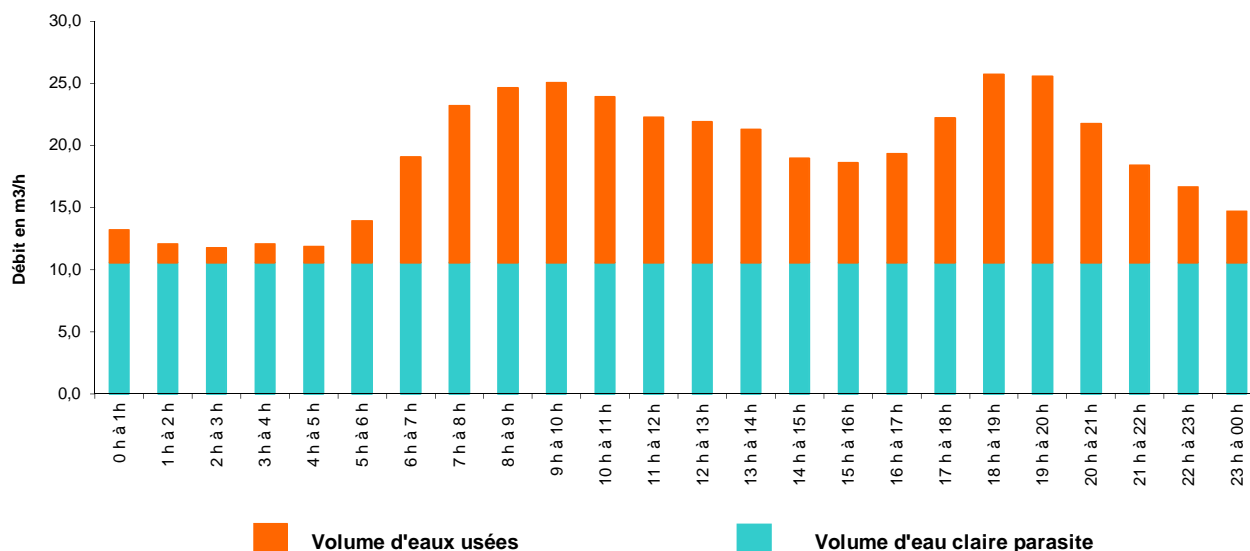


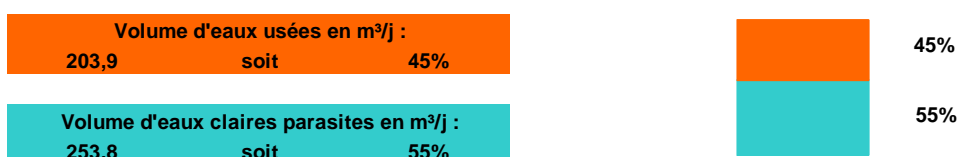
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	13,20	8h à 9h	24,61	16h à 17h	19,30
1h à 2h	12,07	9h à 10h	25,04	17h à 18h	22,20
2h à 3h	11,75	10h à 11h	23,88	18h à 19h	25,72
3h à 4h	12,05	11h à 12h	22,28	19h à 20h	25,57
4h à 5h	11,86	12h à 13h	21,88	20h à 21h	21,72
5h à 6h	13,88	13h à 14h	21,28	21h à 22h	18,40
6h à 7h	19,06	14h à 15h	18,93	22h à 23h	16,63
7h à 8h	23,16	15h à 16h	18,61	23h à 24h	14,67

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

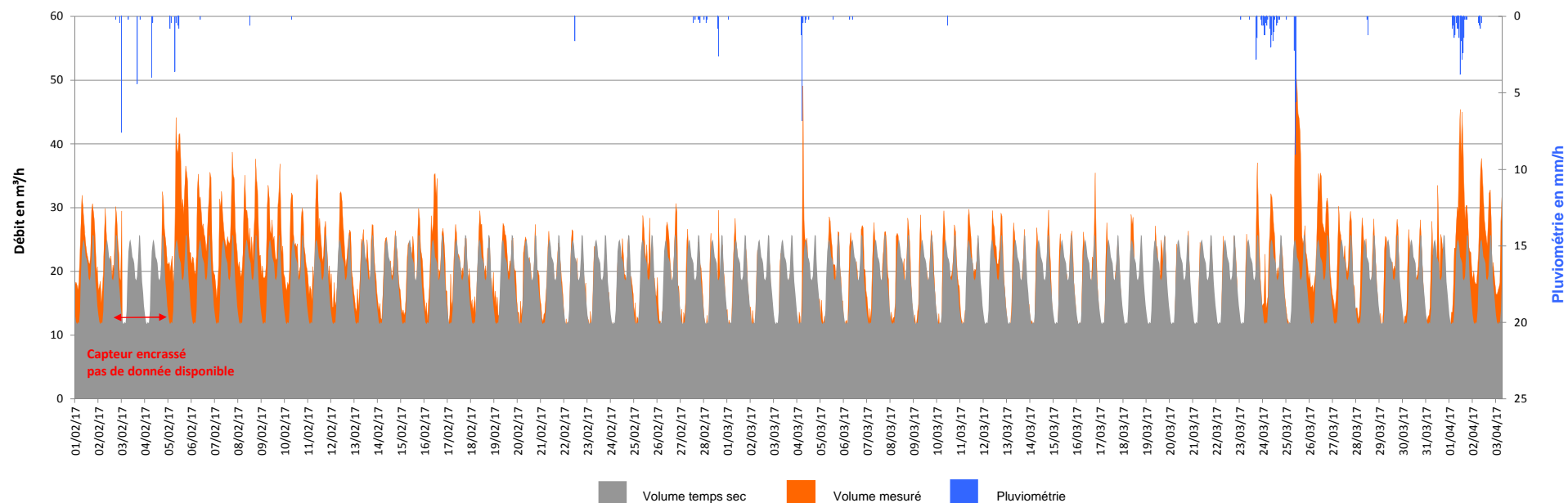
Volume horaire moyen	19,1 m³/h
Volume horaire minimum	11,8 m³/h
Volume horaire maximum	25,7 m³/h
Volume moyen journalier	457,7 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	203,9 m³/j
Volume journalier d'ECP	253,8 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	1 360 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	3 052 E.H
Coefficient de pointe	1,35

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

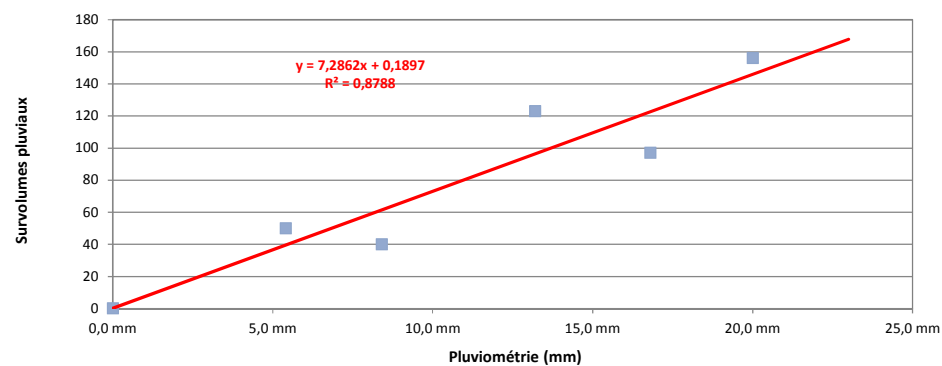


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



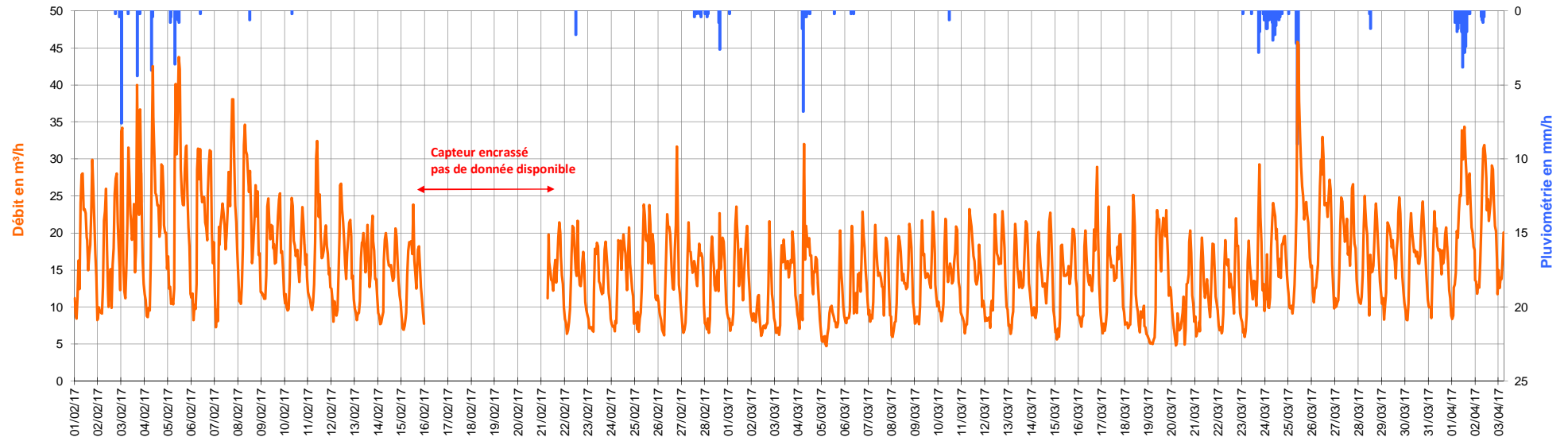
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	capteur encrassé	capteur encrassé	capteur encrassé	50,0 m³	40,0 m³	123,0 m³	97,0 m³	156,0 m³
Surface active théorique	-	-	-	9 259 m²	4 762 m²	9 318 m²	5 774 m²	7 800 m²

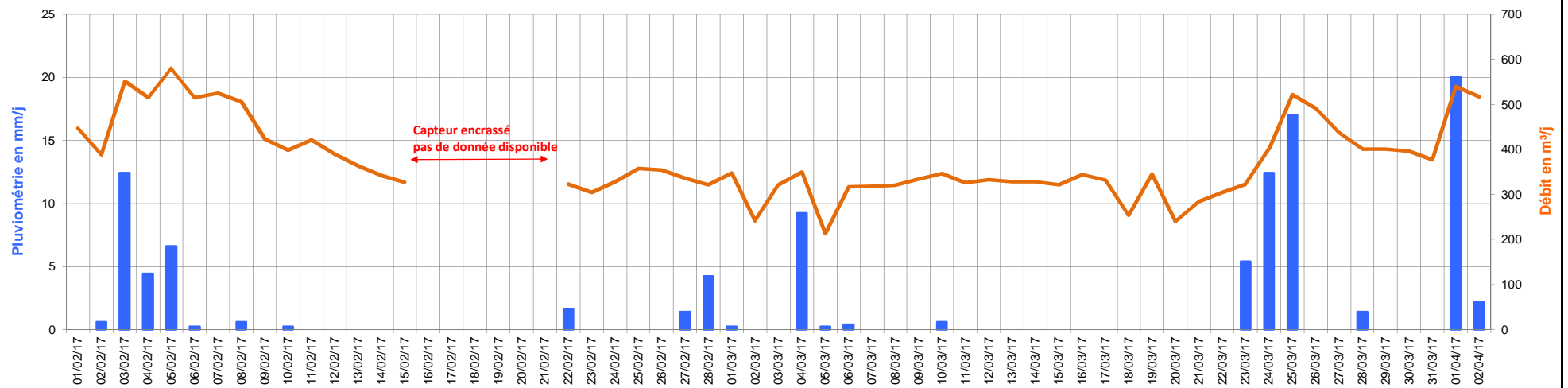
Surface active moyenne : 7 383 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 11/02/2017 au 14/02/2017, du 11/03/2017 au 17/03/2017 et du 21/03/2017 au 22/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

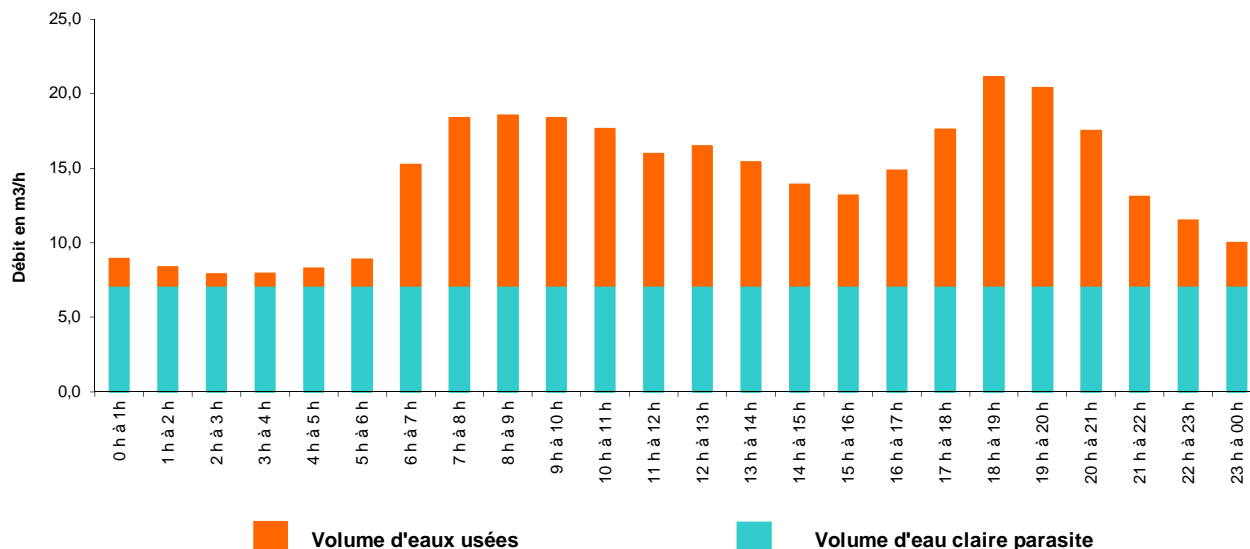


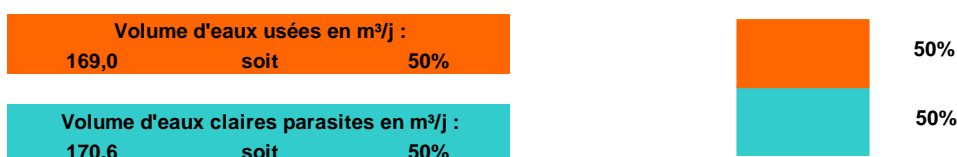
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	8,91	8h à 9h	18,56	16h à 17h	14,86
1h à 2h	8,38	9h à 10h	18,39	17h à 18h	17,61
2h à 3h	7,90	10h à 11h	17,65	18h à 19h	21,14
3h à 4h	7,94	11h à 12h	15,97	19h à 20h	20,37
4h à 5h	8,26	12h à 13h	16,49	20h à 21h	17,51
5h à 6h	8,89	13h à 14h	15,41	21h à 22h	13,10
6h à 7h	15,25	14h à 15h	13,92	22h à 23h	11,51
7h à 8h	18,38	15h à 16h	13,17	23h à 24h	9,98

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

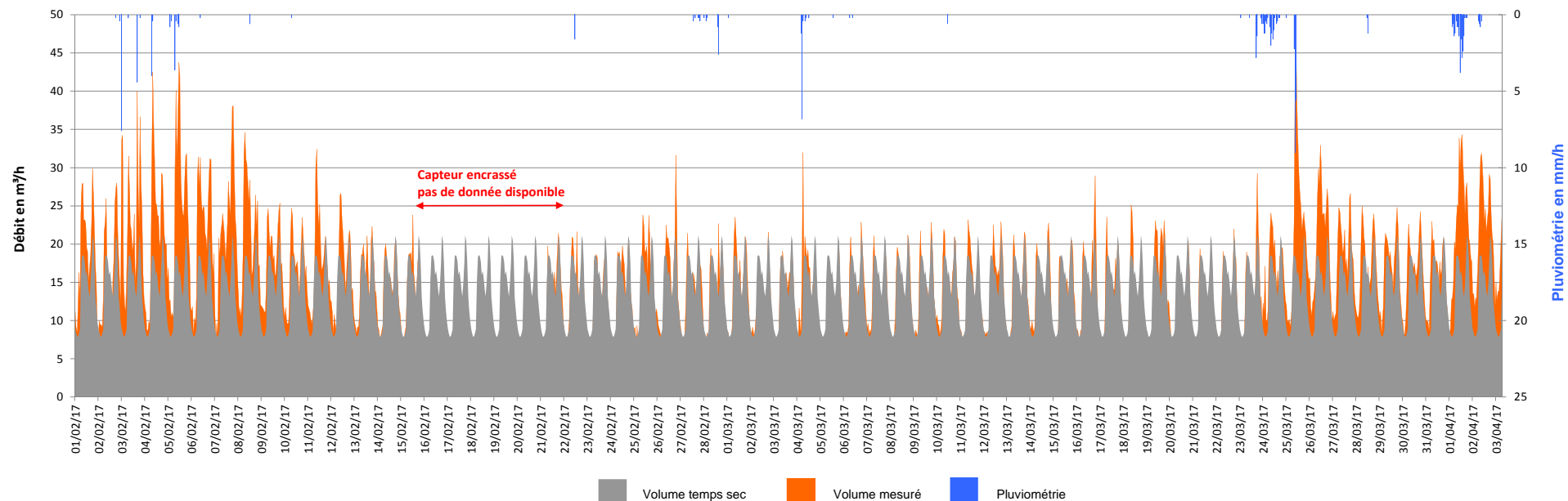
Volume horaire moyen	14,1 m³/h
Volume horaire minimum	7,9 m³/h
Volume horaire maximum	21,1 m³/h
Volume moyen journalier	339,5 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	169,0 m³/j
Volume journalier d'ECP	170,6 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	1 126 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	2 264 E.H
Coefficient de pointe	1,49

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

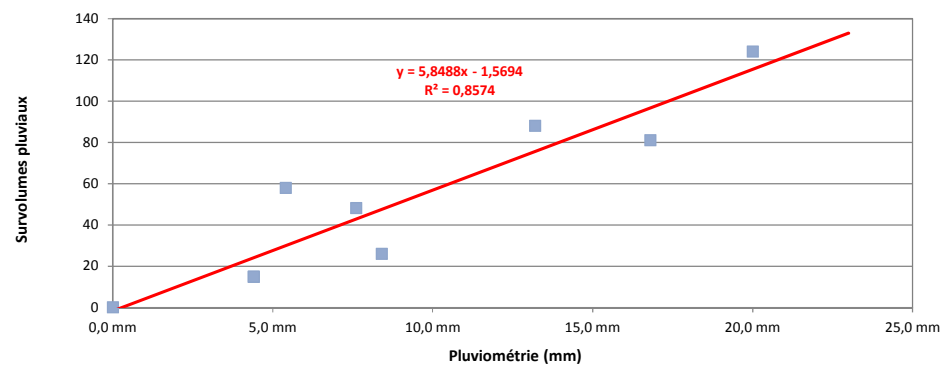


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



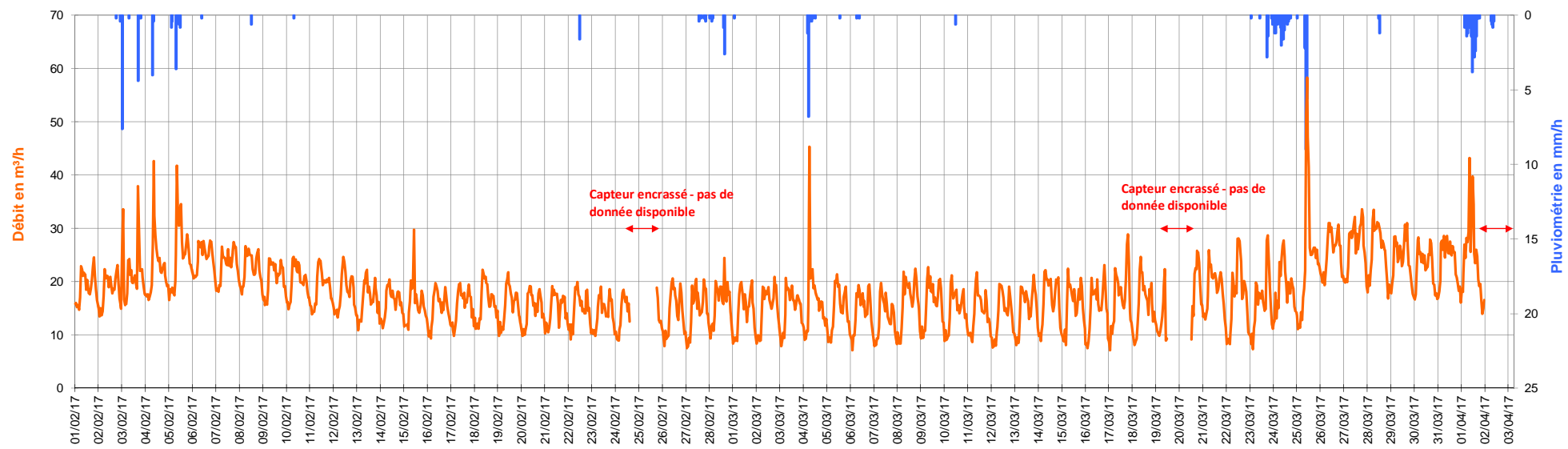
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	48,2 m³	14,8 m³	15,0 m³	58,0 m³	26,0 m³	88,0 m³	81,0 m³	124,0 m³
Surface active théorique	6 336 m²	3 364 m²	3 409 m²	10 741 m²	3 095 m²	6 667 m²	4 821 m²	6 200 m²

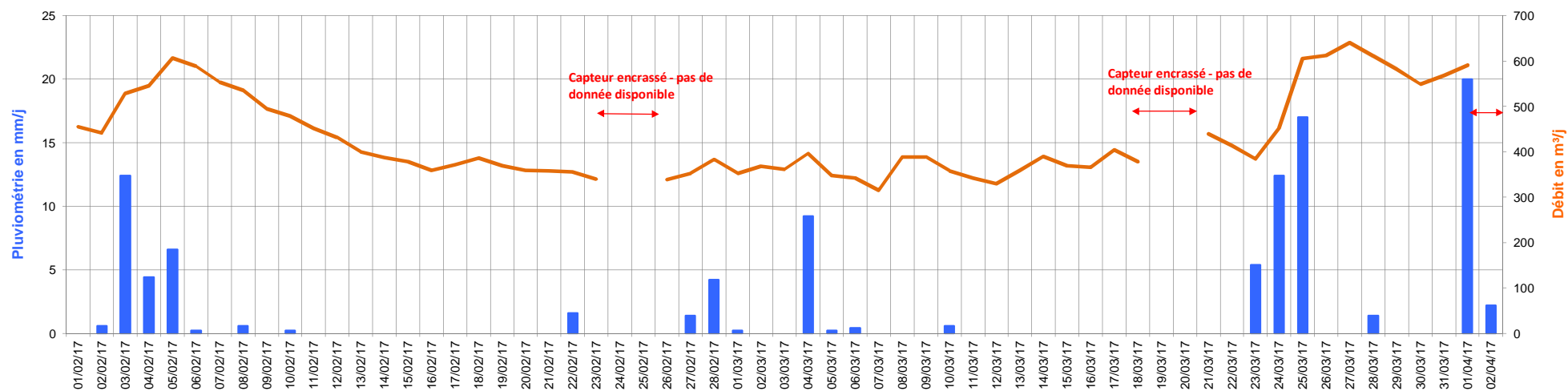
Surface active moyenne : 5 579 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 11/02/2017 au 21/02/2017 et 11/03/2017 au 18/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

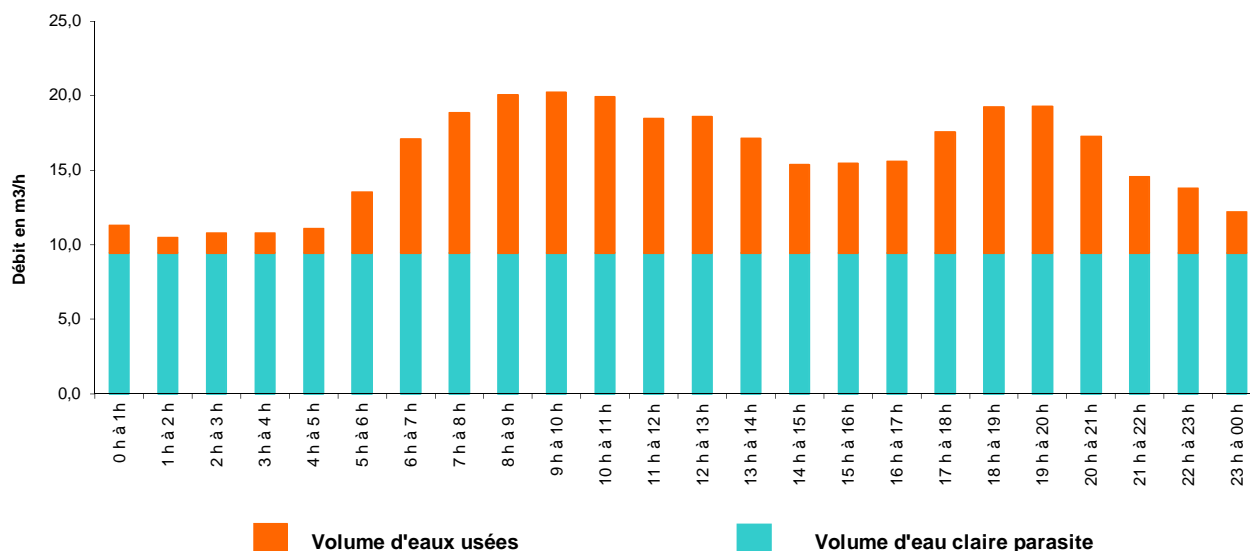


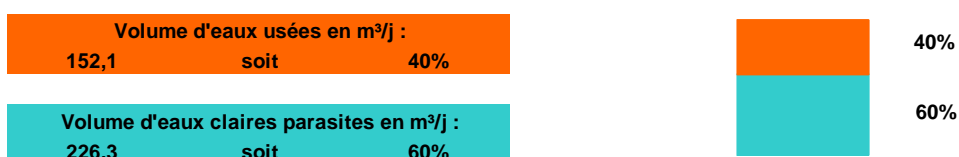
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	11,30	8h à 9h	20,05	16h à 17h	15,56
1h à 2h	10,48	9h à 10h	20,22	17h à 18h	17,54
2h à 3h	10,77	10h à 11h	19,93	18h à 19h	19,24
3h à 4h	10,77	11h à 12h	18,44	19h à 20h	19,28
4h à 5h	11,07	12h à 13h	18,58	20h à 21h	17,24
5h à 6h	13,51	13h à 14h	17,11	21h à 22h	14,53
6h à 7h	17,06	14h à 15h	15,38	22h à 23h	13,76
7h à 8h	18,86	15h à 16h	15,47	23h à 24h	12,21

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

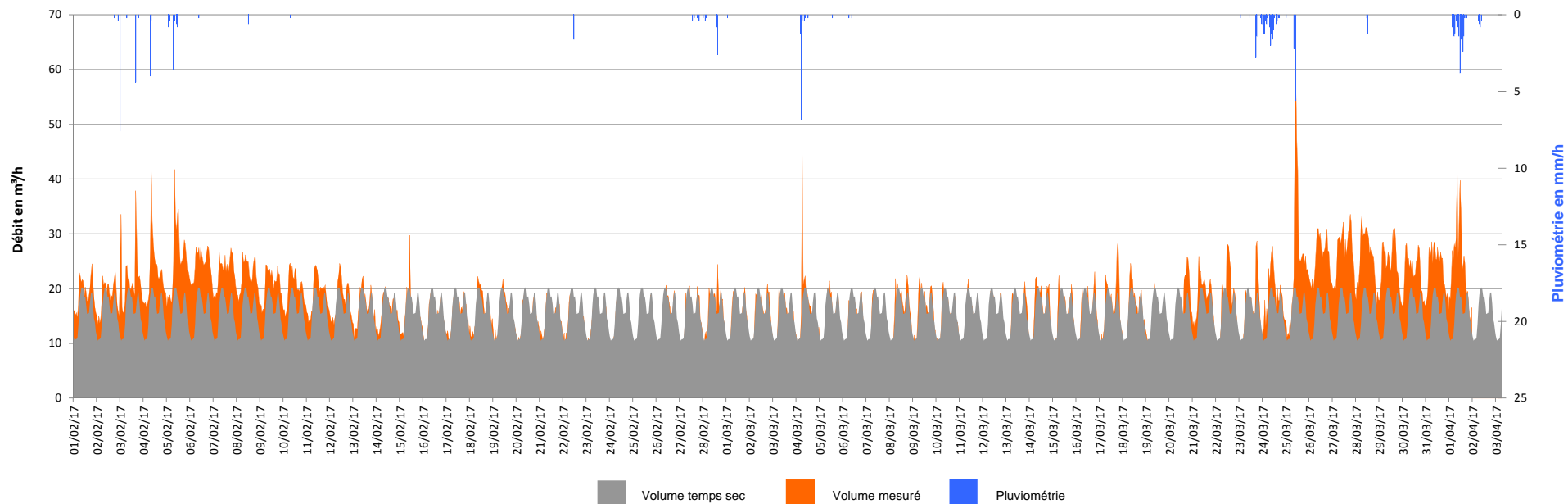
Volume horaire moyen	15,8 m³/h
Volume horaire minimum	10,5 m³/h
Volume horaire maximum	20,2 m³/h
Volume moyen journalier	378,4 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	152,1 m³/j
Volume journalier d'ECP	226,3 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	1 014 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	2 522 E.H
Coefficient de pointe	1,28

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

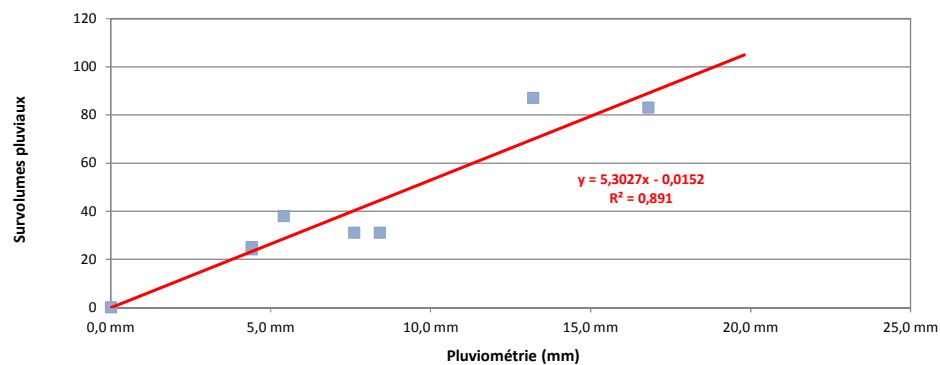


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	31,0 m³	25,0 m³	24,1 m³	38,0 m³	31,0 m³	87,0 m³	83,0 m³	40,0 m³
Surface active théorique	4 079 m²	5 682 m²	5 477 m²	7 037 m²	3 690 m²	6 591 m²	4 940 m²	NC

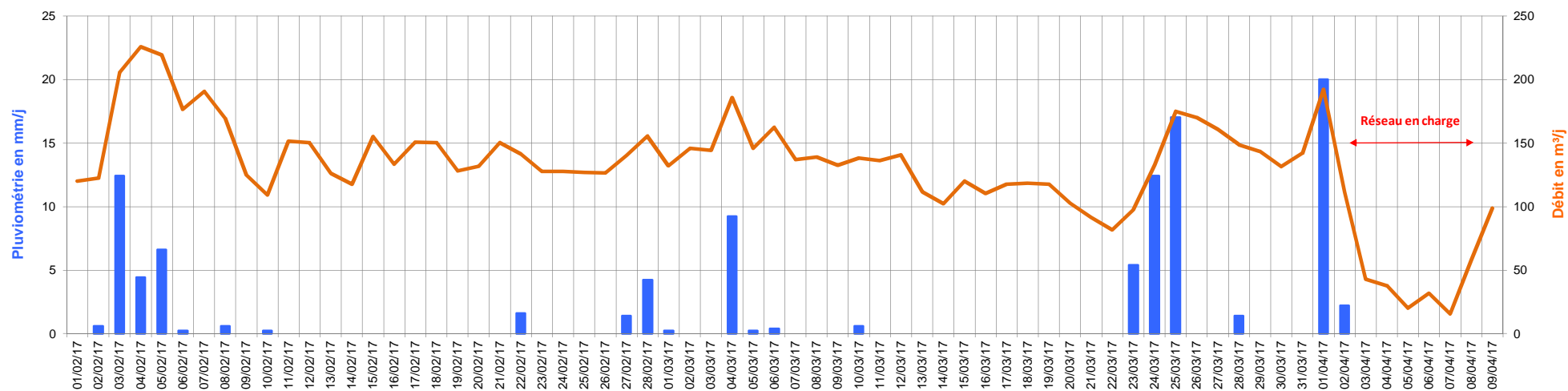
Surface active moyenne : 5 357 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 11/02/2017 au 21/02/2017 et 11/03/2017 au 22/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

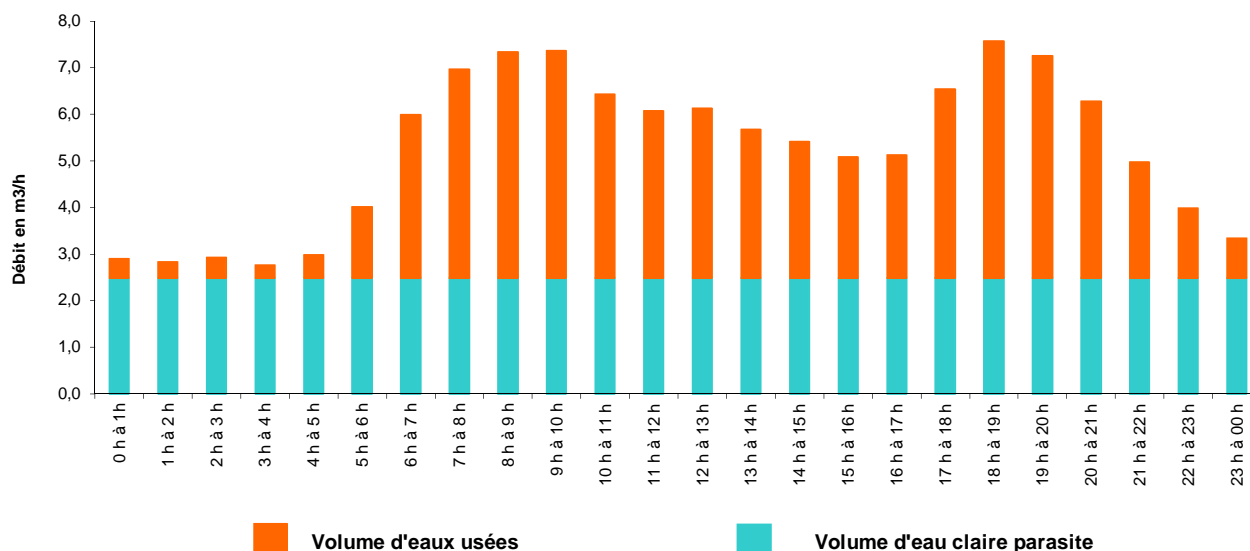


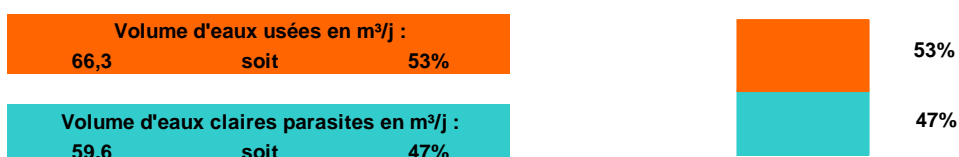
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	2,90	8h à 9h	7,34	16h à 17h	5,13
1h à 2h	2,83	9h à 10h	7,36	17h à 18h	6,53
2h à 3h	2,93	10h à 11h	6,43	18h à 19h	7,57
3h à 4h	2,76	11h à 12h	6,07	19h à 20h	7,26
4h à 5h	2,97	12h à 13h	6,13	20h à 21h	6,28
5h à 6h	4,00	13h à 14h	5,67	21h à 22h	4,98
6h à 7h	5,99	14h à 15h	5,41	22h à 23h	3,98
7h à 8h	6,96	15h à 16h	5,08	23h à 24h	3,33

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

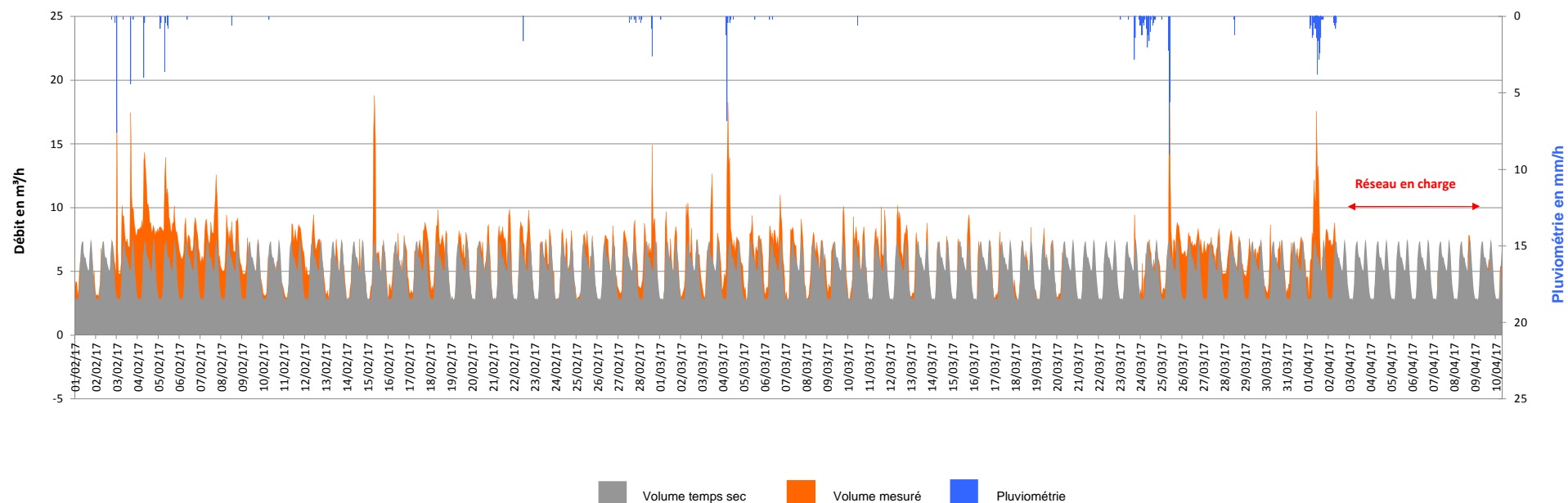
Volume horaire moyen	5,2 m³/h
Volume horaire minimum	2,8 m³/h
Volume horaire maximum	7,6 m³/h
Volume moyen journalier	125,9 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	66,3 m³/j
Volume journalier d'ECP	59,6 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	442 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	839 E.H
Coefficient de pointe	1,44

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

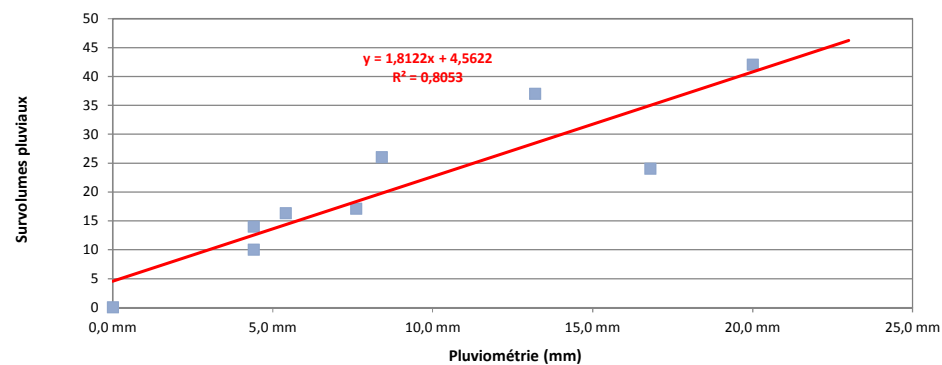


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



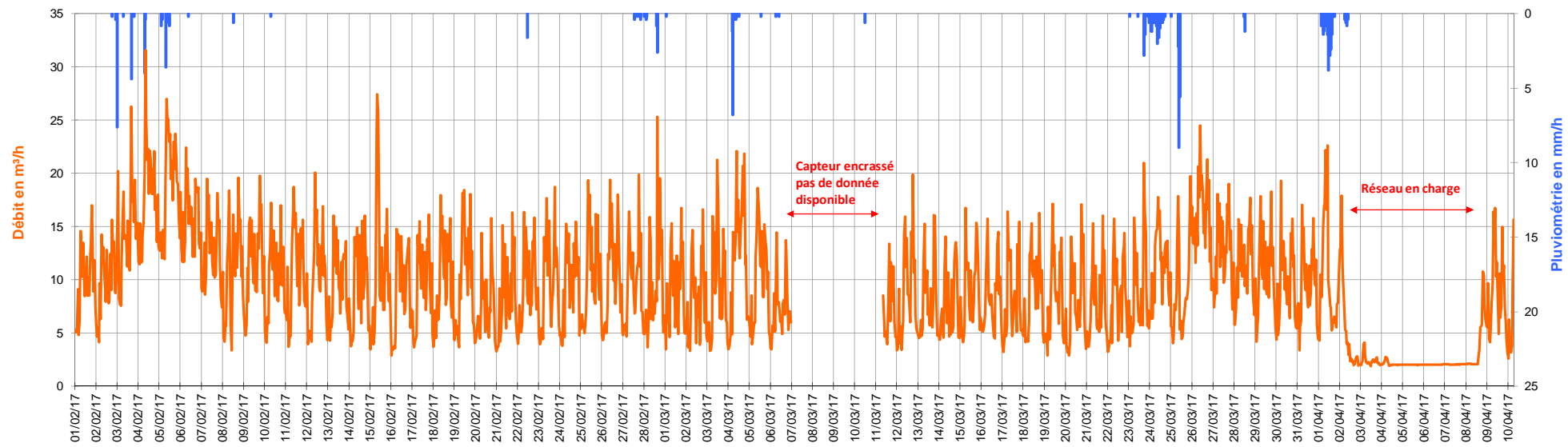
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	17,1 m³	14,0 m³	10,0 m³	16,3 m³	26,0 m³	37,0 m³	24,0 m³	42,0 m³
Surface active théorique	2 250 m²	3 182 m²	2 273 m²	3 019 m²	3 095 m²	2 803 m²	1 429 m²	2 100 m²

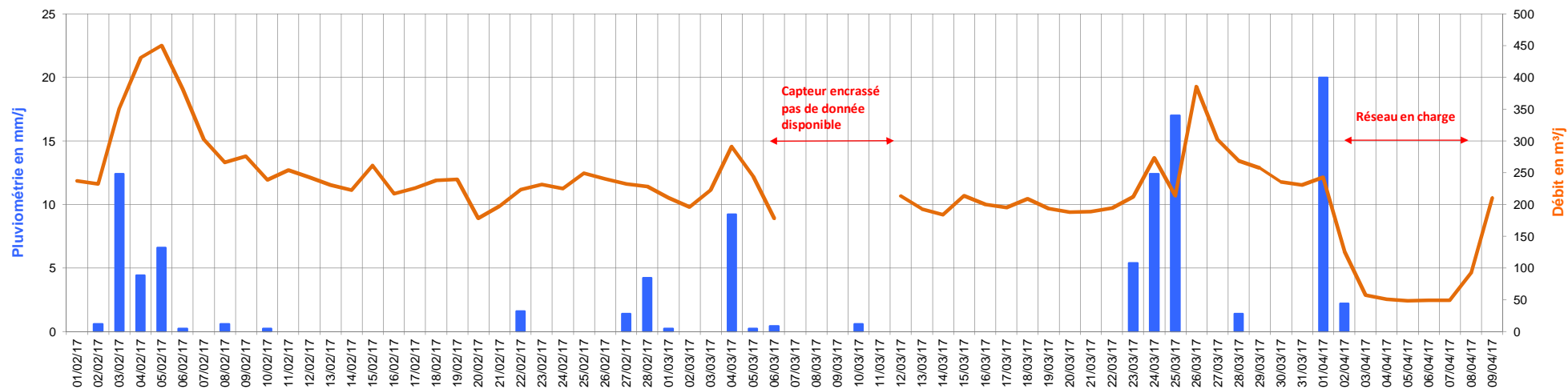
Surface active moyenne : 2 579 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 11/02/2017 au 21/02/2017 et 13/03/2017 au 22/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

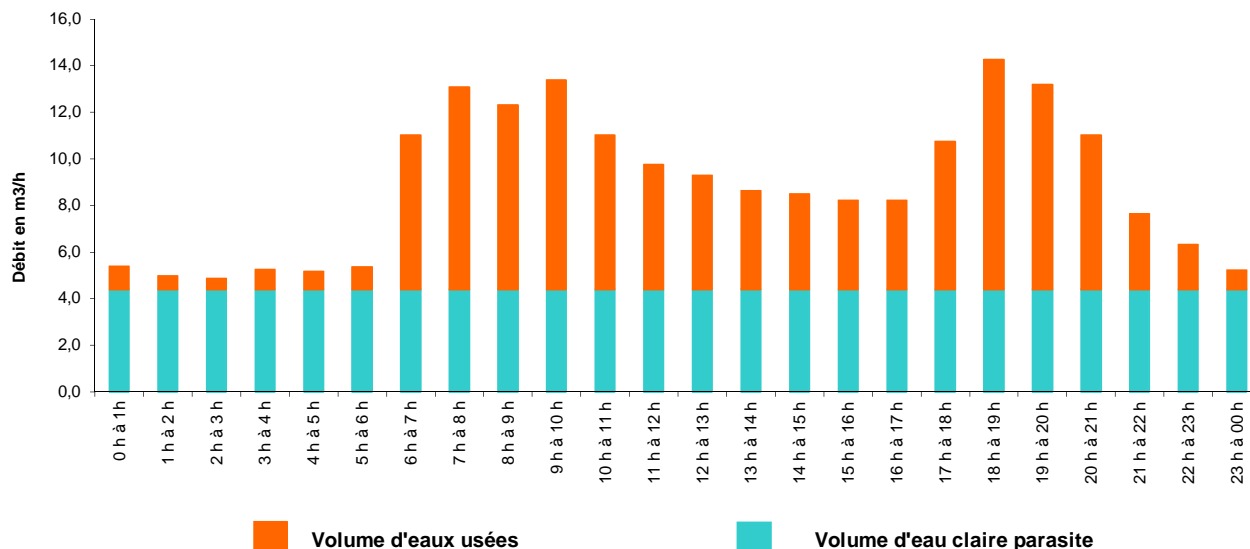


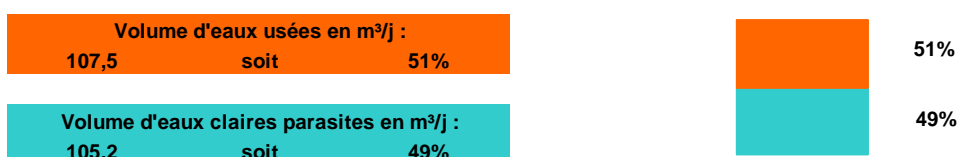
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	5,38	8h à 9h	12,30	16h à 17h	8,22
1h à 2h	4,98	9h à 10h	13,38	17h à 18h	10,75
2h à 3h	4,87	10h à 11h	11,03	18h à 19h	14,25
3h à 4h	5,24	11h à 12h	9,75	19h à 20h	13,18
4h à 5h	5,17	12h à 13h	9,27	20h à 21h	11,00
5h à 6h	5,36	13h à 14h	8,63	21h à 22h	7,65
6h à 7h	11,02	14h à 15h	8,48	22h à 23h	6,31
7h à 8h	13,06	15h à 16h	8,20	23h à 24h	5,22

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

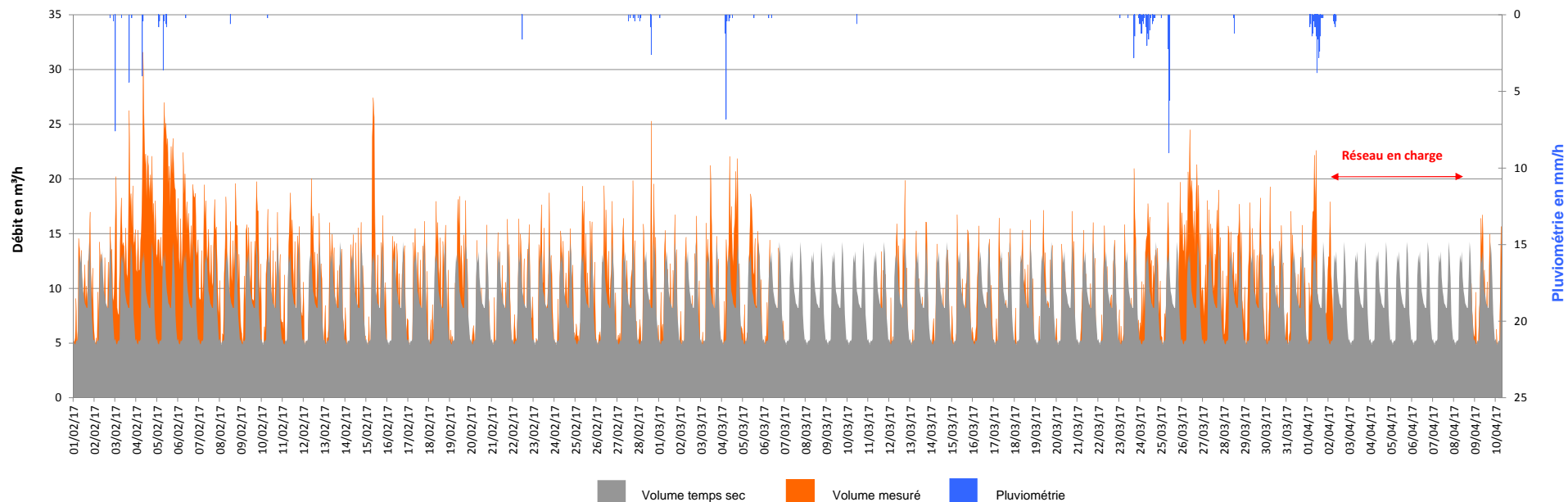
Volume horaire moyen	8,9 m³/h
Volume horaire minimum	4,9 m³/h
Volume horaire maximum	14,2 m³/h
Volume moyen journalier	212,7 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	107,5 m³/j
Volume journalier d'ECP	105,2 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	717 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	1 418 E.H
Coefficient de pointe	1,61

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

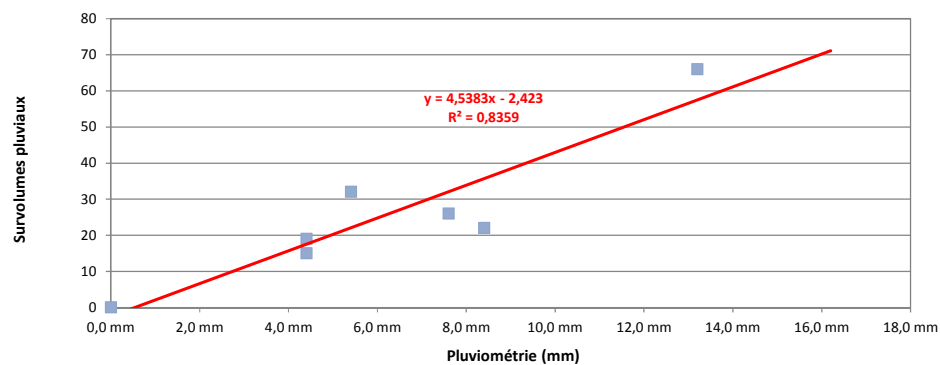


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



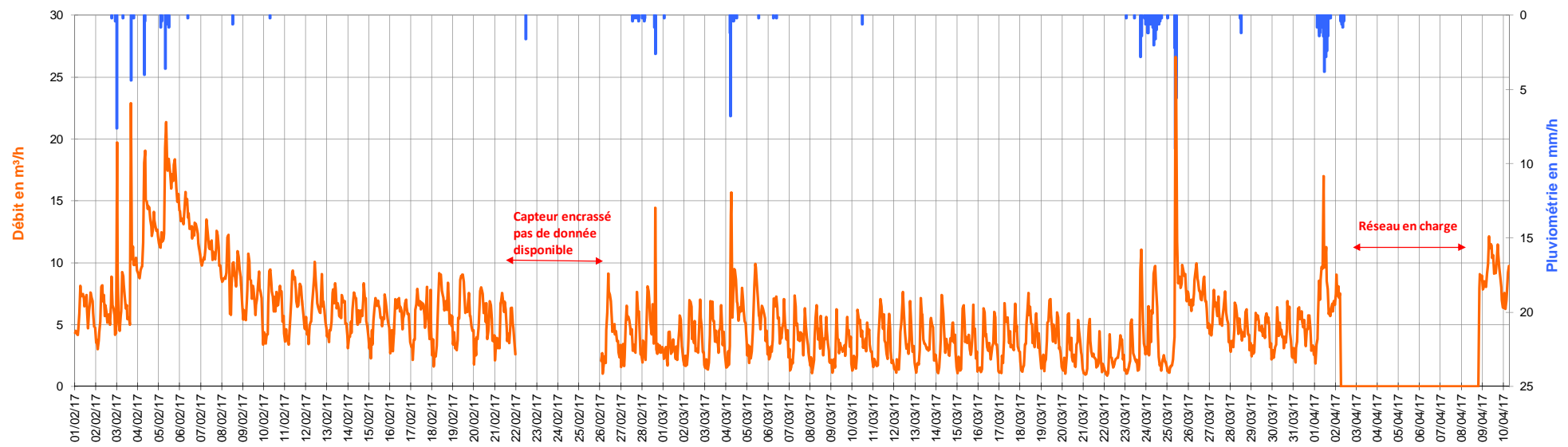
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	26,0 m³	19,0 m³	15,0 m³	32,0 m³	22,0 m³	66,0 m³	NC	NC
Surface active théorique	3 421 m²	4 318 m²	3 409 m²	5 926 m²	2 619 m²	5 000 m²	NC	NC

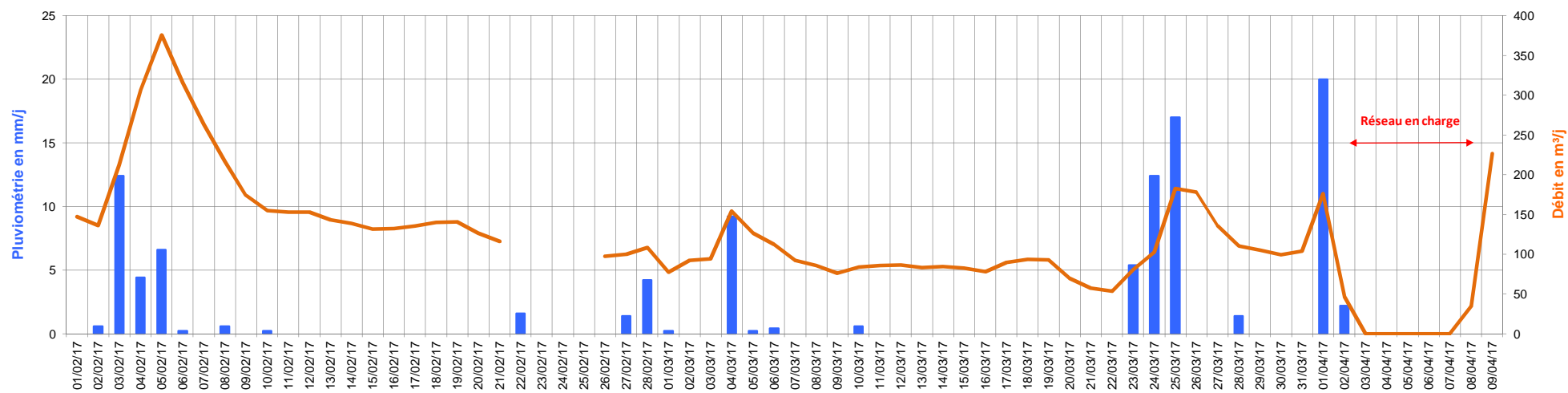
Surface active moyenne : 4 116 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 11/02/2017 au 17/02/2017 et 11/03/2017 au 20/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

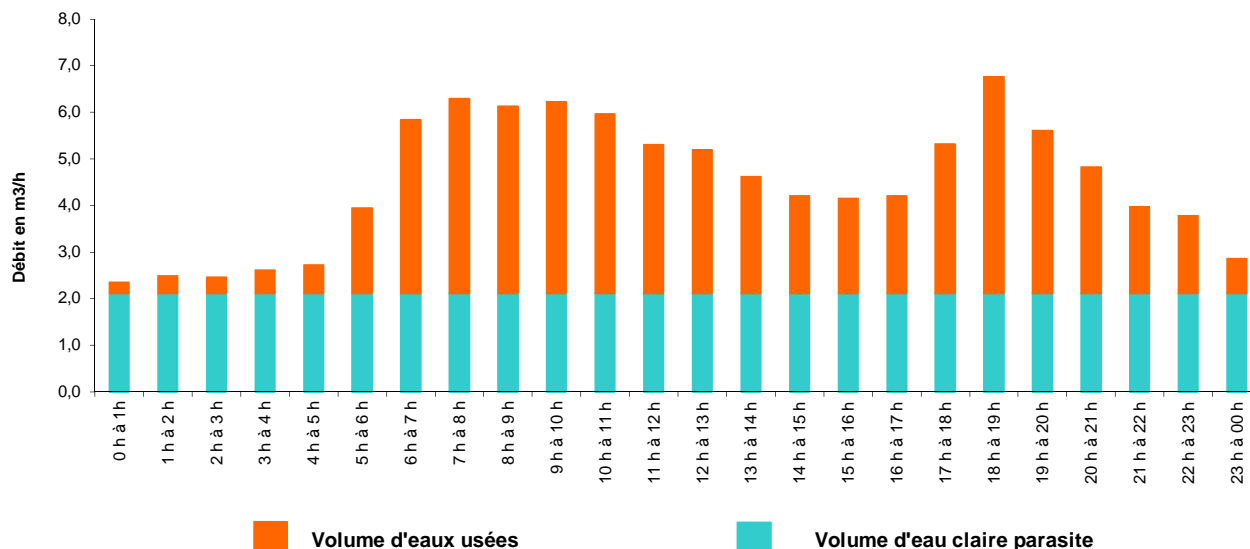


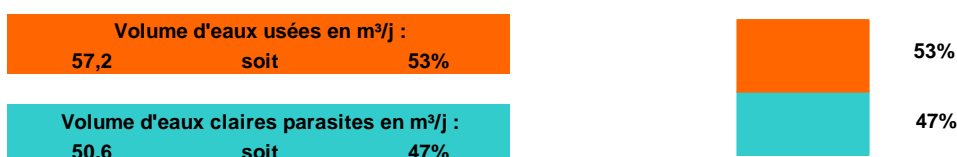
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	2,34	8h à 9h	6,13	16h à 17h	4,20
1h à 2h	2,49	9h à 10h	6,23	17h à 18h	5,32
2h à 3h	2,45	10h à 11h	5,96	18h à 19h	6,76
3h à 4h	2,60	11h à 12h	5,30	19h à 20h	5,61
4h à 5h	2,72	12h à 13h	5,19	20h à 21h	4,82
5h à 6h	3,95	13h à 14h	4,61	21h à 22h	3,97
6h à 7h	5,83	14h à 15h	4,20	22h à 23h	3,78
7h à 8h	6,29	15h à 16h	4,15	23h à 24h	2,85

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

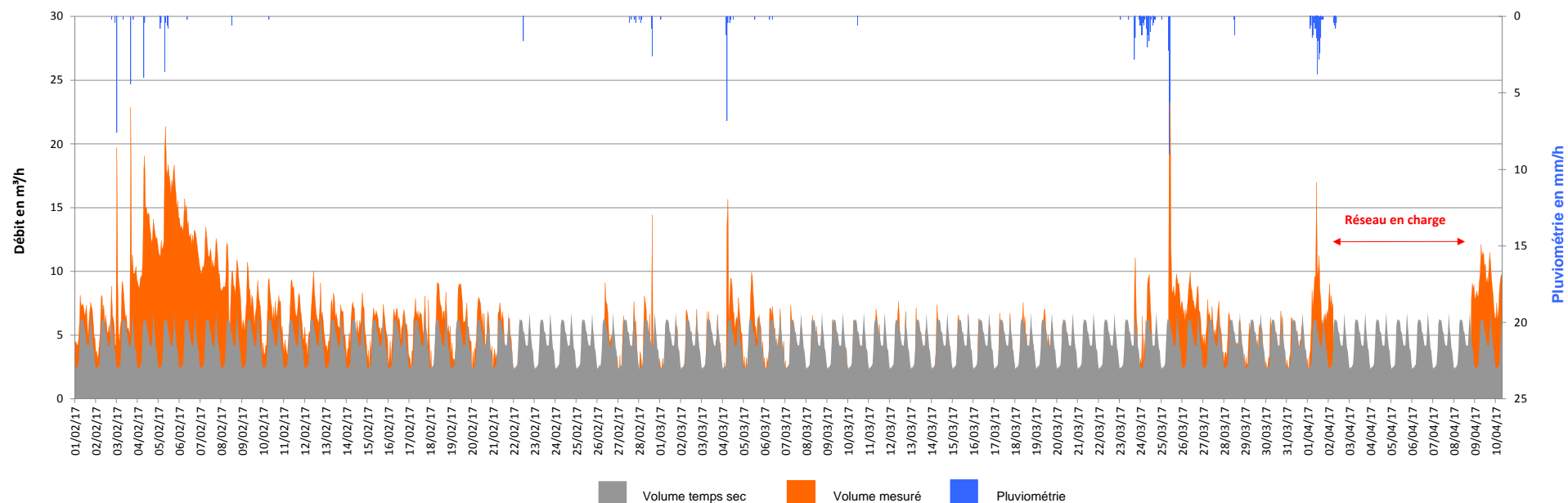
Volume horaire moyen	4,5 m³/h
Volume horaire minimum	2,3 m³/h
Volume horaire maximum	6,8 m³/h
Volume moyen journalier	107,8 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	57,2 m³/j
Volume journalier d'ECP	50,6 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	381 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	718 E.H
Coefficient de pointe	1,51

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

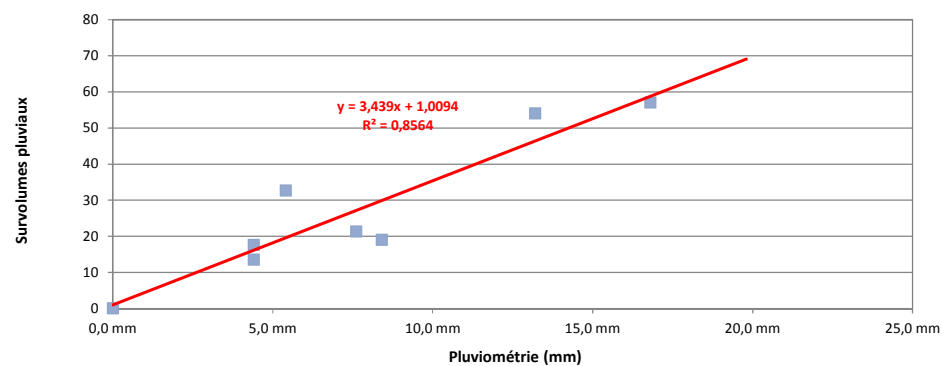


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



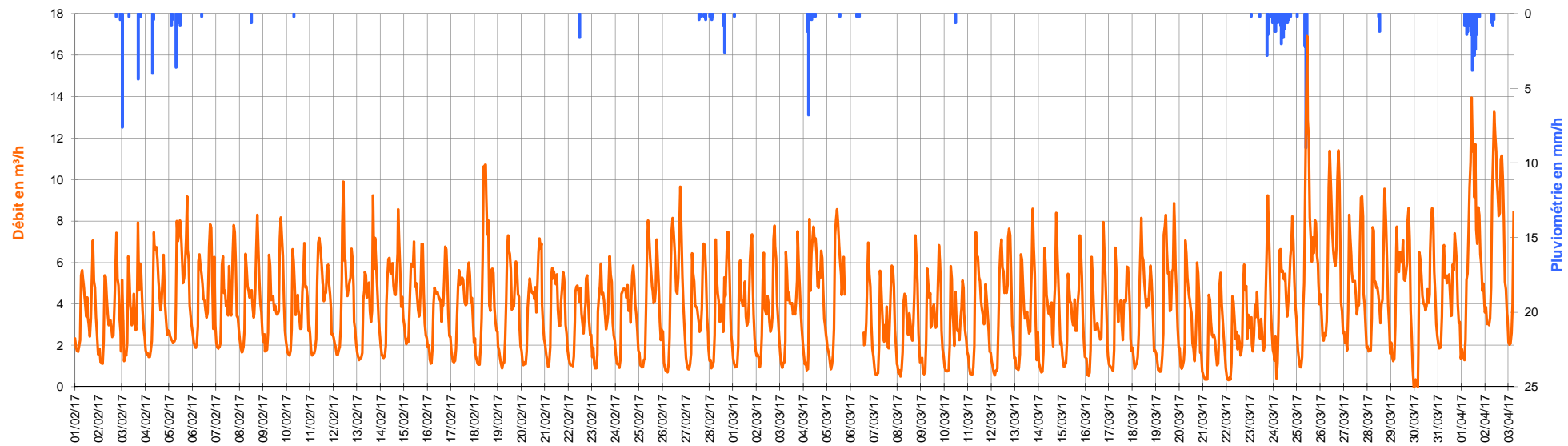
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	21,3 m³	17,6 m³	13,5 m³	32,7 m³	19,0 m³	54,0 m³	57,0 m³	Réseau en charge
Surface active théorique	2 803 m²	4 000 m²	3 068 m²	6 056 m²	2 262 m²	4 091 m²	3 393 m²	NC

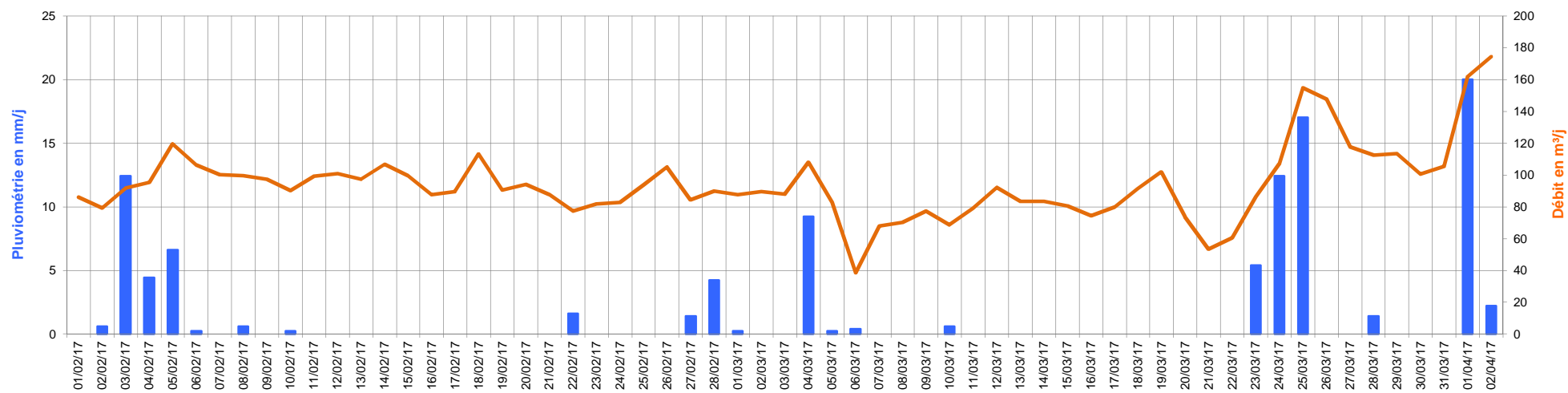
Surface active moyenne : 3 667 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 11/02/2017 au 21/02/2017 et 11/03/2017 au 22/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

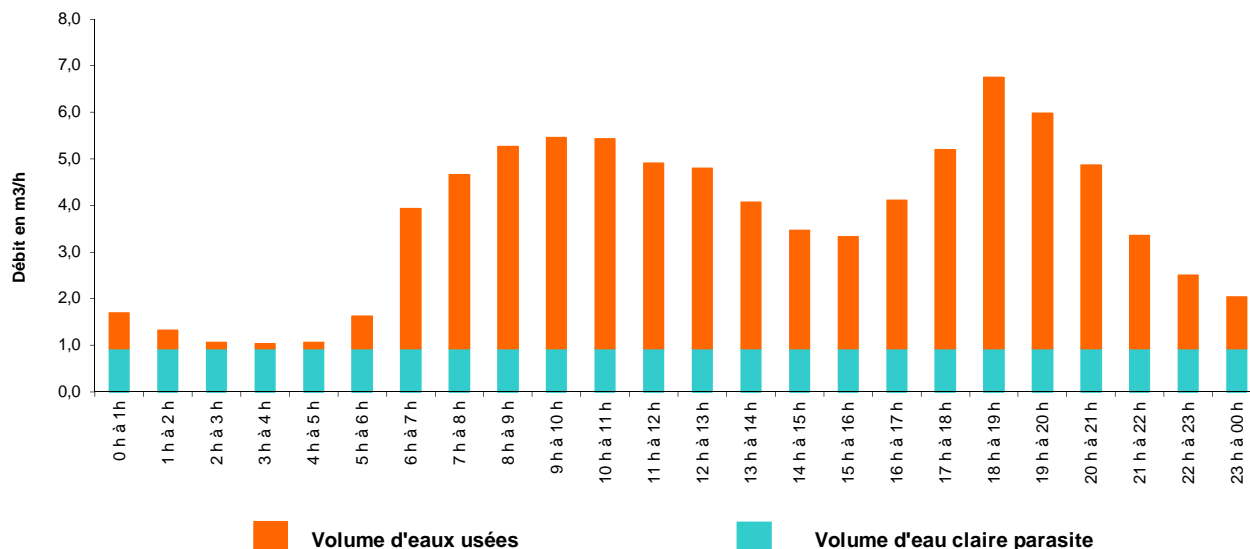


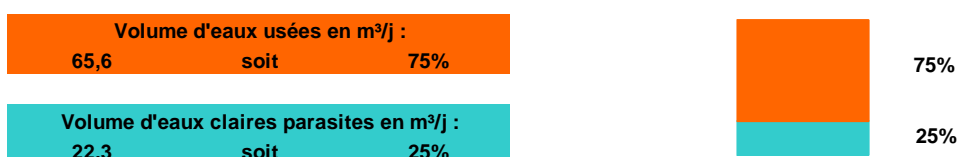
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	1,69	8h à 9h	5,26	16h à 17h	4,11
1h à 2h	1,32	9h à 10h	5,46	17h à 18h	5,19
2h à 3h	1,06	10h à 11h	5,42	18h à 19h	6,74
3h à 4h	1,03	11h à 12h	4,90	19h à 20h	5,98
4h à 5h	1,06	12h à 13h	4,79	20h à 21h	4,86
5h à 6h	1,62	13h à 14h	4,07	21h à 22h	3,36
6h à 7h	3,93	14h à 15h	3,46	22h à 23h	2,50
7h à 8h	4,65	15h à 16h	3,32	23h à 24h	2,03

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

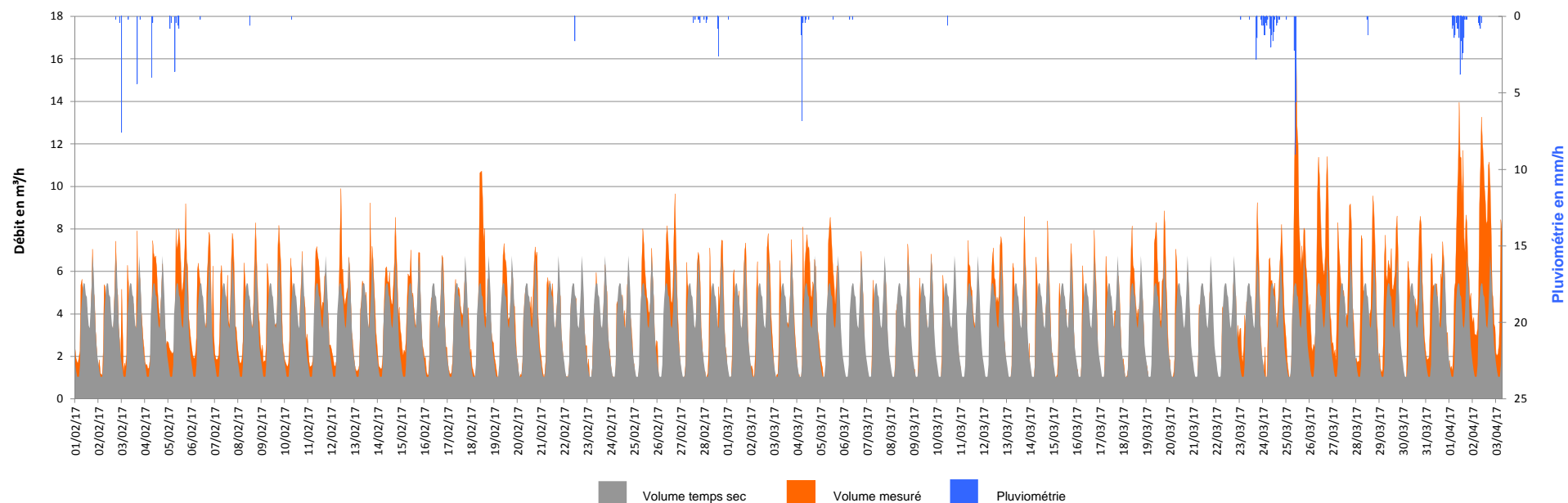
Volume horaire moyen	3,7 m³/h
Volume horaire minimum	1,0 m³/h
Volume horaire maximum	6,7 m³/h
Volume moyen journalier	87,8 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	65,6 m³/j
Volume journalier d'ECP	22,3 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	437 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	585 E.H
Coefficient de pointe	1,84

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

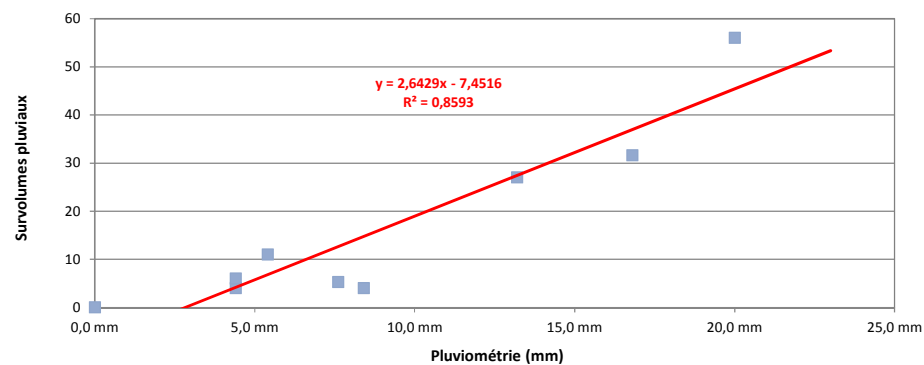


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



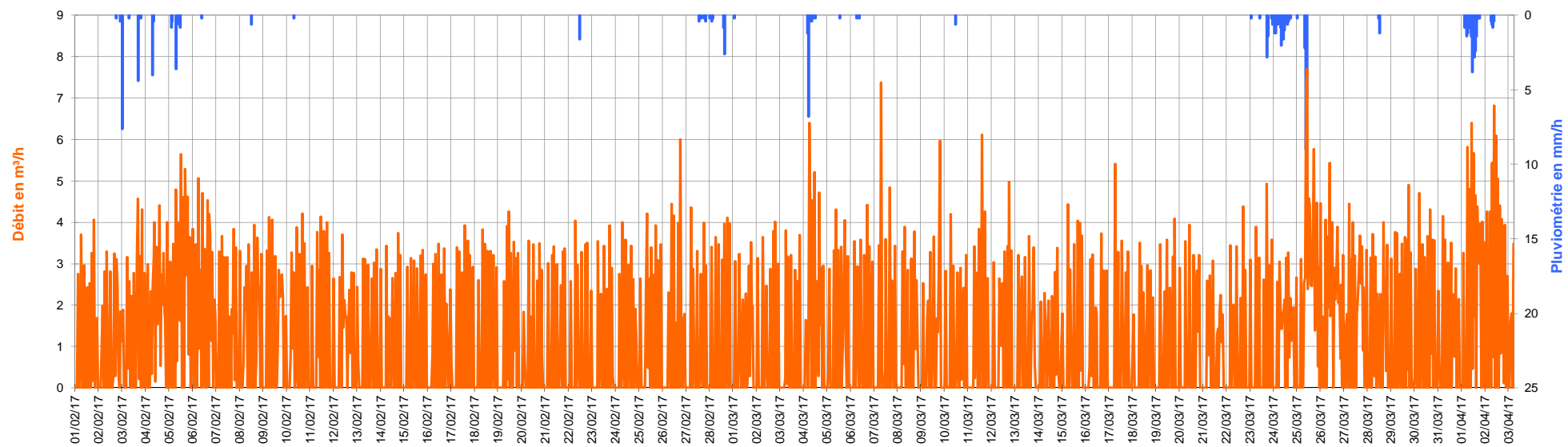
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	5,3 m³	4,0 m³	6,0 m³	11,0 m³	4,0 m³	27,0 m³	31,6 m³	56,0 m³
Surface active théorique	697 m²	909 m²	1 364 m²	2 037 m²	476 m²	2 045 m²	1 881 m²	2 800 m²

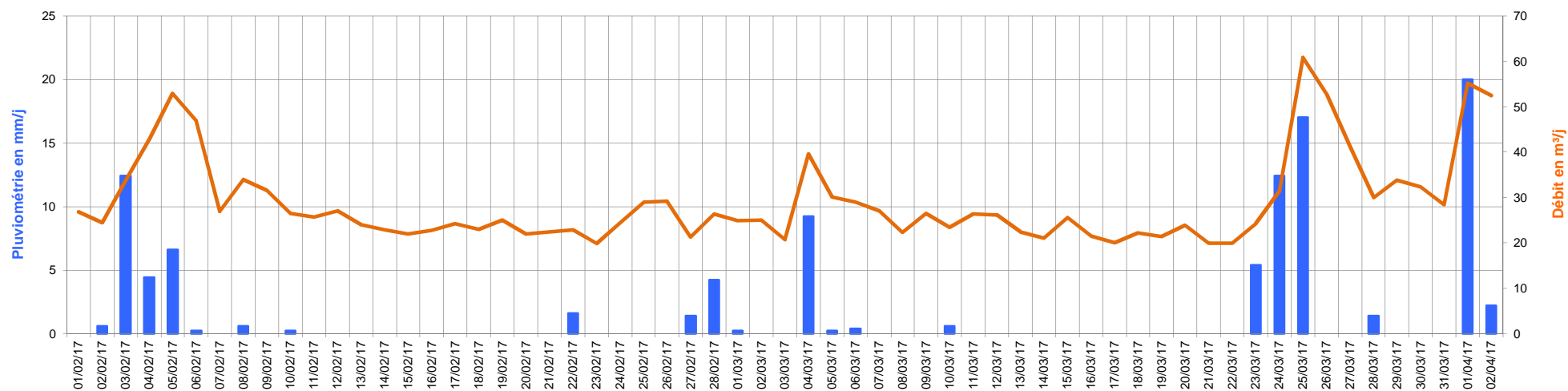
Surface active moyenne : 1 526 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 11/02/2017 au 21/02/2017 et 11/03/2017 au 22/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

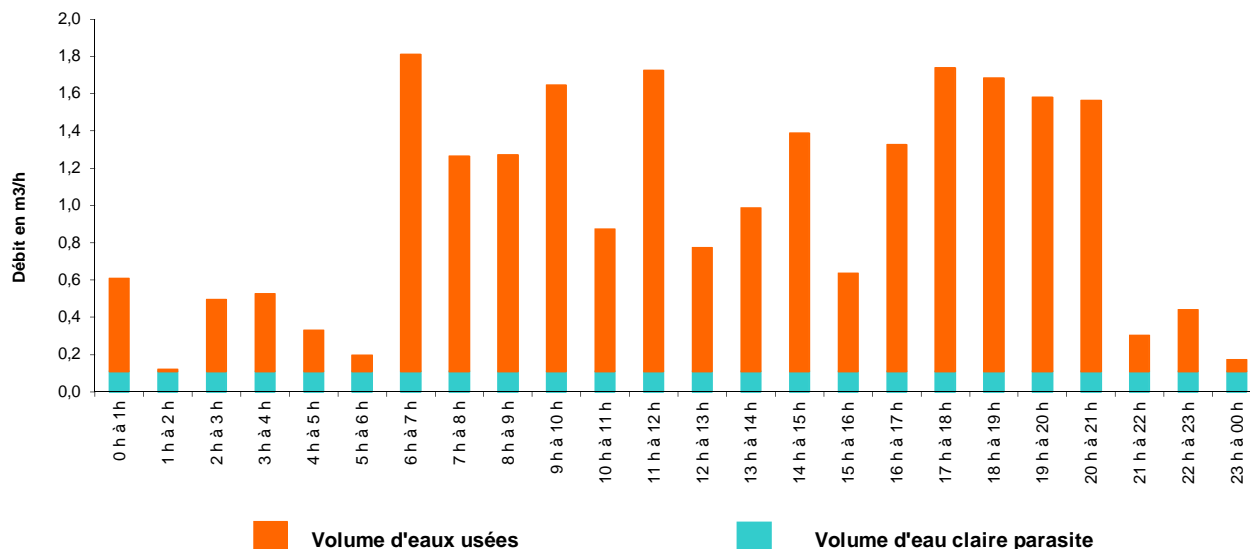


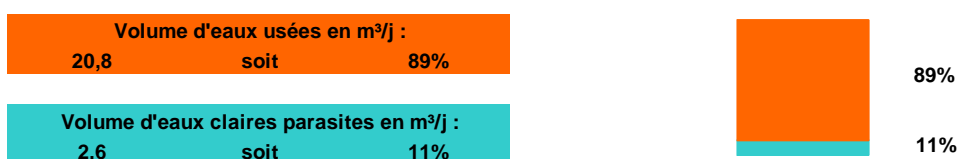
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	0,61	8h à 9h	1,27	16h à 17h	1,33
1h à 2h	0,12	9h à 10h	1,65	17h à 18h	1,74
2h à 3h	0,49	10h à 11h	0,87	18h à 19h	1,68
3h à 4h	0,53	11h à 12h	1,72	19h à 20h	1,58
4h à 5h	0,33	12h à 13h	0,77	20h à 21h	1,56
5h à 6h	0,20	13h à 14h	0,99	21h à 22h	0,30
6h à 7h	1,81	14h à 15h	1,39	22h à 23h	0,44
7h à 8h	1,26	15h à 16h	0,63	23h à 24h	0,17

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

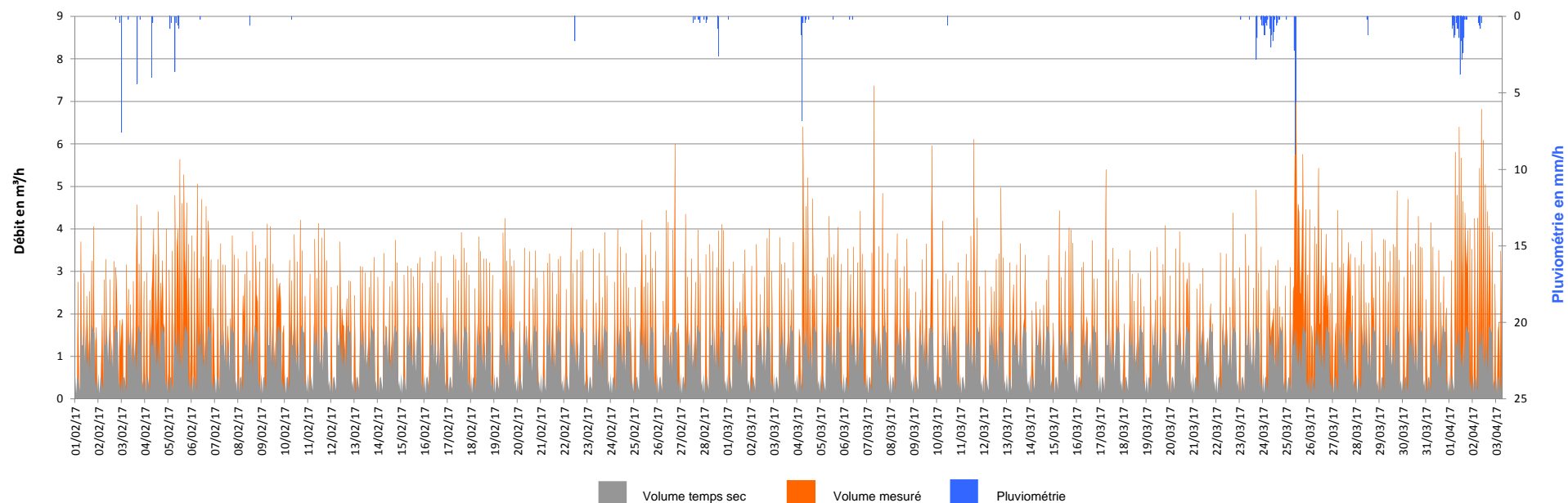
Volume horaire moyen	1,0 m³/h
Volume horaire minimum	0,1 m³/h
Volume horaire maximum	1,8 m³/h
Volume moyen journalier	23,4 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	20,8 m³/j
Volume journalier d'ECP	2,6 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	139 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	156 E.H
Coefficient de pointe	1,85

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

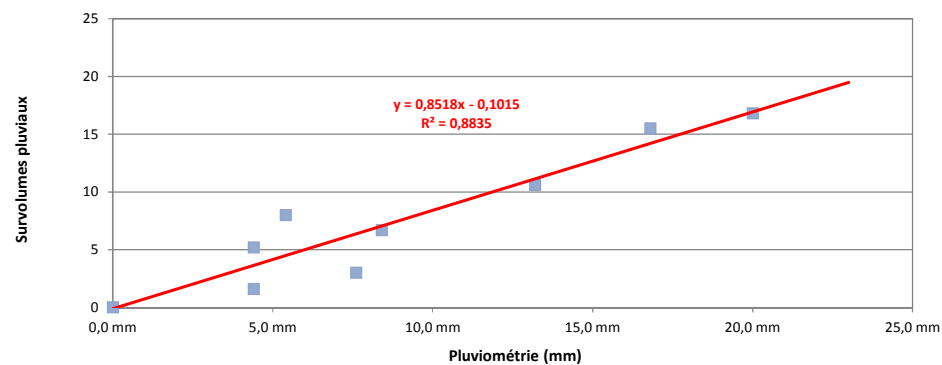


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



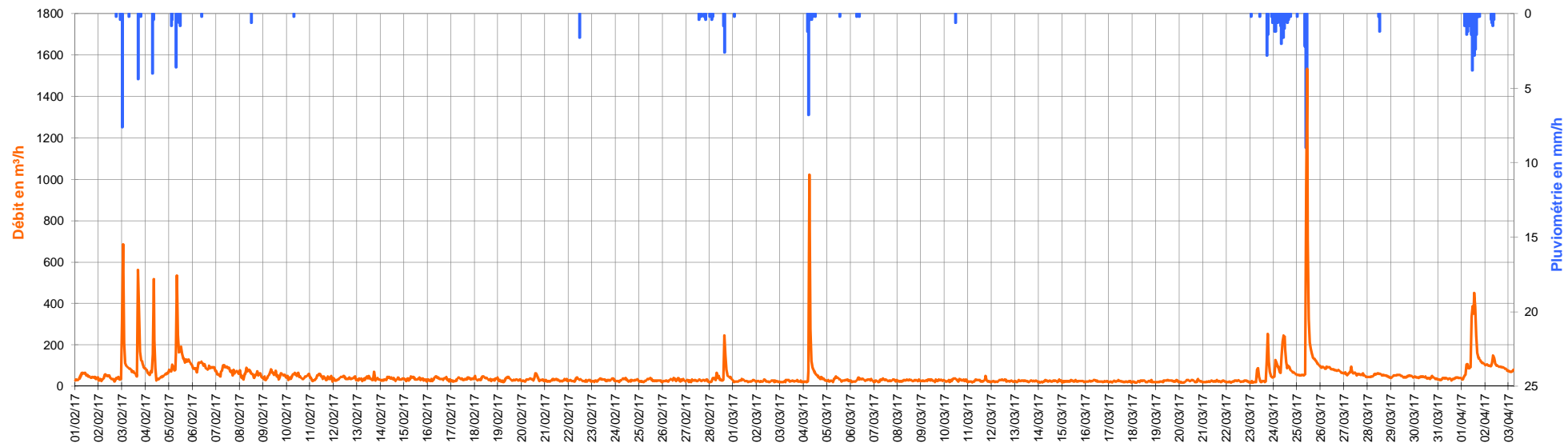
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	3,0 m³	1,6 m³	5,2 m³	8,0 m³	6,7 m³	10,6 m³	15,5 m³	16,8 m³
Surface active théorique	395 m²	364 m²	1 182 m²	1 481 m²	798 m²	803 m²	923 m²	840 m²

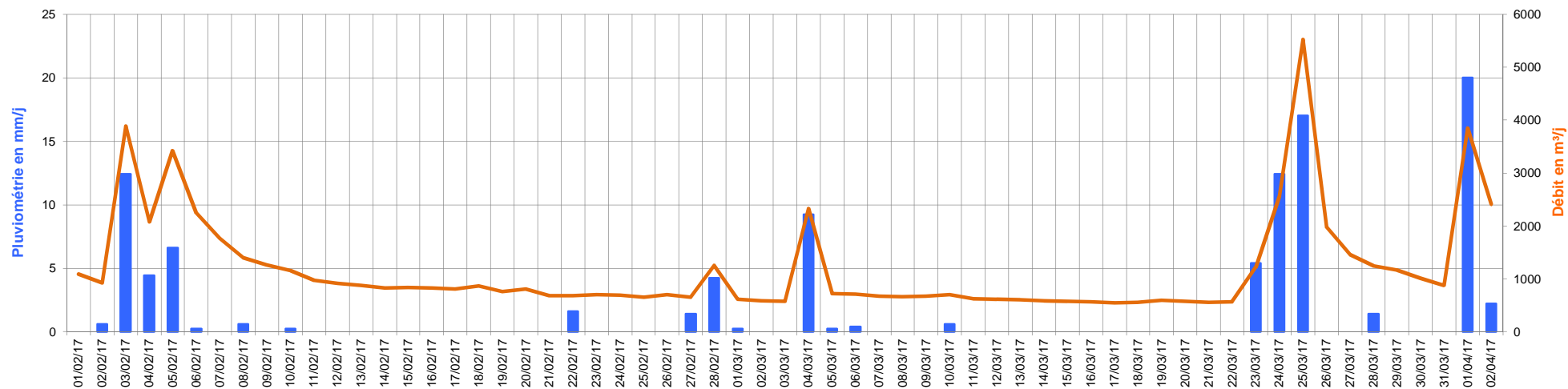
Surface active moyenne : 848 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 13/02/2017 au 21/02/2017 et 11/03/2017 au 22/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

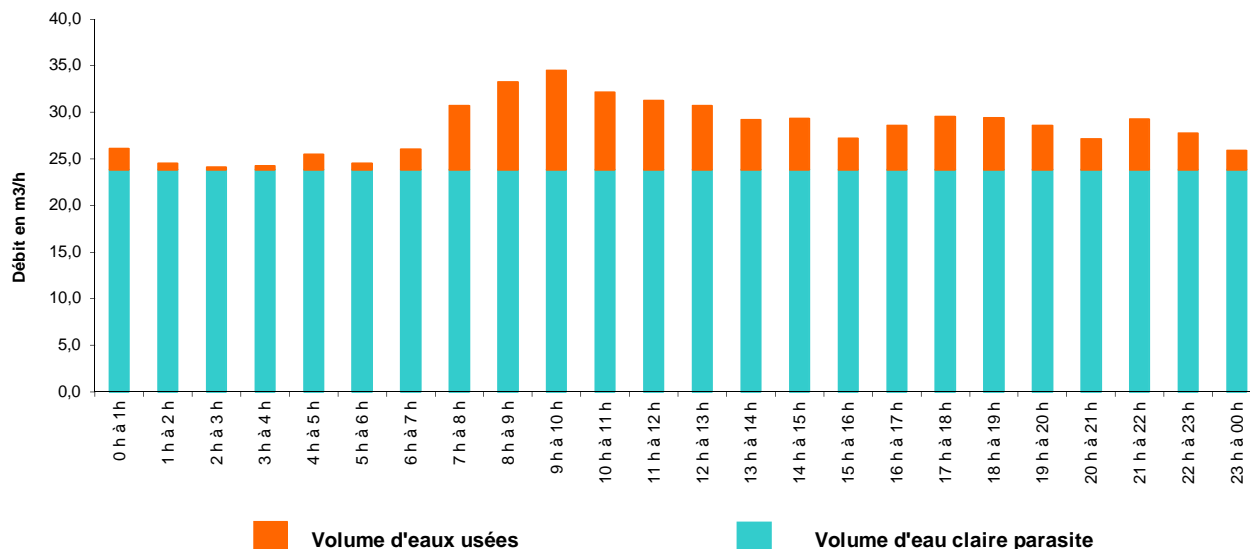


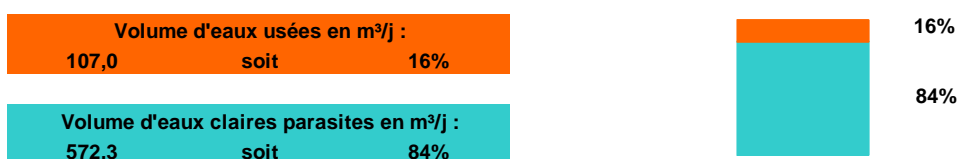
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	26,10	8h à 9h	33,27	16h à 17h	28,59
1h à 2h	24,52	9h à 10h	34,48	17h à 18h	29,55
2h à 3h	24,09	10h à 11h	32,17	18h à 19h	29,40
3h à 4h	24,21	11h à 12h	31,24	19h à 20h	28,60
4h à 5h	25,45	12h à 13h	30,70	20h à 21h	27,12
5h à 6h	24,54	13h à 14h	29,18	21h à 22h	29,26
6h à 7h	26,01	14h à 15h	29,33	22h à 23h	27,73
7h à 8h	30,73	15h à 16h	27,21	23h à 24h	25,90

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

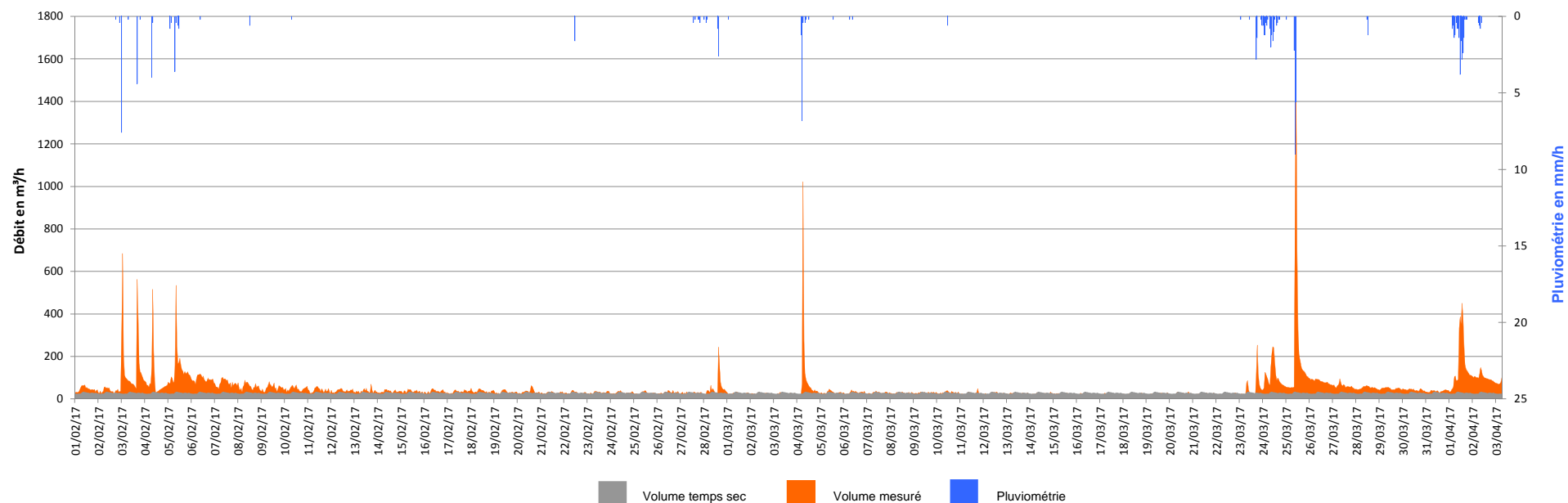
Volume horaire moyen	28,3 m³/h
Volume horaire minimum	24,1 m³/h
Volume horaire maximum	34,5 m³/h
Volume moyen journalier	679,4 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	107,0 m³/j
Volume journalier d'ECP	572,3 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	713 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	4 529 E.H
Coefficient de pointe	1,22

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

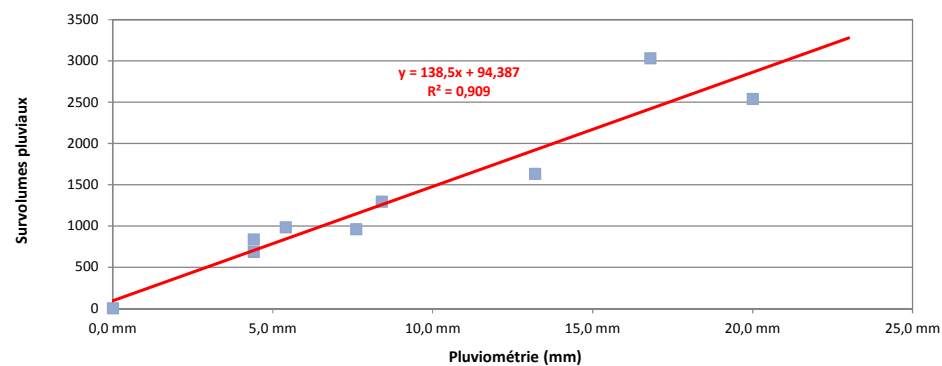


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



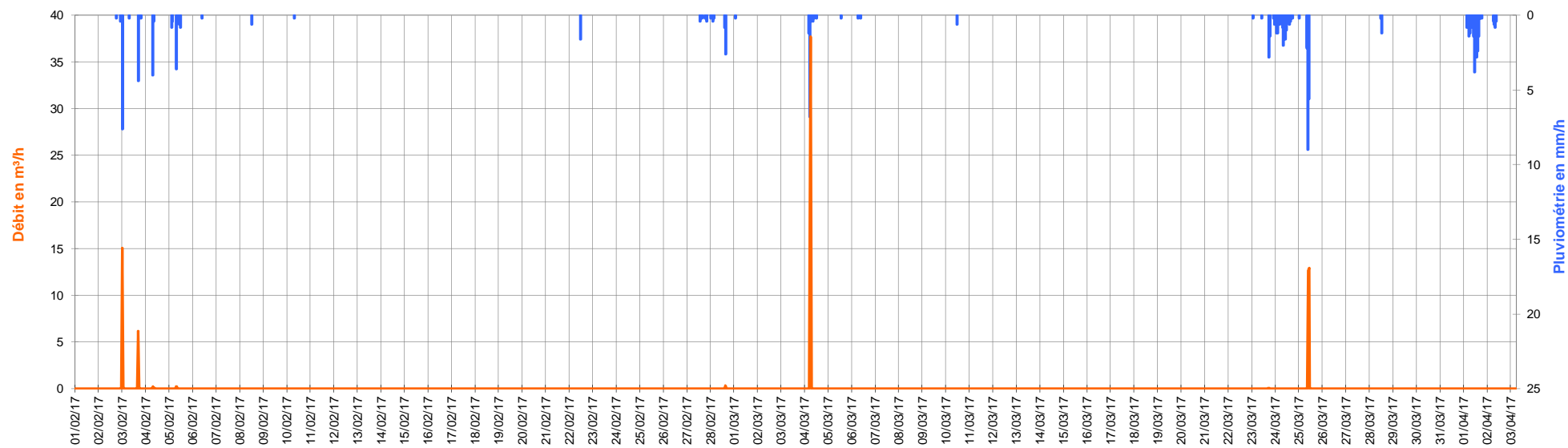
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	960,0 m³	836,0 m³	685,0 m³	984,0 m³	1293,0 m³	1629,0 m³	3032,0 m³	2538,0 m³
Surface active théorique	126 316 m²	190 000 m²	155 682 m²	182 222 m²	153 929 m²	123 409 m²	180 476 m²	126 900 m²

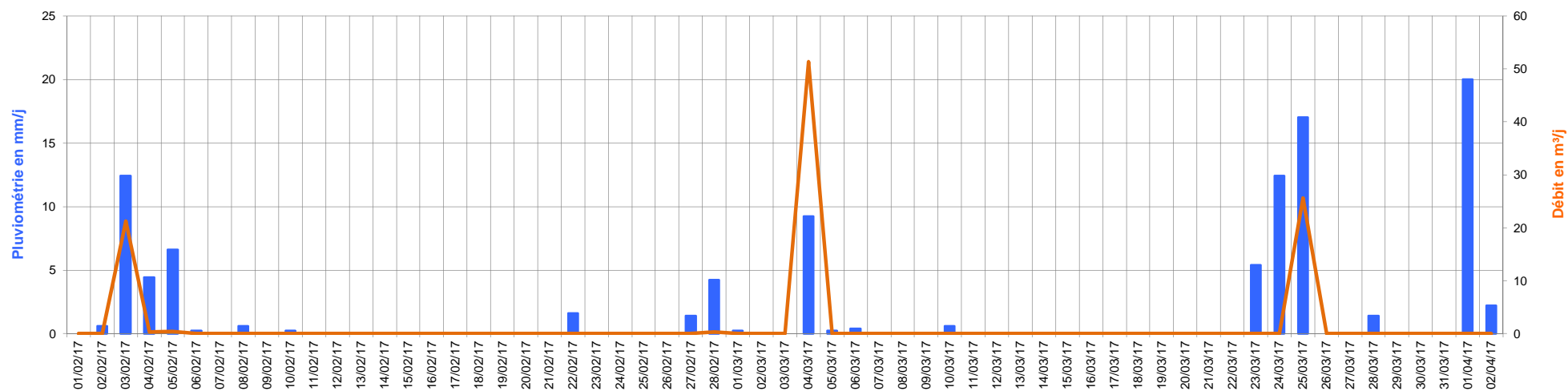
Surface active moyenne : 154 867 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 11/02/2017 au 21/02/2017 et 11/03/2017 au 22/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

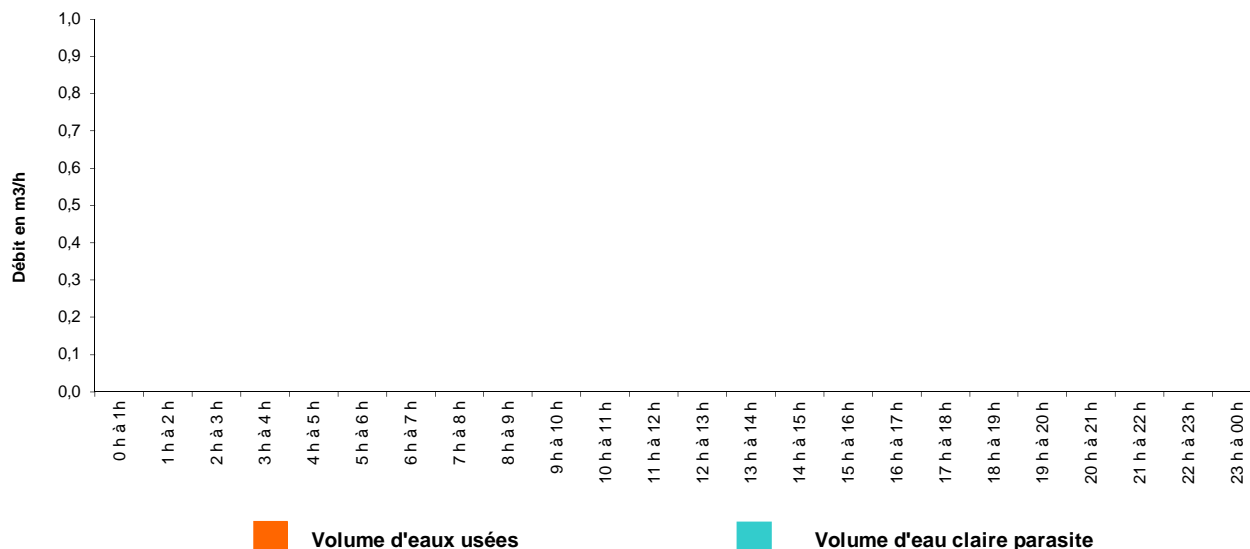


Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	0,00	8h à 9h	0,00	16h à 17h	0,00
1h à 2h	0,00	9h à 10h	0,00	17h à 18h	0,00
2h à 3h	0,00	10h à 11h	0,00	18h à 19h	0,00
3h à 4h	0,00	11h à 12h	0,00	19h à 20h	0,00
4h à 5h	0,00	12h à 13h	0,00	20h à 21h	0,00
5h à 6h	0,00	13h à 14h	0,00	21h à 22h	0,00
6h à 7h	0,00	14h à 15h	0,00	22h à 23h	0,00
7h à 8h	0,00	15h à 16h	0,00	23h à 24h	0,00

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

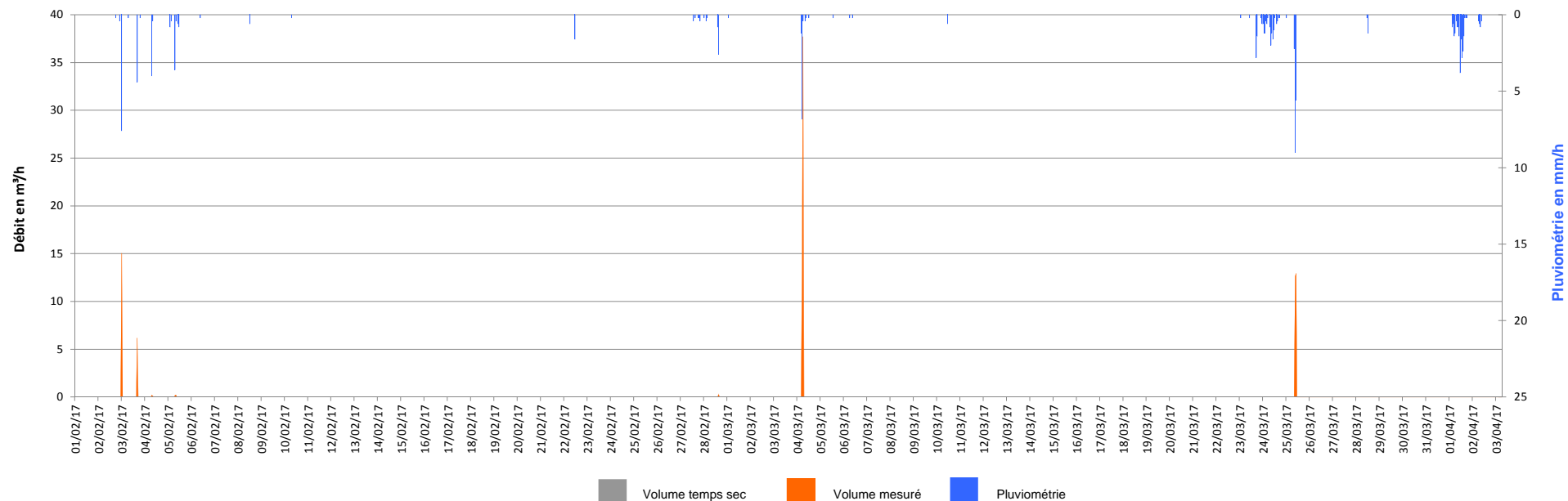
Volume horaire moyen	0,0 m³/h
Volume horaire minimum	0,0 m³/h
Volume horaire maximum	0,0 m³/h
Volume moyen journalier	0,0 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	0,0 m³/j
Volume journalier d'ECP	0,0 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	0 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	0 E.H
Coefficient de pointe	-

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

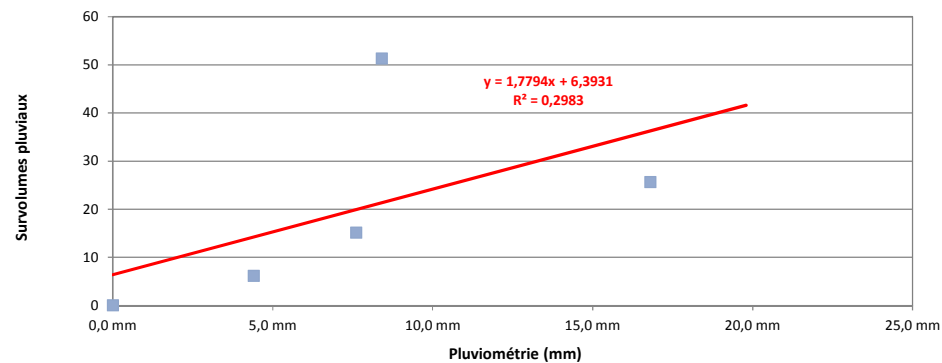
Volume d'eaux usées en m³/j :	0,0	soit	0%
Volume d'eaux claires parasites en m³/j :	0,0	soit	0%

CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



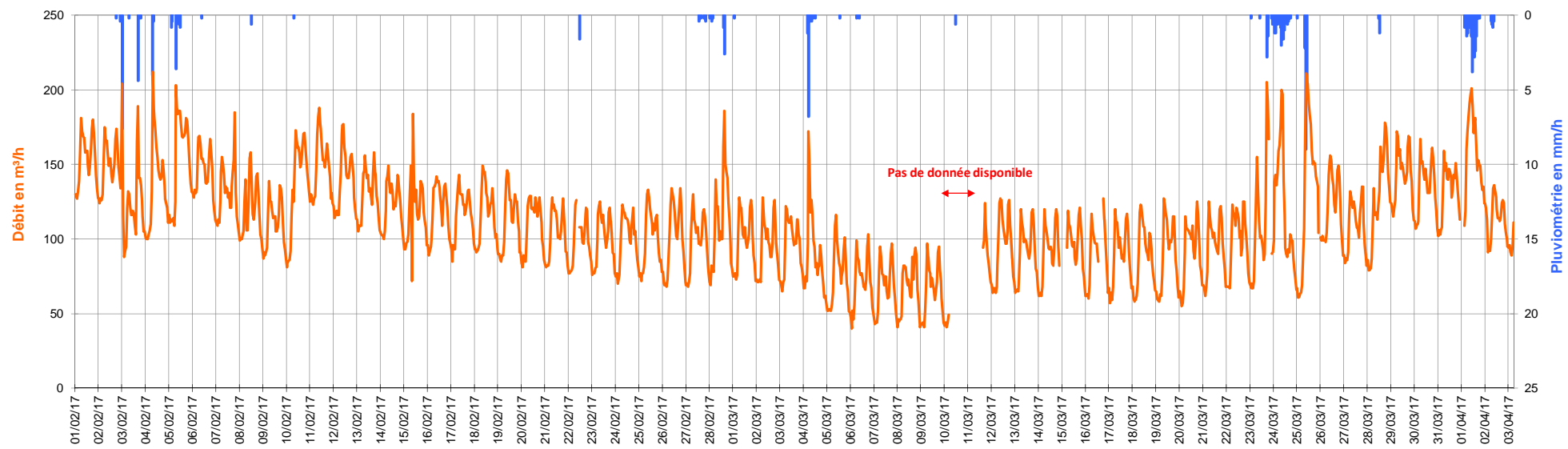
Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	15,1 m³	6,2 m³	-	-	51,3 m³	-	25,6 m³	-
Surface active théorique	1 986 m²	1 402 m²	-	-	6 107 m²	-	1 524 m²	-

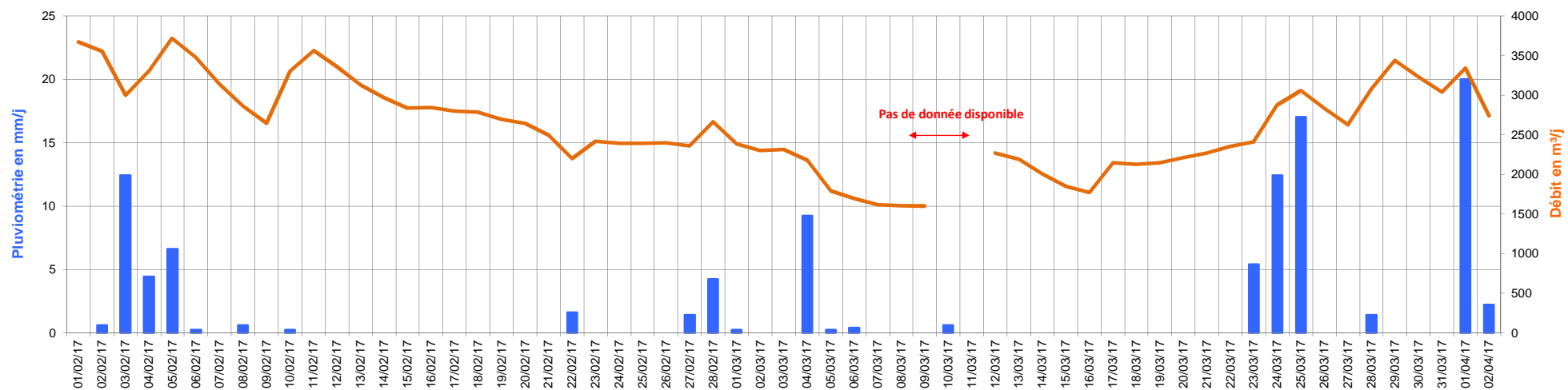
Surface active moyenne : 2 755 m²

RESULTATS DES MESURES

Volumes horaires d'eaux usées et pluviométrie



Volumes journaliers d'eaux usées et pluviométrie



CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS SEC *

* Volumes calculés sur les périodes du 15/02/2017 au 22/02/2017, du 12/03/2017 au 14/03/2017 et du 16/03/2017 au 22/03/2017

Profil journalier d'eaux usées de temps sec

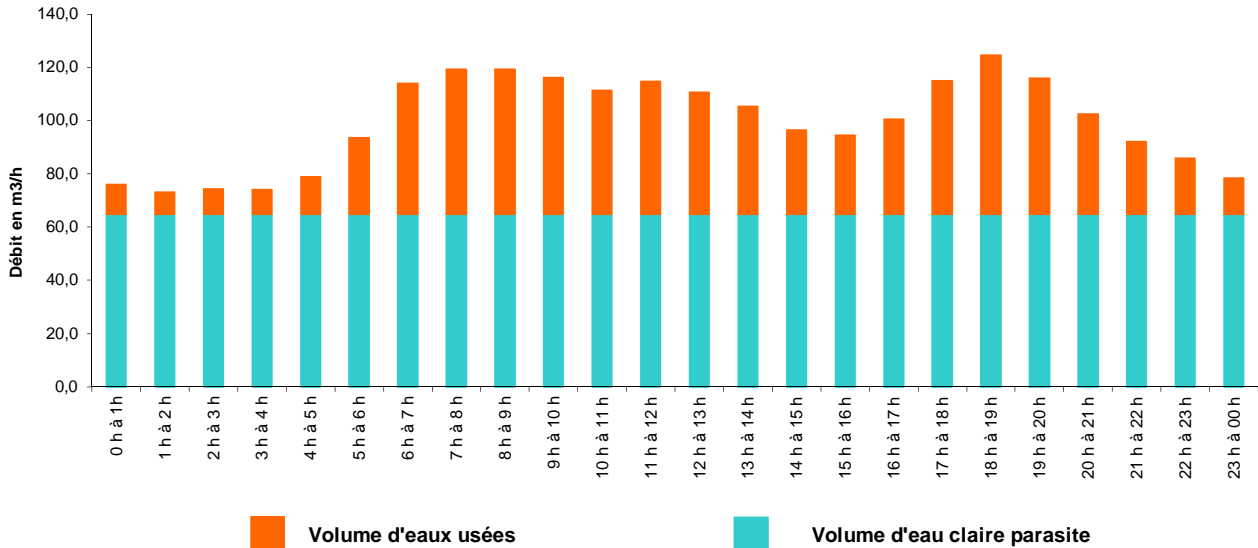


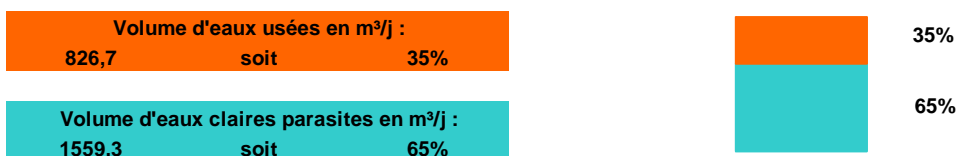
Tableau des volumes horaires moyens d'eaux usées de temps sec (en m³) en période de nappe haute

0h à 1h	76,00	8h à 9h	119,33	16h à 17h	100,50
1h à 2h	73,00	9h à 10h	116,17	17h à 18h	114,89
2h à 3h	74,33	10h à 11h	111,28	18h à 19h	124,56
3h à 4h	74,06	11h à 12h	114,78	19h à 20h	115,78
4h à 5h	78,72	12h à 13h	110,67	20h à 21h	102,33
5h à 6h	93,61	13h à 14h	105,39	21h à 22h	92,17
6h à 7h	113,83	14h à 15h	96,50	22h à 23h	85,88
7h à 8h	119,33	15h à 16h	94,56	23h à 24h	78,35

Principaux résultats de la campagne de mesure temps sec

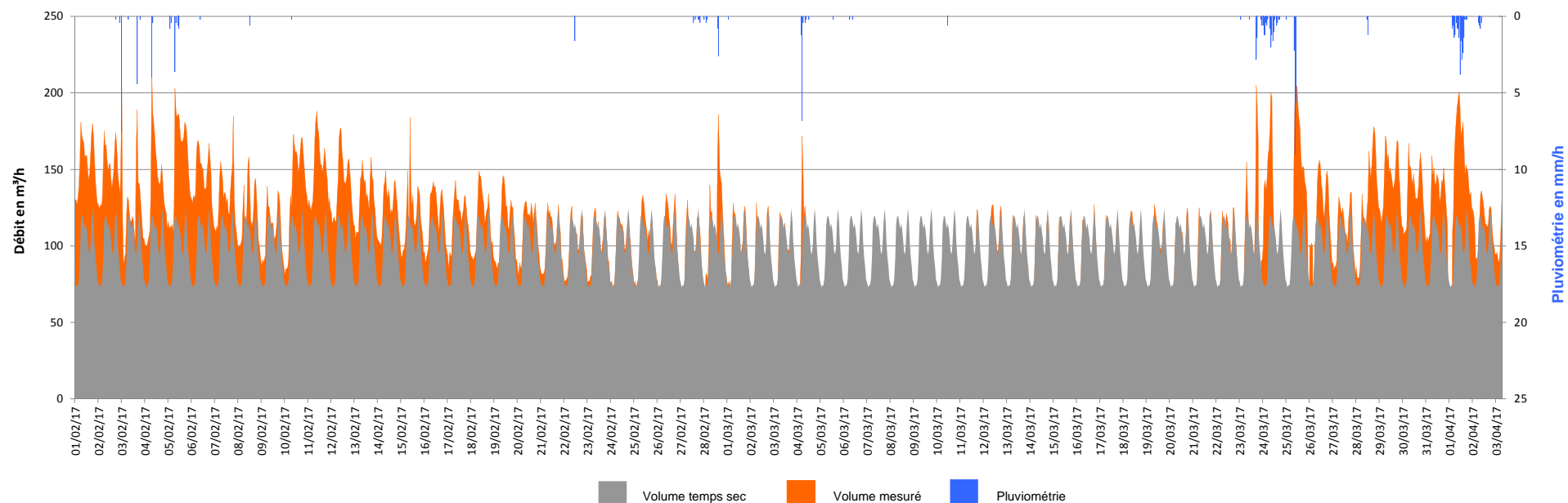
Volume horaire moyen	99,4 m³/h
Volume horaire minimum	73,0 m³/h
Volume horaire maximum	124,6 m³/h
Volume moyen journalier	2 386,0 m³/j
Volume journalier d'eaux usées	826,7 m³/j
Volume journalier d'ECP	1 559,3 m³/j
Nombre d'équivalent habitant EU (sur la base de 150 l/j/EH)	5 512 E.H
Nombre d'équivalent habitant total (sur la base de 150 l/j/EH)	15 907 E.H
Coefficient de pointe	1,25

Répartition eaux usées / eaux claires parasites

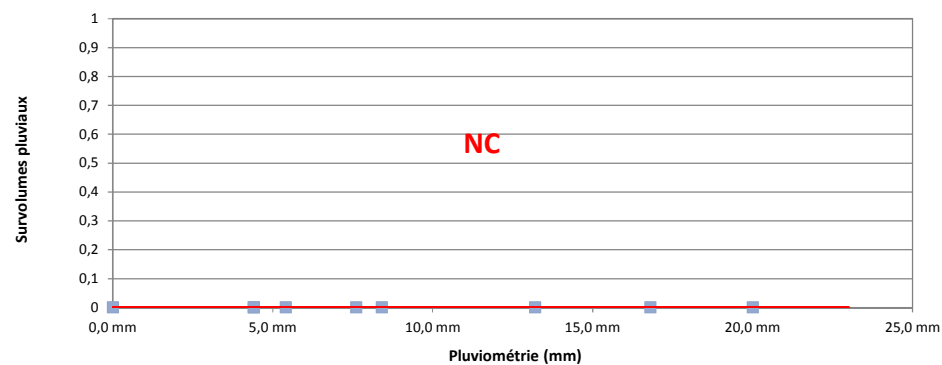


CALCUL DES VOLUMES DE TEMPS DE PLUIE

Action de la pluviométrie sur les volumes horaires moyens de temps sec



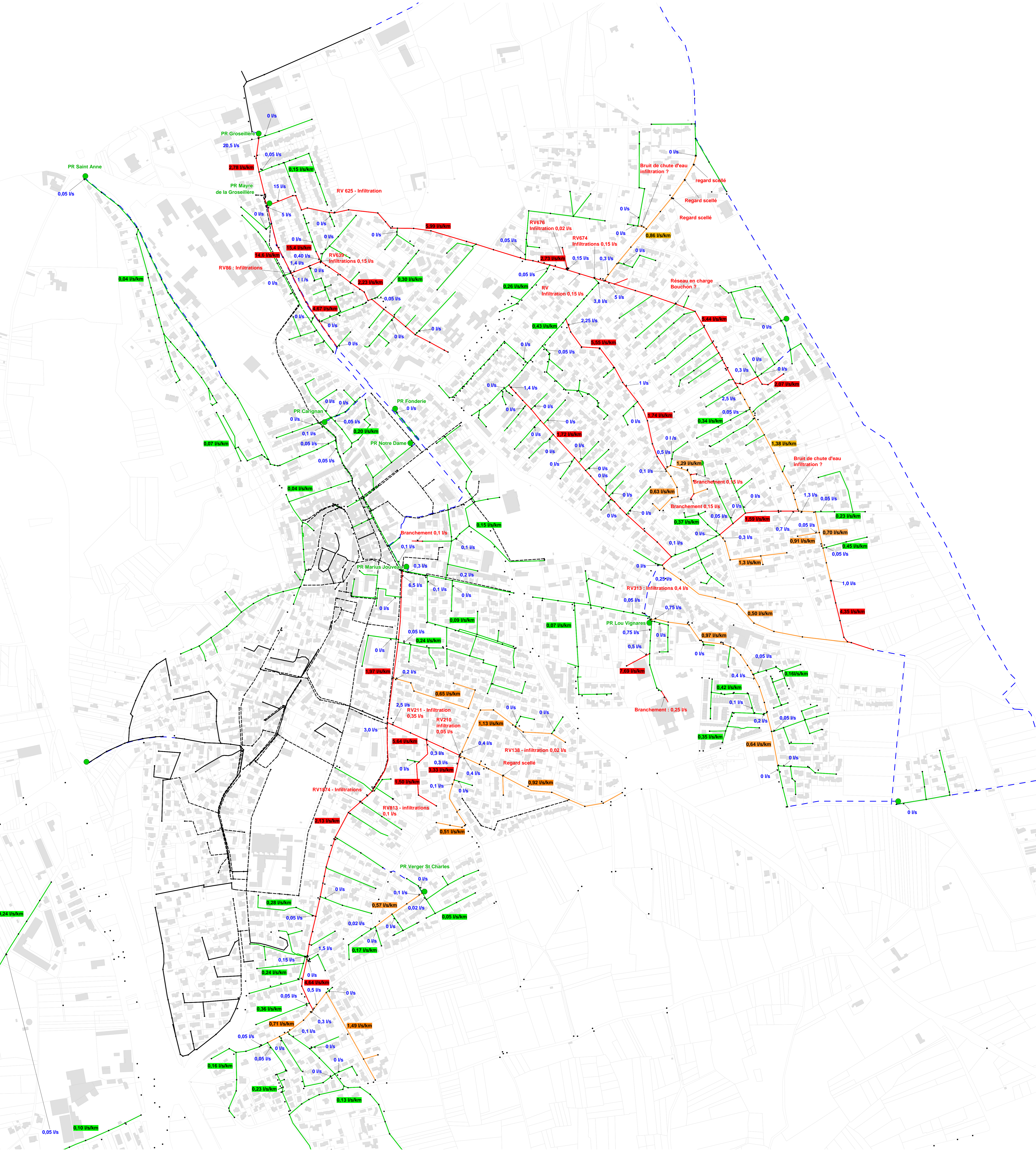
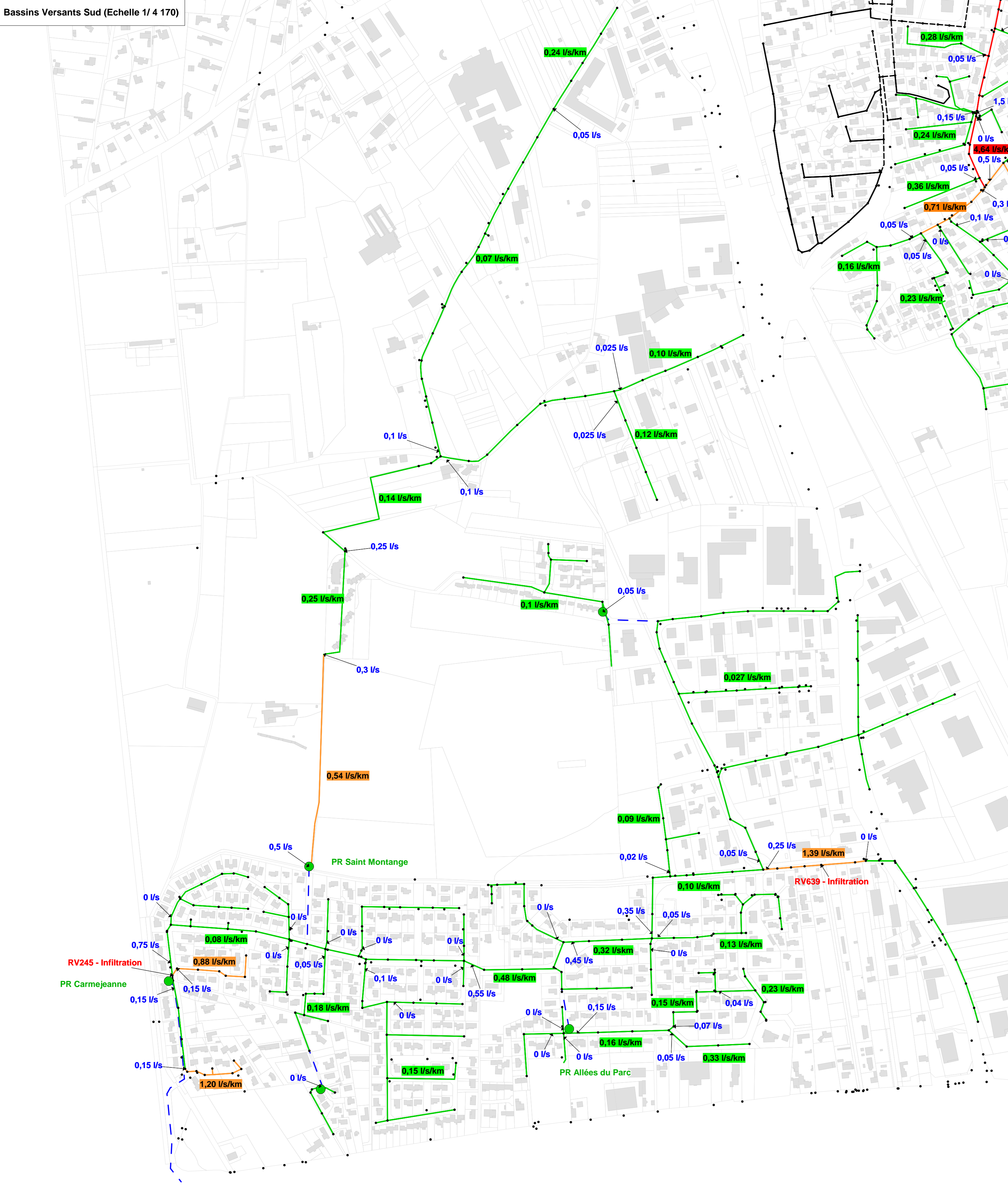
Relation des volumes supplémentaires en fonction de la pluie



Principaux résultats de la campagne de mesure temps de pluie

Date de l'épisode pluvieux	03/02/17	03/02/17	04/02/17	05/02/17	04/03/17	23/03/2017 - 24/03/2017	25/03/17	01/04/17
Tranche horaire	00h - 01h	16h - 18h	07h - 09h	06h - 12h	04h - 07h	22h - 18h	08h - 11h	03h - 19h
Hauteurs précipitées	7,6 mm	4,4 mm	4,4 mm	5,4 mm	8,4 mm	13,2 mm	16,8 mm	20,0 mm
Volume pluvial intrusif	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
Surface active théorique	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Surface active moyenne : NC



communauté d'agglomération **grand avignon** edène

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND AVIGNON

DIAGNOSTIC DES EAUX CLAIRES PARASITES PERMANENTES ET METEORIQUES

COMMUNE DE VEDENE

RESULTATS DE LA SECTORISATION NOCTURNE DES EAUX CLAIRES PARASITES

Nuits du 03 au 05 mai 2017 et du 09 au 12 mai 2017

Echelle : 1 / 3 450 Contrat : PC-1610-00692
 Format A0 Dessiné par AMO
 Mai 2017 Vérifié par SBR

LEGENDE

- Sensibilité du réseau gravitaire séparatif aux ECPP**
- Réseau non inspecté
 - Réseau peu sensible (<0,5 Us/km)
 - Réseau sensible (entre 0,5 et 1,5 Us/km)
 - Réseau très sensible (>1,5 Us/km)
- Ouvrage particuliers**
- Réseau gravitaire unitaire
 - Réseau de refoulement
 - Poste de refoulement EU
 - Regard de visite
- 1,2 Us Débit mesuré durant l'inspection nocturne
 0,32 Us/km Indice linéaire d'intrusion entre 2 mesures de débit
 RV 123 - Infiltrations Observation / défaut constaté lors de l'inspection nocturne

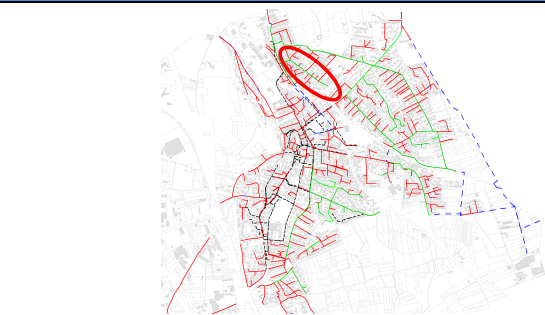


COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND AVIGNON - COMMUNE DE VEDENE
Fiche inspection caméra - Secteur 1 - Allée des Oliviers / Chemin des Jardins

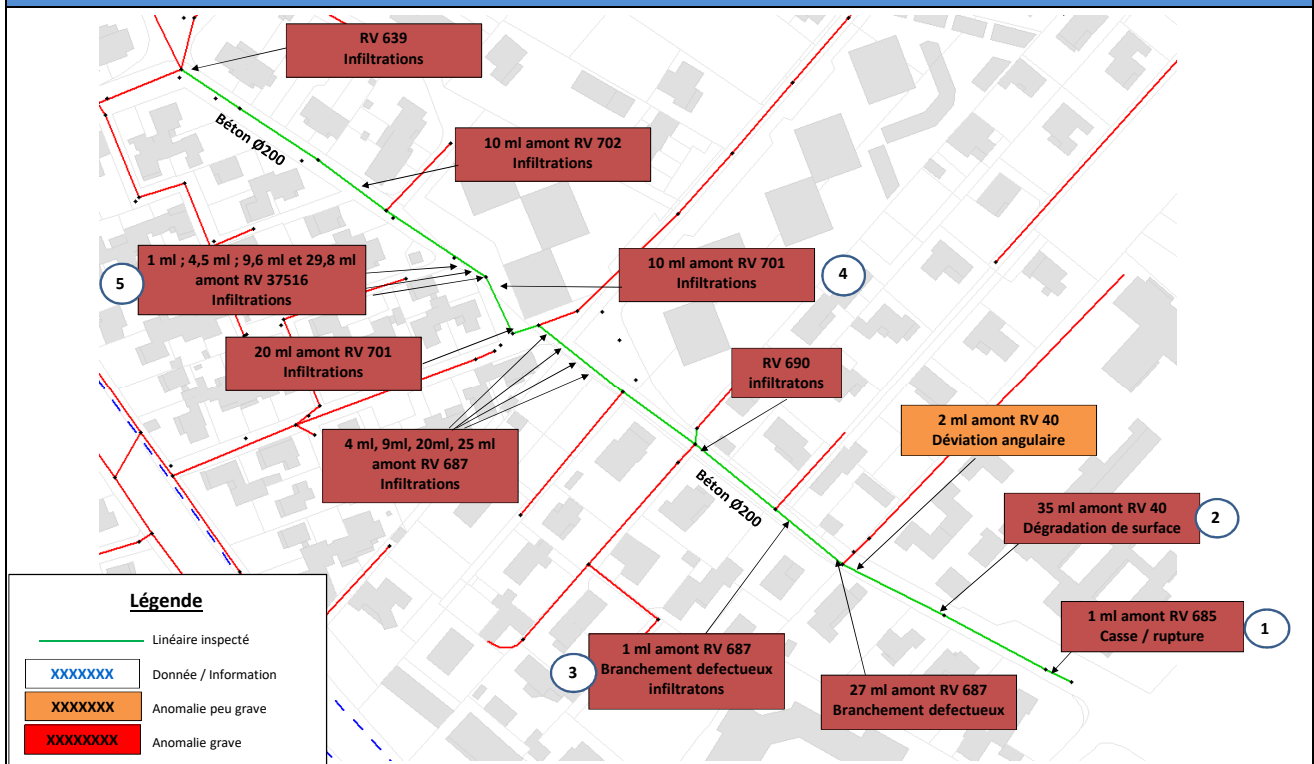
Localisation / Description Générale :

LOCALISATION :	Allée du Thym / Chemin des Jardins - Vedène
DENOMINATION DU RAPPORT ITV :	170139
OPERATEUR :	ORTEC
DATE DE L'INSPECTION :	26/05/2017 - 30/05/2017
TYPE DE CONDUITE :	392 ml - Béton Ø200 mm
ETAT GENERAL ET PRINCIPALES ANOMALIES DETECTEES :	Collecteur béton en mauvais état structurel présentant de nombreuses sources d'intrusions d'eau claire par jaillissement. La quasi-totalité des joints entre les collecteurs sont defectueux sur le tronçon inspecté (déviation angulaire, joint rompu, casses) bien qu'ils ne présentent pas tous des infiltrations au moment du passage caméra.

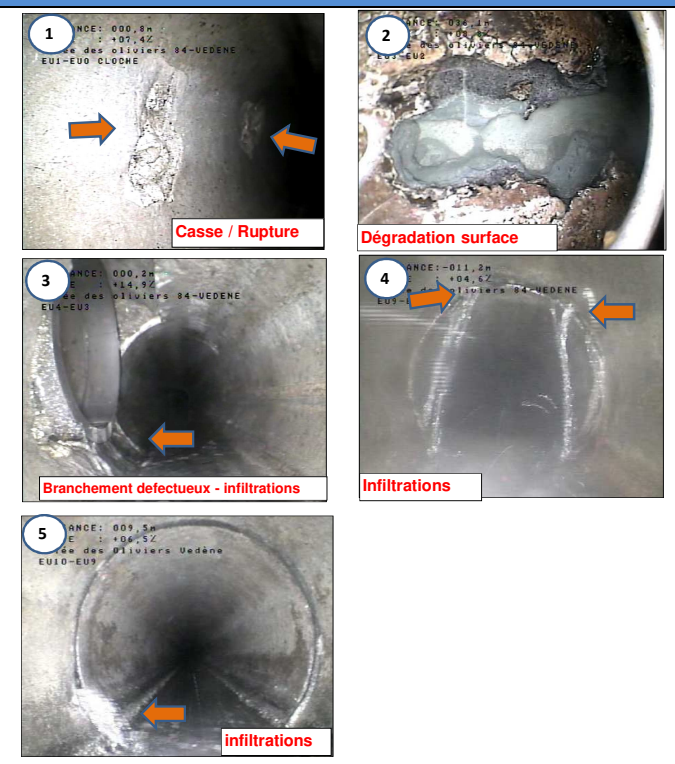
Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations



Commentaires supplémentaires



CENEAU
 265, Avenue de l'Industrie - 34 820 TEYRAN
 Tel : 04 67 04 16 43 Fax : 04 67 52 08 55
 Contact@ceneau.com

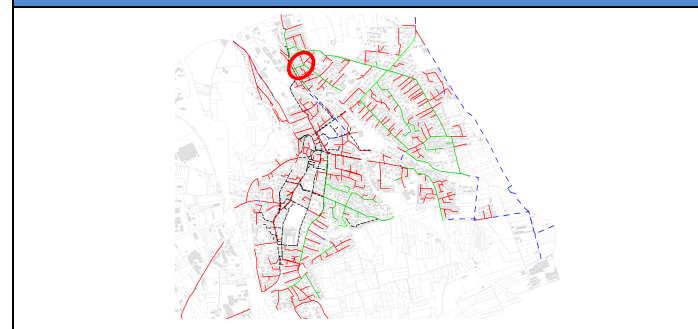
Contrat : PC1610-0692
 Réalisation : AMO
 Validation : SBR
 Date: Juin 2018
 Page : 1/13

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND AVIGNON - COMMUNE DE VEDENE
Fiche inspection caméra - Secteur 2 - Allée du Thym / Allée du Romarin

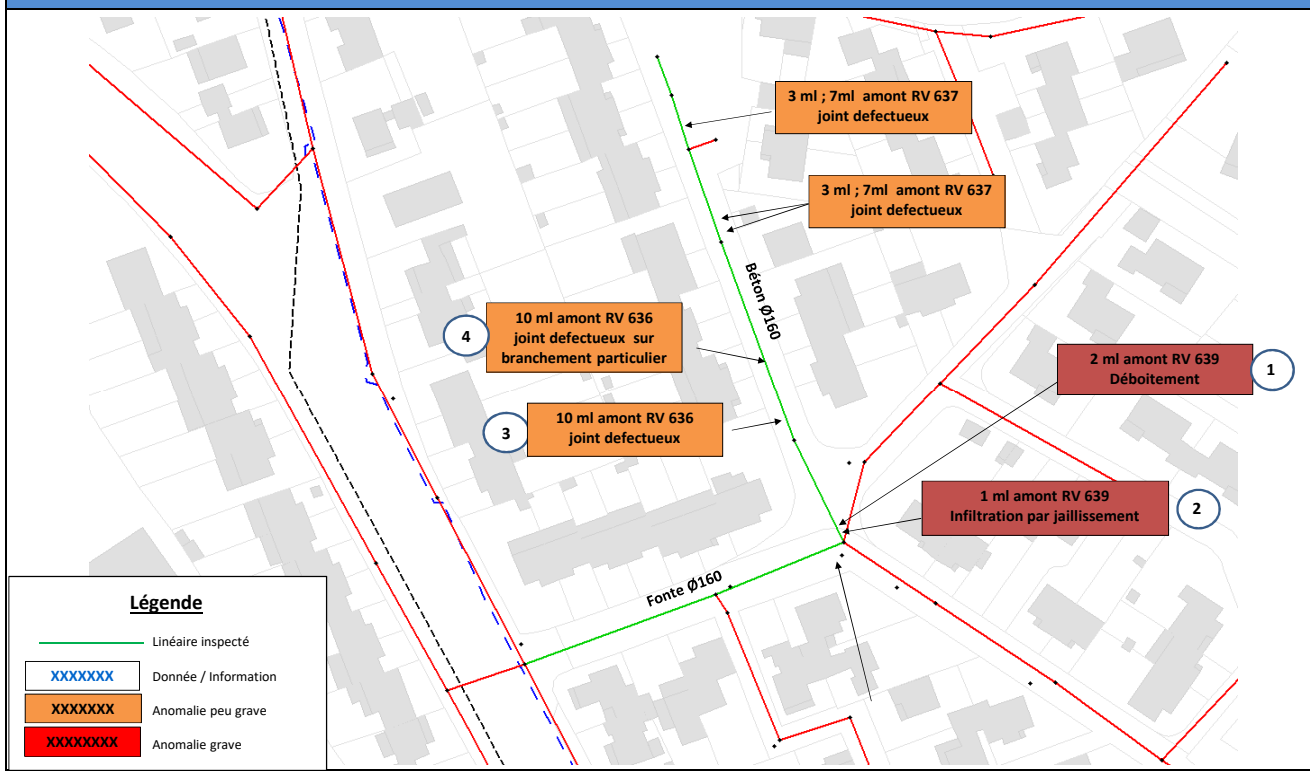
Localisation / Description Générale :

LOCALISATION :	Allée du Thym / Allée du Romarin - Vedène
DENOMINATION DU RAPPORT ITV :	170139
OPERATEUR :	ORTEC
DATE DE L'INSPECTION :	26/05/2017 - 30/05/2017
TYPE DE CONDUITE :	200 ml - Béton Ø200 mm
ETAT GENERAL ET PRINCIPALES ANOMALIES DETECTEES :	Le collecteur en fonte de l'Allée du Romarin est en bon état structurel. En revanche, le collecteur en béton de l'Allée du Romarin présente plusieurs défauts d'étanchéité au niveau de joints sur la conduite principale et sur des branchements particuliers et 2 défauts d'étanchéité majeurs en amont du regard 639 (infiltrations importantes par jaillissement et déboîtement de conduite).

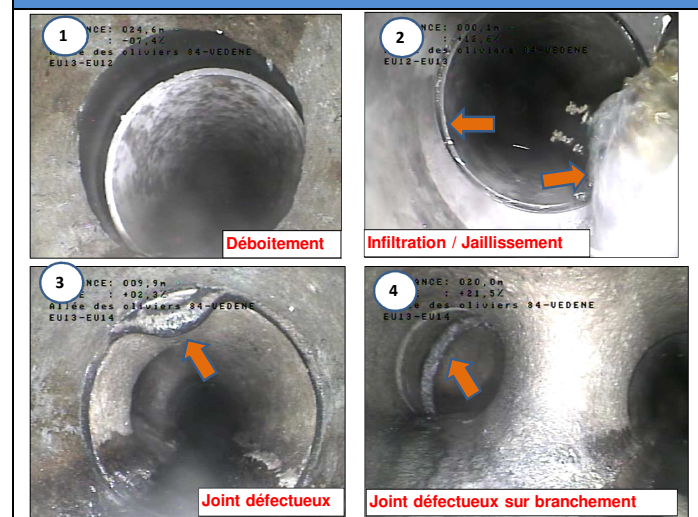
Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations



Commentaires supplémentaires



CENEAU
 265, Avenue de l'Industrie - 34 820 TEYRAN
 Tel : 04 67 04 16 43 Fax : 04 67 52 08 55
 Contact@ceneau.com

Contrat : PC1610-0692
 Réalisation : AMO
 Validation : SBR
 Date: Juin 2018
 Page : 2/13

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND AVIGNON - COMMUNE DE VEDENE
Fiche inspection caméra - Secteur 3 - Avenue de la Fonderie

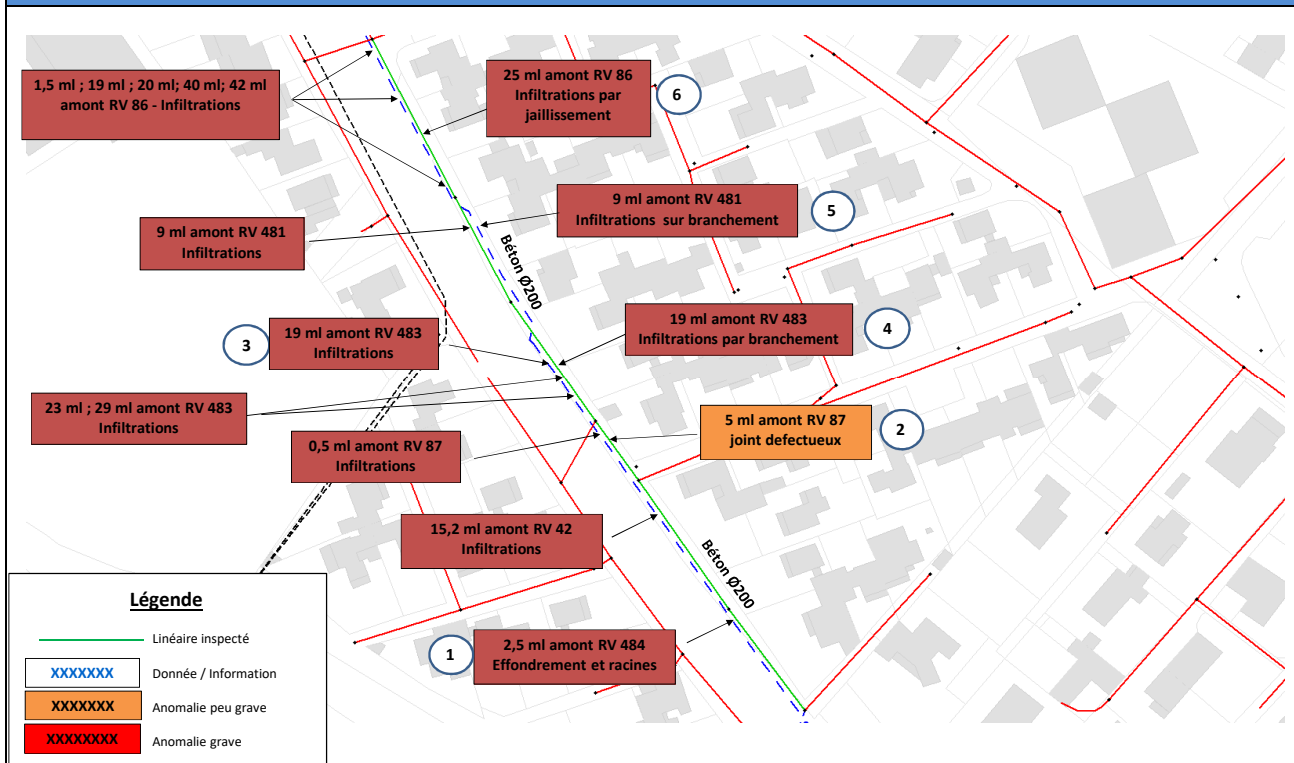
Localisation / Description Générale :

LOCALISATION :	Avenue de la Fonderie - Vedène
DENOMINATION DU RAPPORT ITV :	170139
OPERATEUR :	ORTEC
DATE DE L'INSPECTION :	26/05/2017 - 30/05/2017
TYPE DE CONDUITE :	215 ml - Béton Ø200 mm
ETAT GENERAL ET PRINCIPALES ANOMALIES DETECTEES :	Collecteur en béton en mauvais état présentant de nombreuses casses et infiltrations dont certaines générant des débits d'eau claire très importants.

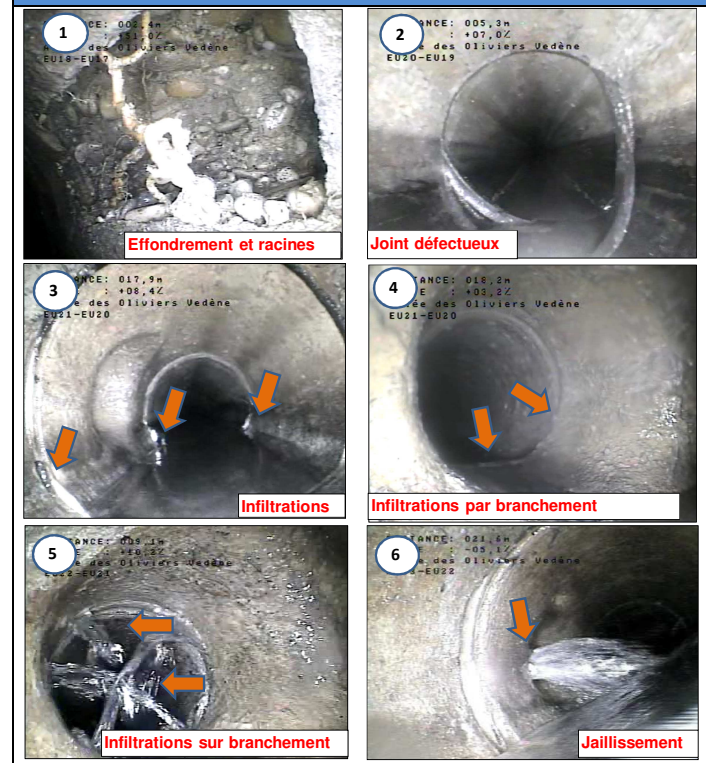
Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations



Commentaires supplémentaires



CENEAU
 265, Avenue de l'Industrie - 34 820 TEYRAN
 Tel : 04 67 04 16 43 Fax : 04 67 52 08 55
 Contact@ceneau.com

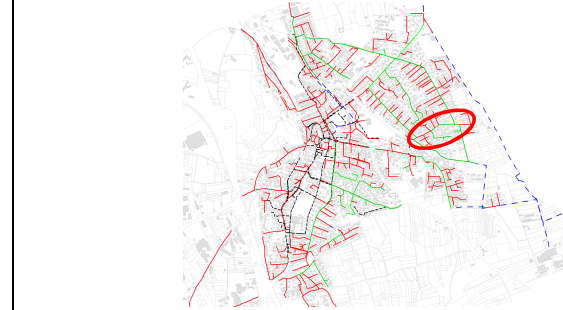
Contrat : PC1610-0692
 Réalisation : AMO
 Validation : SBR
 Date: Juin 2018
 Page : 3/13

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND AVIGNON - COMMUNE DE VEDENE
Fiche inspection caméra - Secteur 4 - Chemin de Tayolle

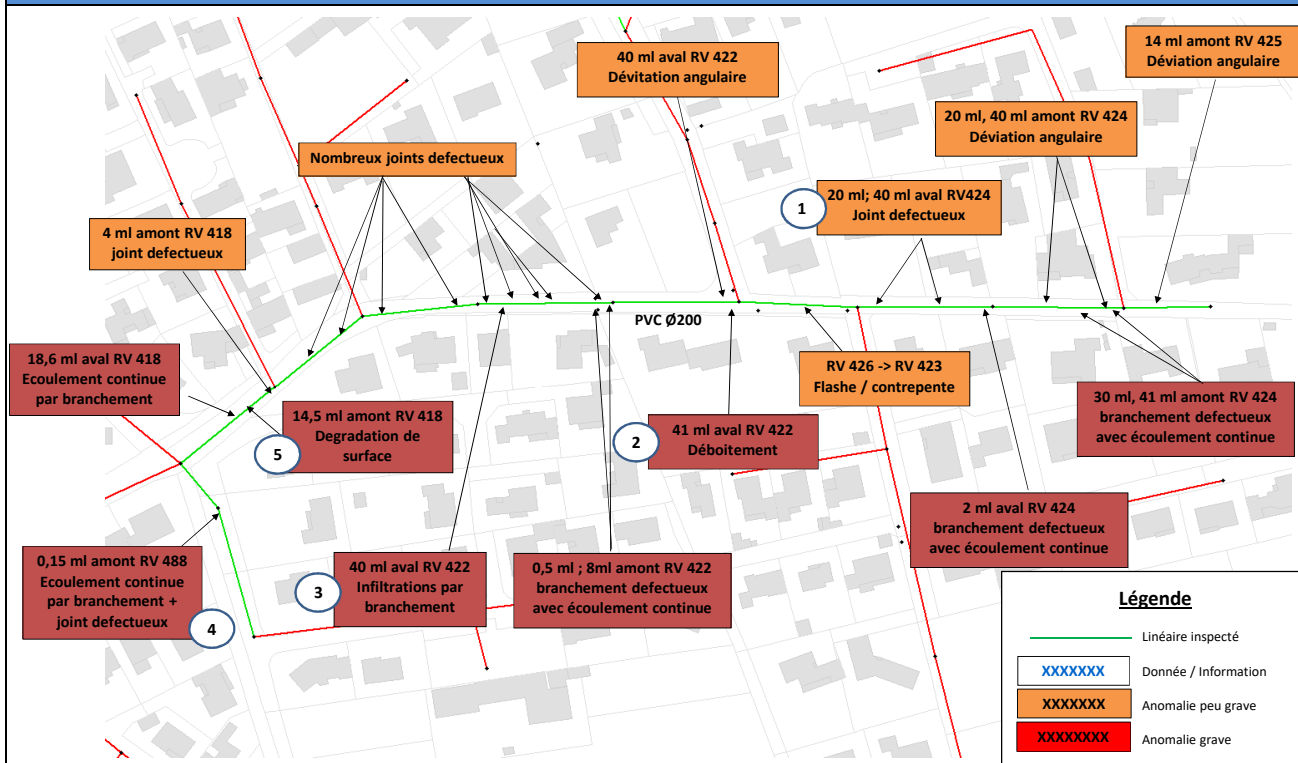
Localisation / Description Générale :

LOCALISATION :	Chemin de Tayolle - Vedène
DENOMINATION DU RAPPORT ITV :	180008
OPERATEUR :	ORTEC
DATE DE L'INSPECTION :	10/01/2018 - 11/01/2018
TYPE DE CONDUITE :	445 ml - PVC Ø200 mm
ETAT GENERAL ET PRINCIPALES ANOMALIES DETECTEES :	Le collecteur présente un bon état structurel. Néanmoins, de nombreux défauts sont détectés au niveau de joints (joints defectueux ou déviations angulaires). De nombreuses infiltrations par branchements particuliers sont identifiées ou suspectées (écoulement continue par le branchement). Ces infiltrations représentent un volume d'eau claire très importants.

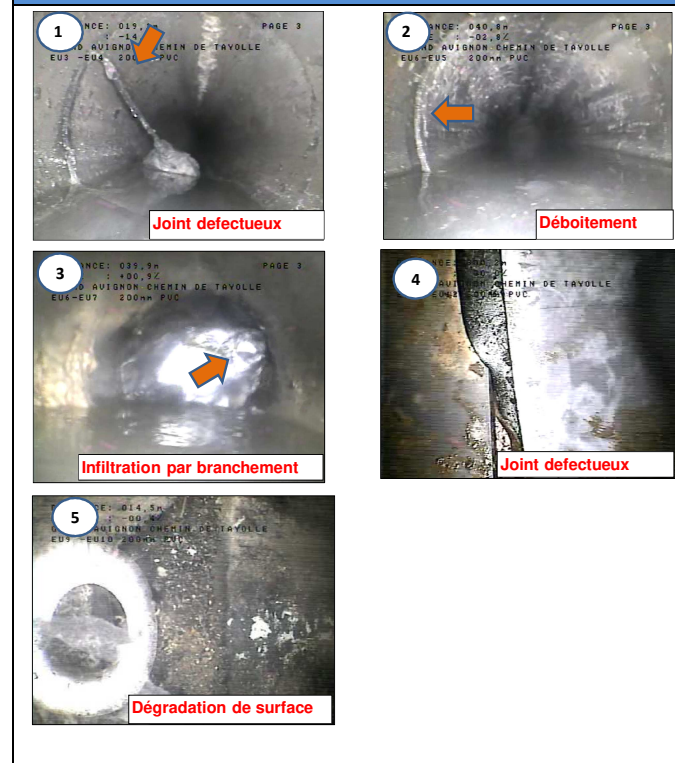
Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations



Commentaires supplémentaires



CENEAU
 265, Avenue de l'Industrie - 34 820 TEYRAN
 Tel : 04 67 04 16 43 Fax : 04 67 52 08 55
 Contact@ceneau.com

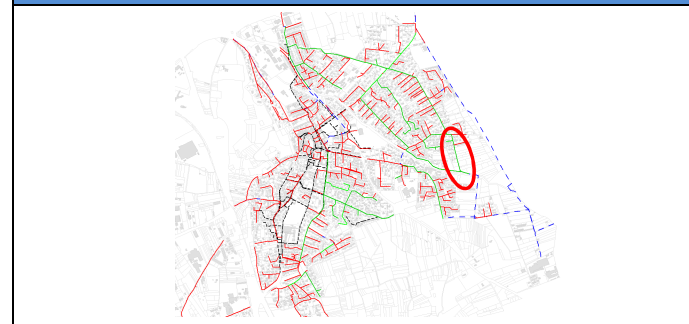
Contrat : PC1610-0692
 Réalisation : AMO
 Validation : SBR
 Date: Juin 2018
 Page : 4/13

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND AVIGNON - COMMUNE DE VEDENE
Fiche inspection caméra - Secteur 5 - Rue des Closos

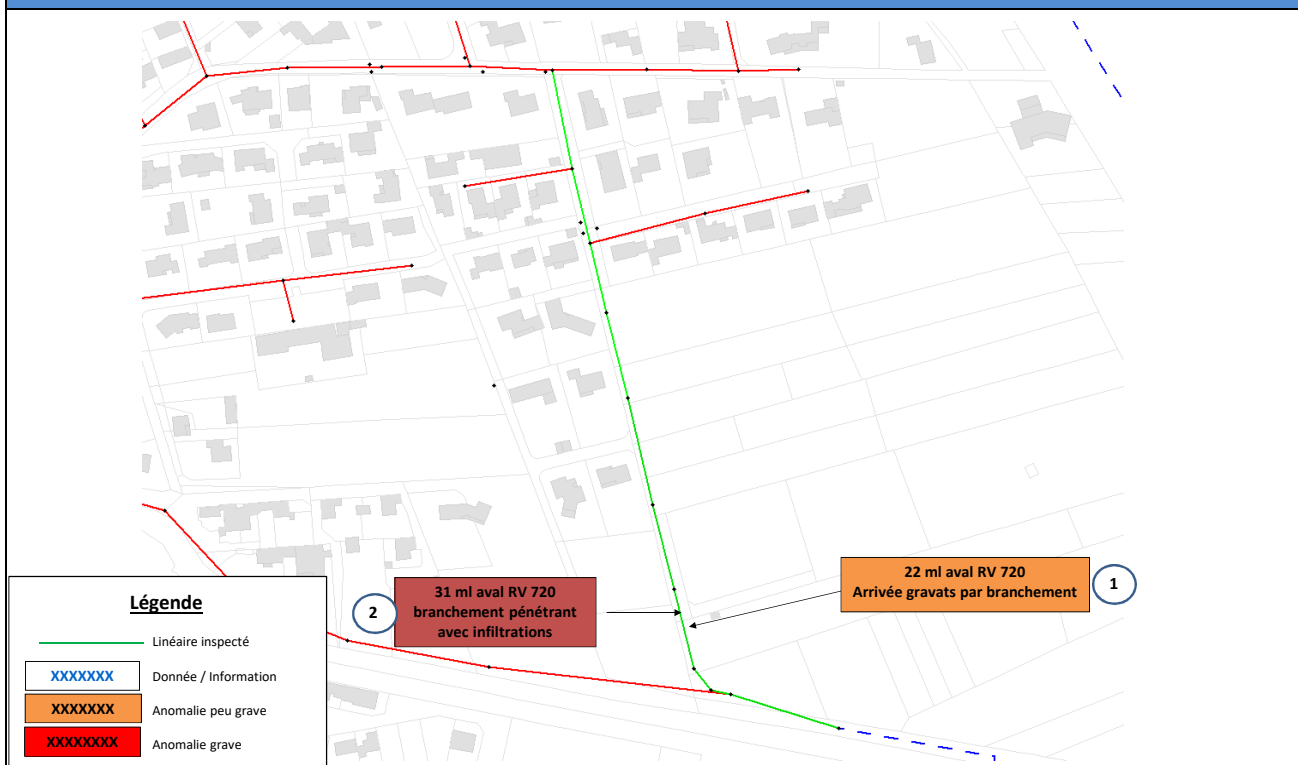
Localisation / Description Générale :

LOCALISATION :	Chemin des Closos - Vedène
DENOMINATION DU RAPPORT ITV :	Chemin des Closos - 84 Vedène
OPERATEUR :	ORTEC
DATE DE L'INSPECTION :	08/01/2018 - 09/01/2018
TYPE DE CONDUITE :	397 ml - PVC Ø200 mm
ETAT GENERAL ET PRINCIPALES ANOMALIES DETECTEES :	Collecteur en PVC présentant un bon état général. Présence d'une anomalie majeure (fortes infiltrations par branchement pénétrant) à corriger rapidement et d'un branchement présentant des intrusions de pierres et gravats. Présence également de quelques joints défectueux (déviations angulaires). Des flashes et contrepenes sont également recensés sur le tronçon.

Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations



Commentaires
supplémentaires



CENEAU
 265, Avenue de l'Industrie - 34 820 TEYRAN
 Tel : 04 67 04 16 43 Fax : 04 67 52 08 55
 Contact@ceneau.com

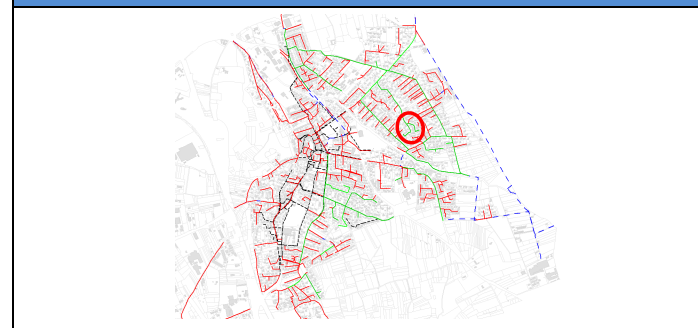
Contrat : PC1610-0692
 Réalisation : AMO
 Validation : SBR
 Date: Juin 2018
 Page : 5/13

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND AVIGNON - COMMUNE DE VEDENE
Fiche inspection caméra - Secteur 6 - Rue Saint Rasset

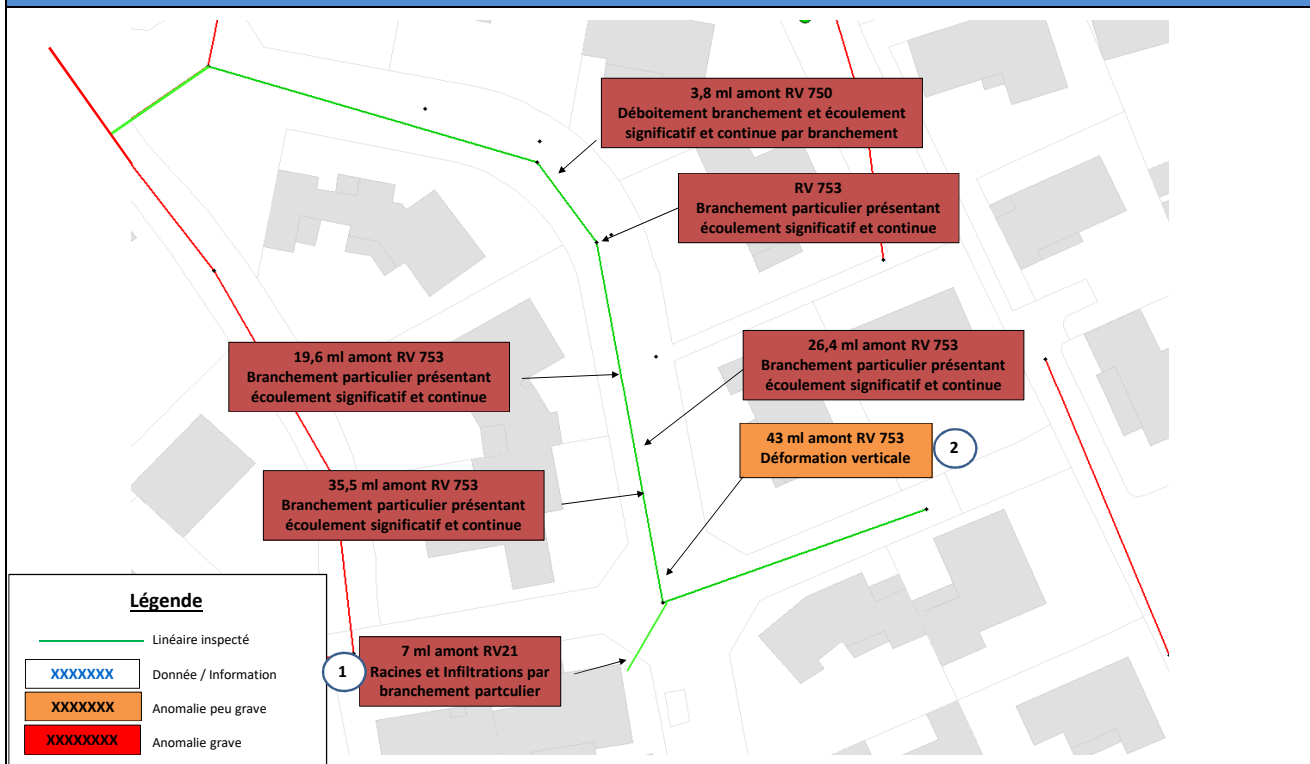
Localisation / Description Générale :

LOCALISATION :	Rue Saint Rasset - Vedène
DENOMINATION DU RAPPORT ITV :	17039
OPERATEUR :	ORTEC
DATE DE L'INSPECTION :	26/05/2017
TYPE DE CONDUITE :	165 ml - PVC Ø200 mm
ETAT GENERAL ET PRINCIPALES ANOMALIES DETECITES :	Le collecteur en PVC présente un bon état général à l'exception d'une déformation verticale en amont du regard n° 753. En revanche, au moins 6 branchements particuliers présentent des infiltrations ou des écoulement permanents d'eau claire.

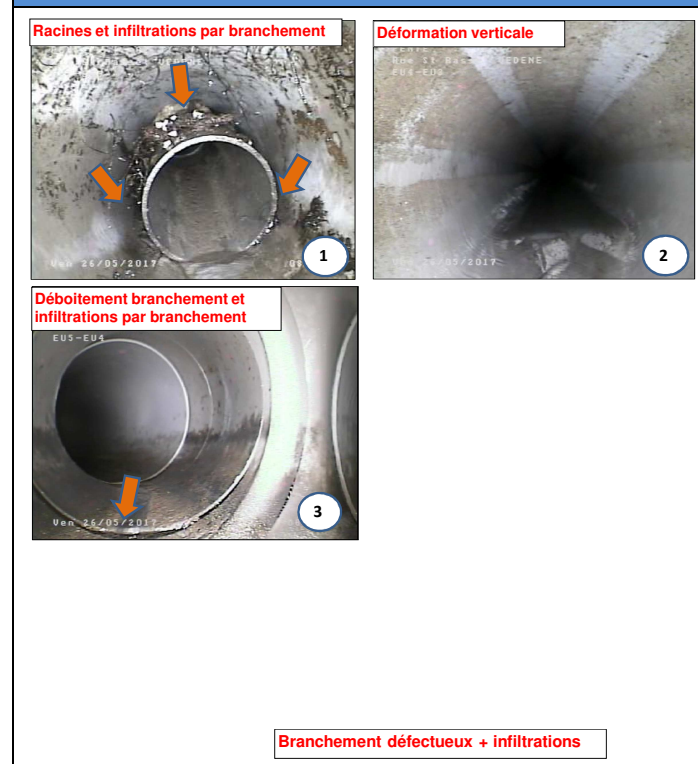
Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations



Commentaires
supplémentaires



CENEAU
 265, Avenue de l'Industrie - 34 820 TEYRAN
 Tel : 04 67 04 16 43 Fax : 04 67 52 08 55
 Contact@ceneau.com

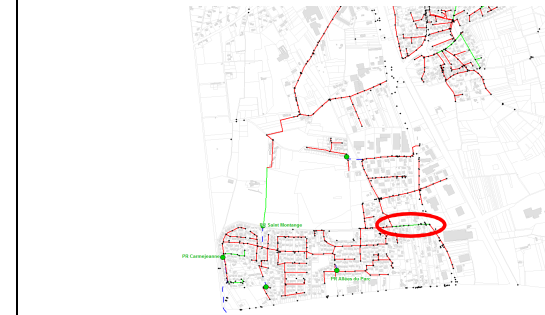
Contrat : PC1610-0692
 Réalisation : AMO
 Validation : SBR
 Date: Juin 2018
 Page : 6/13

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND AVIGNON - COMMUNE DE VEDENE
Fiche inspection caméra - Secteur 7 - Chemin de Saint Montange

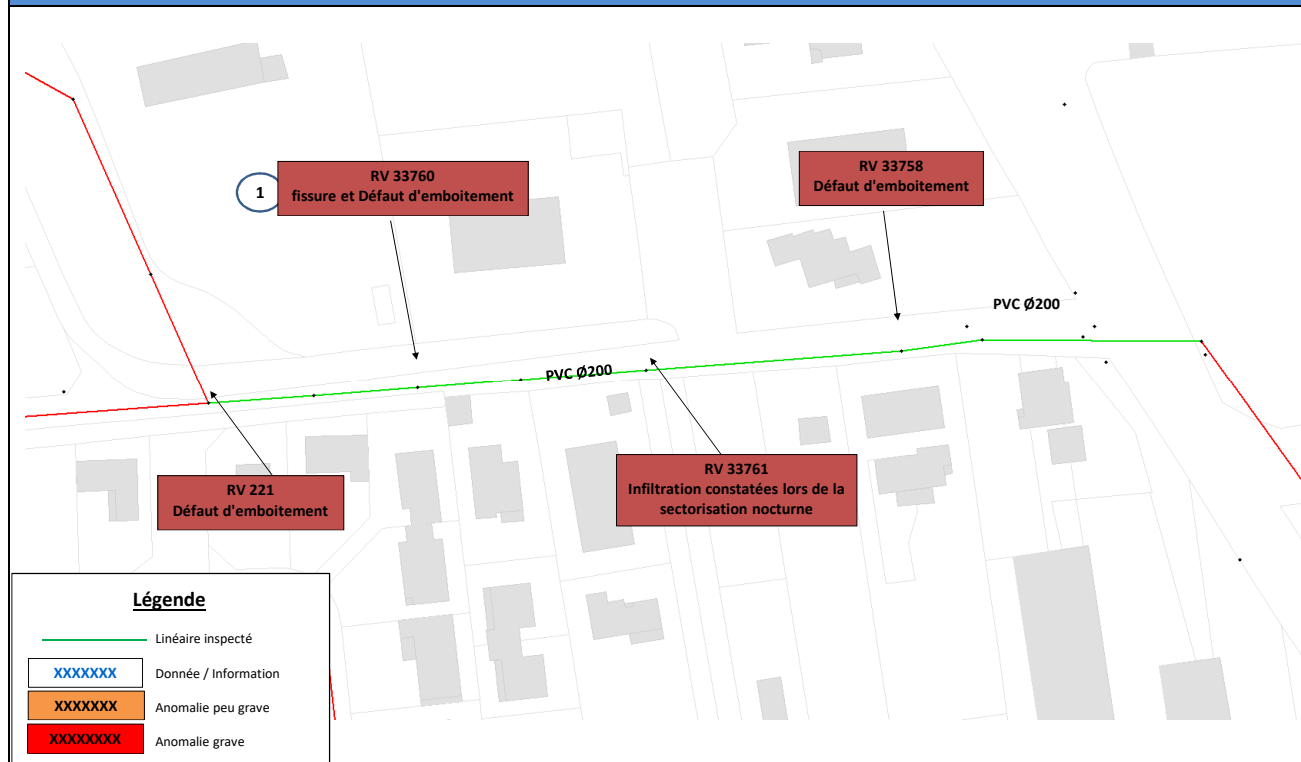
Localisation / Description Générale :

LOCALISATION :	Chemin de Saint Montange - Vedène
DENOMINATION DU RAPPORT ITV :	170139
OPERATEUR :	ORTEC
DATE DE L'INSPECTION :	22/05/2017
TYPE DE CONDUITE :	230 ml - Béton Ø200 mm
ETAT GENERAL ET PRINCIPALES ANOMALIES DETECTEES :	Collecteur gravitaire en bon état au niveau des collecteurs. L'état des regards semble en revanche dégradé et peut être source d'intrusions d'ECP. En effet, lors de la sectorisation nocturne des ECP, des infiltrations avaient été observées au niveau du RV 33761 (non identifiés lors du passage caméra). Des défauts d'emboîtement et des fissures sont également constatées sur des regards de visite lors du passage caméra.

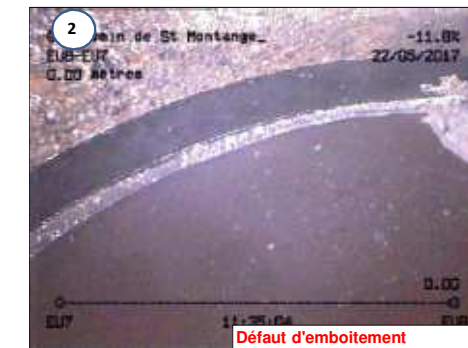
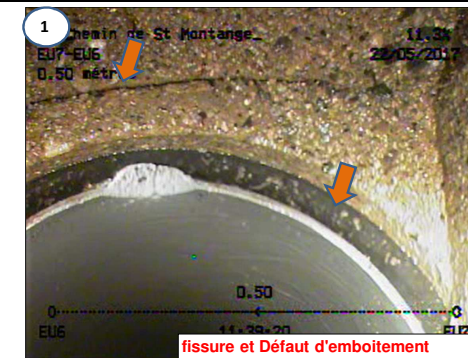
Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations



Commentaires
supplémentaires



CENEAU
 265, Avenue de l'Industrie - 34 820 TEYRAN
 Tel : 04 67 04 16 43 Fax : 04 67 52 08 55
 Contact@ceneau.com

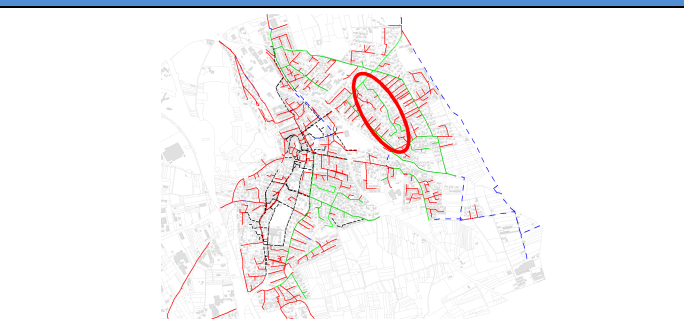
Contrat : PC1610-0692
 Réalisation : AMO
 Validation : SBR
 Date: Juin 2018
 Page : 7/13

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND AVIGNON - COMMUNE DE VEDENE
Fiche inspection caméra - Secteur 8 - Rue Pomme Cardinale Aval

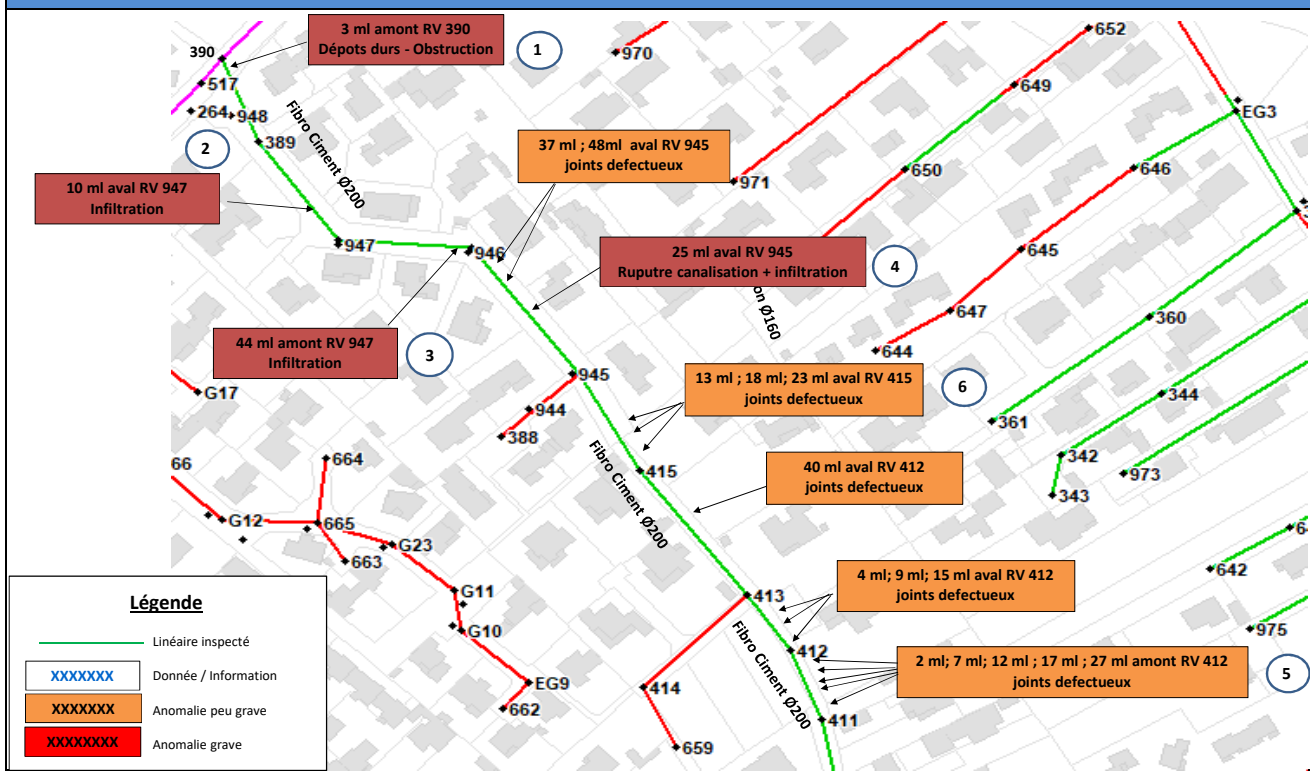
Localisation / Description Générale :

LOCALISATION :	Rue Pomme Cardinale aval (RV390 - 411)
DENOMINATION DU RAPPORT ITV :	GA-Rue Pomme Cardinale VE
OPERATEUR :	ORTEC
DATE DE L'INSPECTION :	22/05/2017 - 23/05/2017
TYPE DE CONDUITE :	620 ml - FC et PVC Ø200 mm
ETAT GENERAL ET PRINCIPALES ANOMALIES DETECTEES :	Le collecteur en fibro-ciment de la rue Pomme Cardinale aval est en mauvais état. 3 infiltrations majeures ont été repérées, elles représentent un volume d'eau claire important. Le collecteur présente aussi plusieurs défauts de joints défectueux. Enfin, le collecteur est obstrué à l'aval par la présence de dépôts.

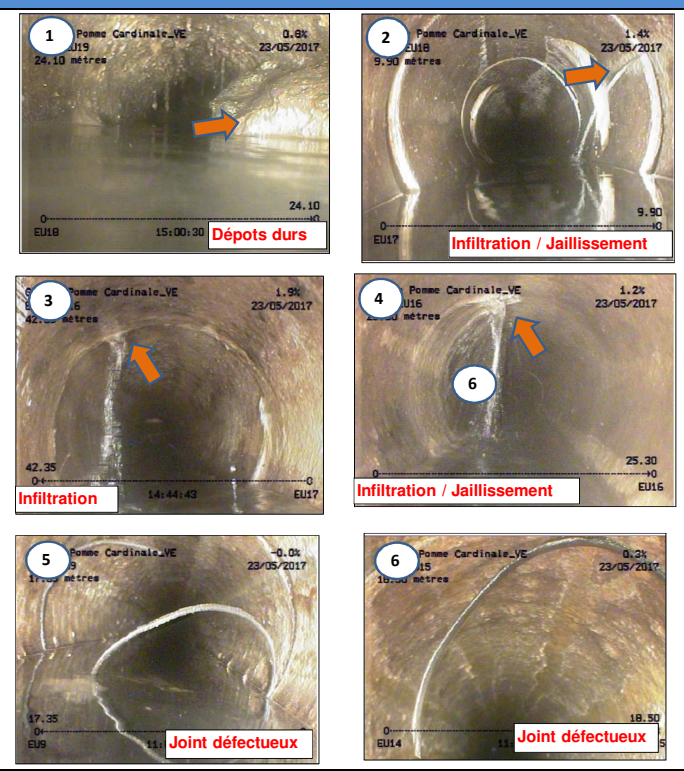
Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations



Commentaires supplémentaires



CENEAU
 265, Avenue de l'Industrie - 34 820 TEYRAN
 Tel : 04 67 04 16 43 Fax : 04 67 52 08 55
 Contact@ceneau.com

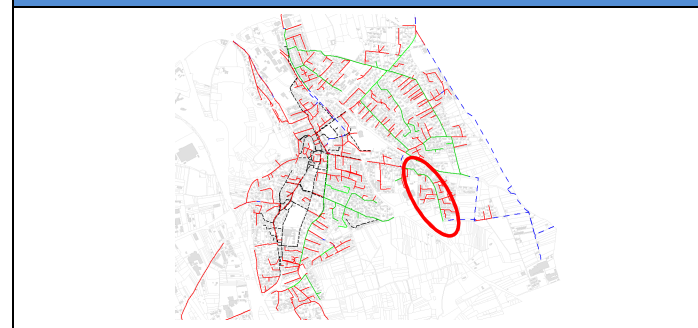
Contrat : PC1610-0692
 Réalisation : DC
 Validation : SBR
 Date: Oct. 2019
 Page : 8/13

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND AVIGNON - COMMUNE DE VEDENE
Fiche inspection caméra - Secteur 9 - Avenue de la Libération

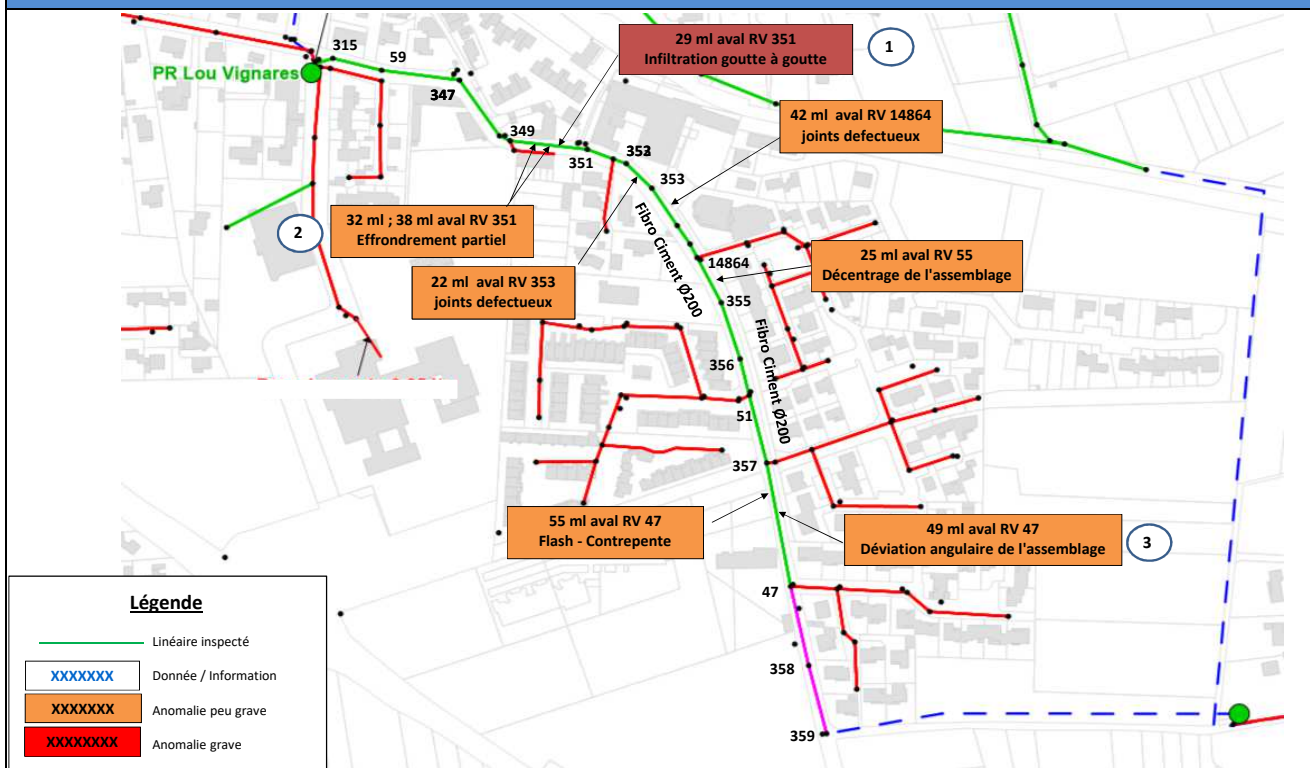
Localisation / Description Générale :

LOCALISATION :	Avenue de la Libération (RV315 - 359)
DENOMINATION DU RAPPORT ITV :	Grand Avignon Vedene
OPERATEUR :	ORTEC
DATE DE L'INSPECTION :	26/11/2018 - 29/11/2018
TYPE DE CONDUITE :	648 ml - FC Ø200 mm
ETAT GENERAL ET PRINCIPALES ANOMALIES DETECTEES :	Le collecteur en fibro-ciment de l'Avenue de la Libération est en assez bon état. Le collecteur présente quelques défauts d'étanchéité (joints défectueux, décentrage) Une infiltration a été identifiée (écoulement en goutte à goutte).

Plan de Localisation



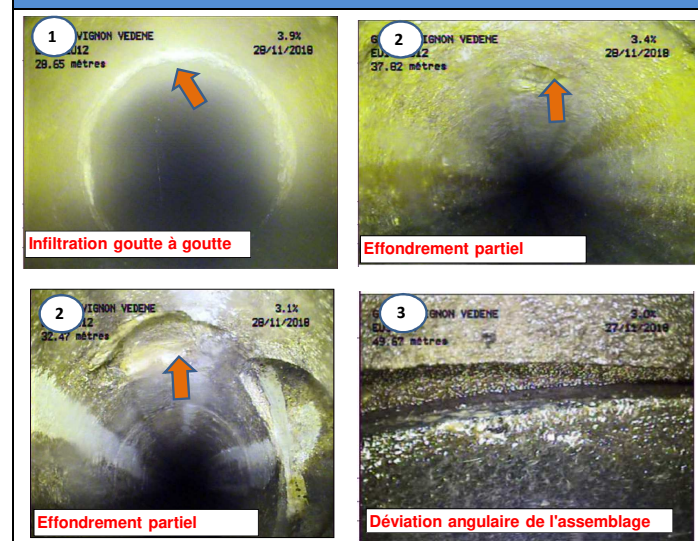
Plan détaillé du tronçon :



Légende

- Linéaire inspecté
- XXXXXXX Donnée / Information
- XXXXXXX Anomalie peu grave
- XXXXXXX Anomalie grave

Illustrations



Commentaires
supplémentaires



CENEAU
 265, Avenue de l'Industrie - 34 820 TEYRAN
 Tel : 04 67 04 16 43 Fax : 04 67 52 08 55
 Contact@ceneau.com

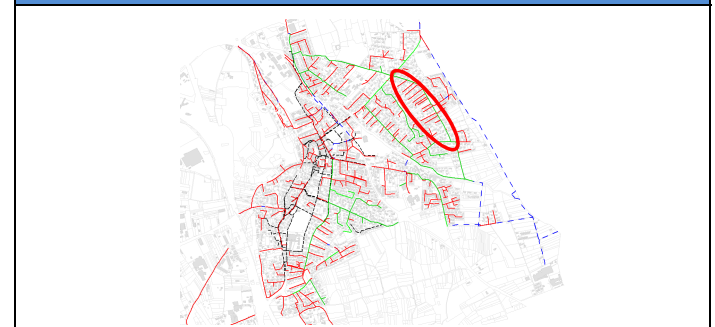
Contrat : PC1610-0692
 Réalisation : DC
 Validation : SBR
 Date: Oct. 2019
 Page : 10/13

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND AVIGNON - COMMUNE DE VEDENE
Fiche inspection caméra - Secteur 10 - Chemin des Confinés

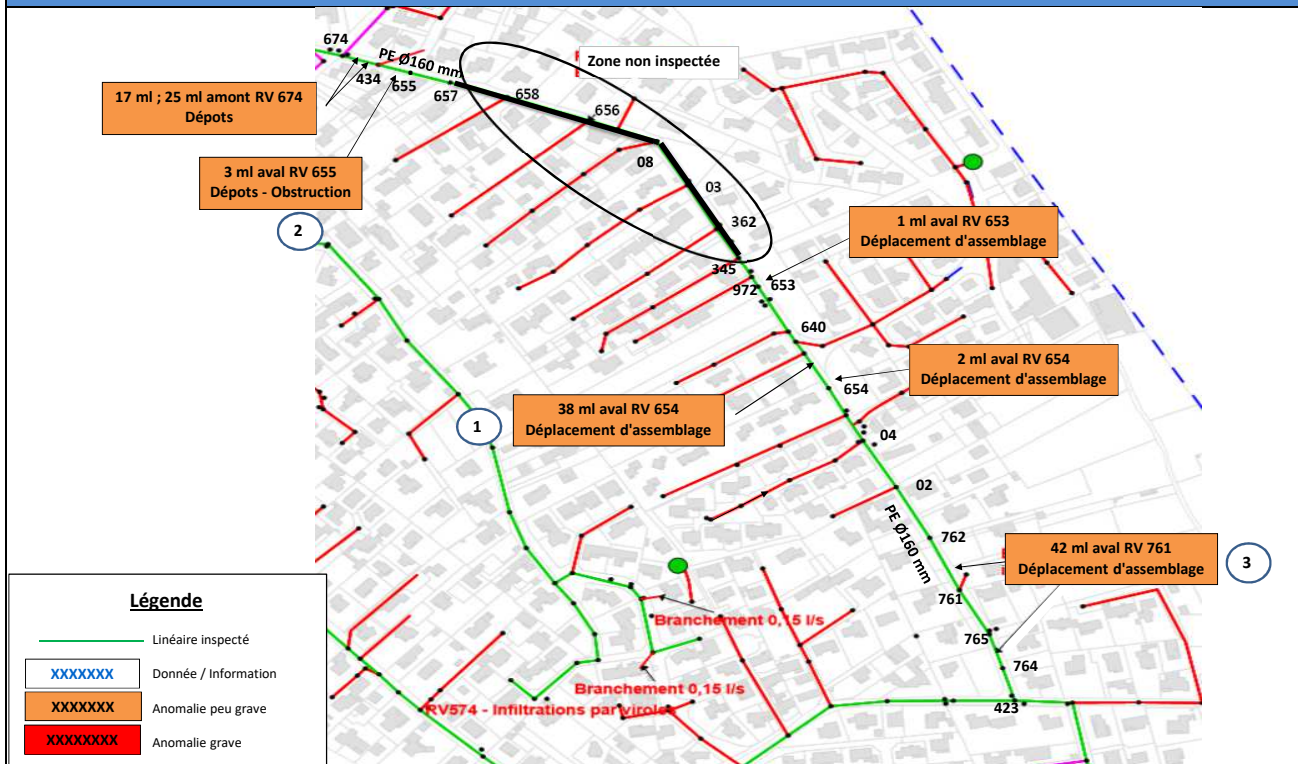
Localisation / Description Générale :

LOCALISATION :	Chemin des confinés (RV674-657 - RV345-423)
DENOMINATION DU RAPPORT ITV :	GA - Chemin des Confinés - Vedène
OPERATEUR :	ORTEC
DATE DE L'INSPECTION :	01/10/2018 - 02/10/2018
TYPE DE CONDUITE :	543 ml - PE Ø160 mm
ETAT GENERAL ET PRINCIPALES ANOMALIES DETECTEES :	Le collecteur en polypropylène du chemin des Confinés est en assez bon état. Le collecteur présente quelques défauts mineurs de déplacement d'assemblage sans infiltrations apparentes. A l'aval, plusieurs dépôts ont été observés.

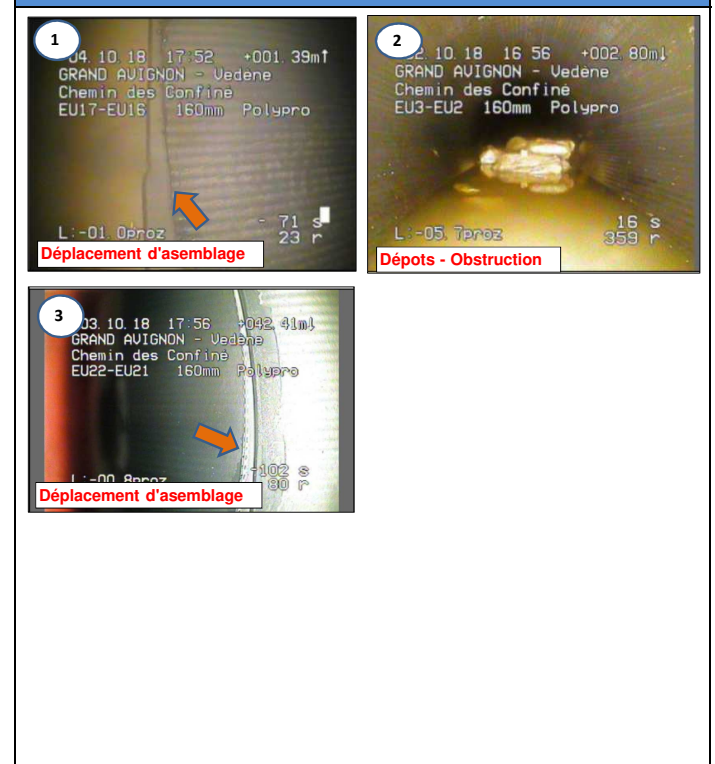
Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations



Commentaires supplémentaires



CENEAU
 265, Avenue de l'Industrie - 34 820 TEYRAN
 Tel : 04 67 04 16 43 Fax : 04 67 52 08 55
 Contact@ceneau.com

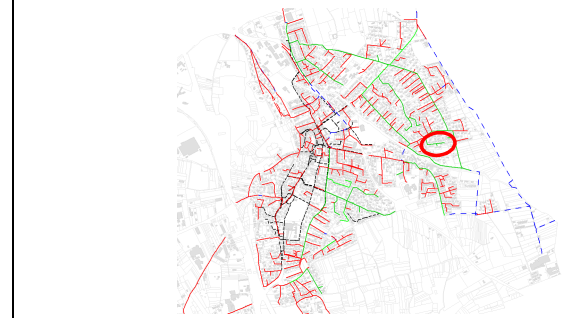
Contrat : PC1610-0692
 Réalisation : DC
 Validation : SBR
 Date: Oct. 2019
 Page : 11/13

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND AVIGNON - COMMUNE DE VEDENE
Fiche inspection caméra - Secteur 11 - Rue Jean Baptiste Corot

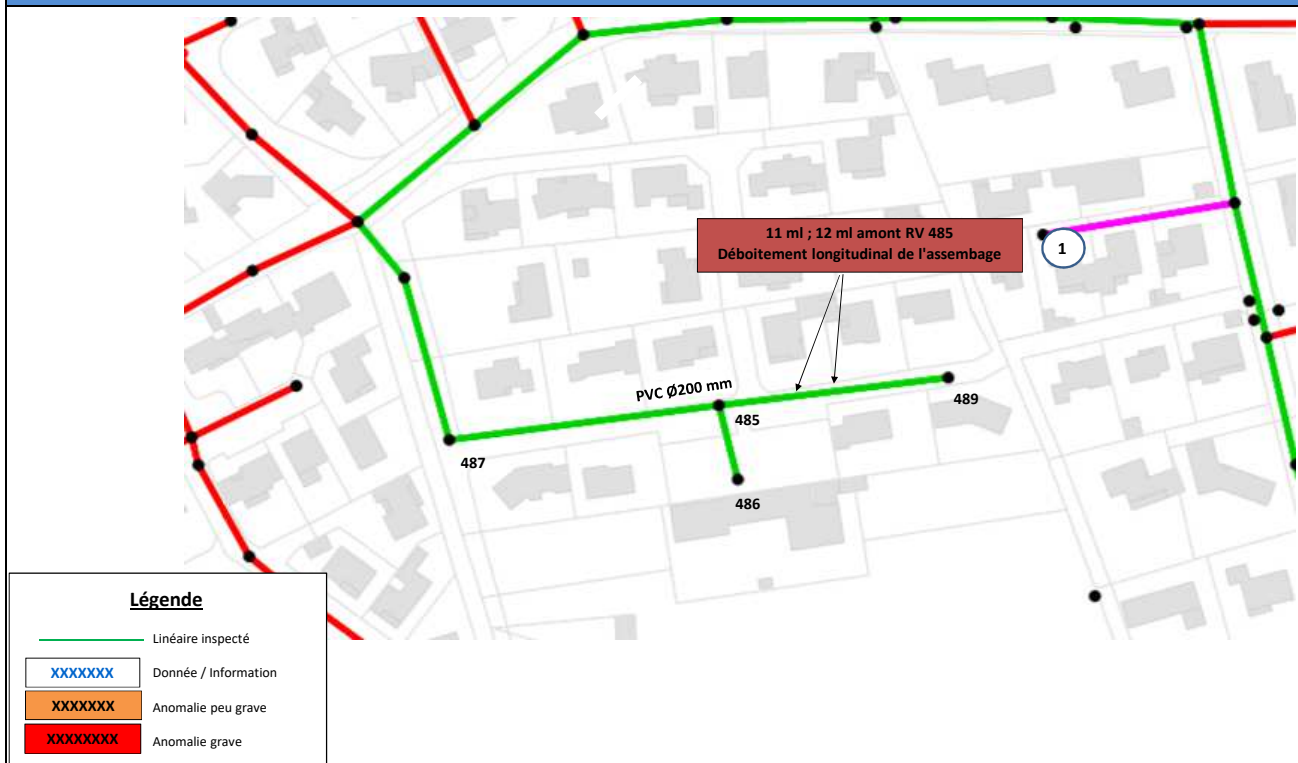
Localisation / Description Générale :

LOCALISATION :	Rue Jean Baptiste Corot
DENOMINATION DU RAPPORT ITV :	Jean Baptiste Corot
OPERATEUR :	ORTEC
DATE DE L'INSPECTION :	28/05/2019
TYPE DE CONDUITE :	150 ml - PVC Ø200 mm
ETAT GENERAL ET PRINCIPALES ANOMALIES DETECTEES :	Le collecteur en PVC de la rue Jean Baptiste Corot est en bon état général. En revanche, le tronçon entre le regard 485 et le regard 489 présente 2 défauts majeurs de débitement sans infiltrations apparentes lors de la visite.

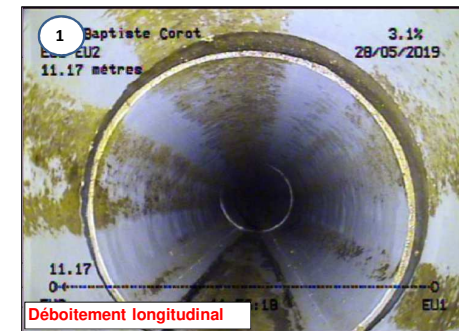
Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations



Commentaires
supplémentaires



CENEAU
 265, Avenue de l'Industrie - 34 820 TEYRAN
 Tel : 04 67 04 16 43 Fax : 04 67 52 08 55
 Contact@ceneau.com

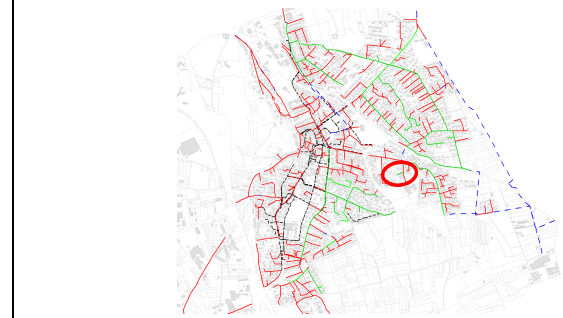
Contrat : PC1610-0692
 Réalisation : DC
 Validation : SBR
 Date: Oct. 2019
 Page : 12/13

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND AVIGNON - COMMUNE DE VEDENE
Fiche inspection caméra - Secteur 12 - Rue Jean Baptiste Corot

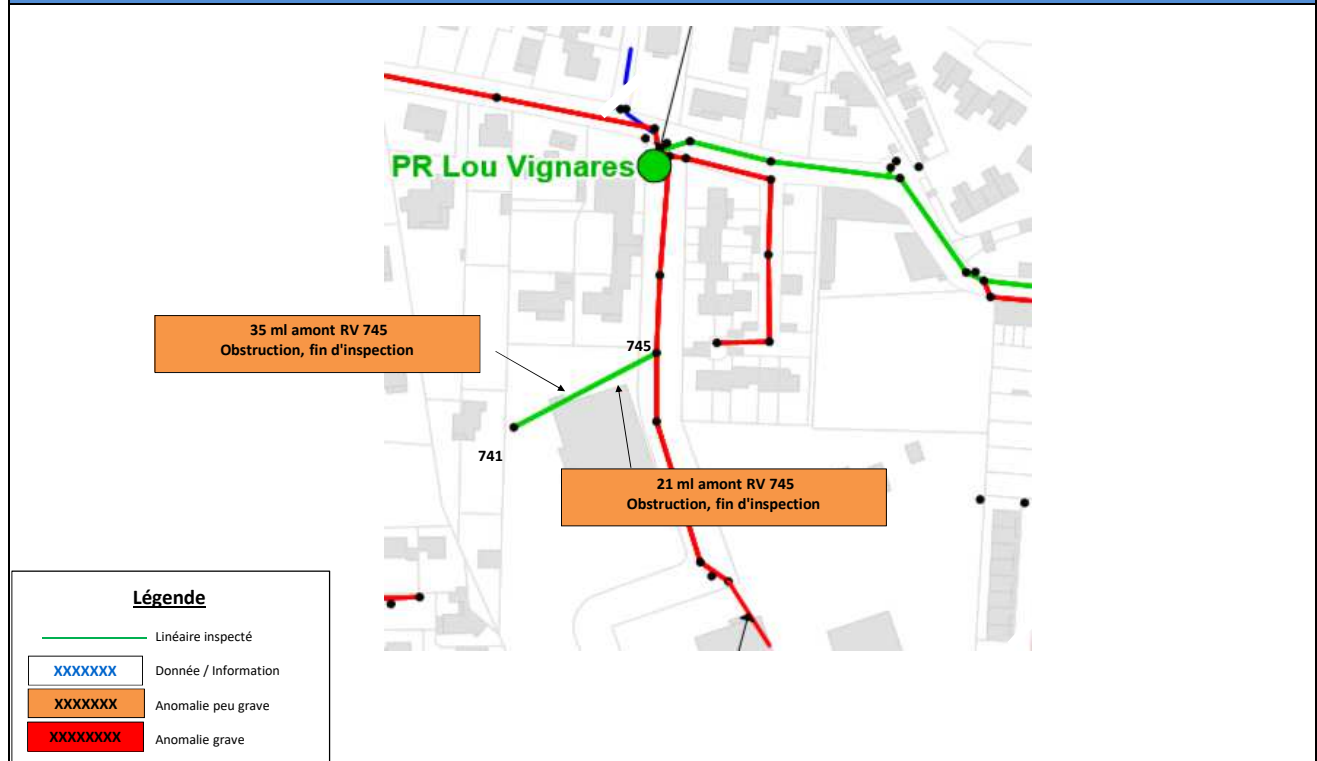
Localisation / Description Générale :

LOCALISATION :	Gymnase Pradayrol, Allée Marcel Pagnol
DENOMINATION DU RAPPORT ITV :	180269
OPERATEUR :	ORTEC
DATE DE L'INSPECTION :	28/05/2019
TYPE DE CONDUITE :	56 ml - Béton Ø200 mm
ETAT GENERAL ET PRINCIPALES ANOMALIES DETECTEES :	Le collecteur en béton du gymnase Pradayrol est en bon état général. Cependant, le collecteur présente une courbure vers le bas ne permettant pas une inspection totale du linéaire (10 ml non inspecté).

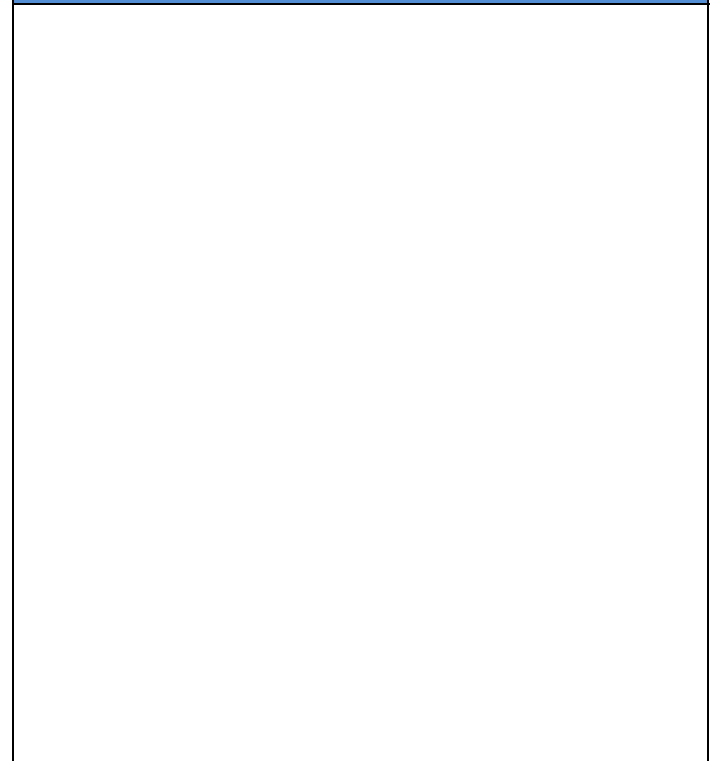
Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations



Commentaires supplémentaires

Le collecteur se courbe vers le bas causant une obstruction, l'inspection n'a pu être réalisée sur la totalité du collecteur (10 ml non inspecté)



CENEAU
 265, Avenue de l'Industrie - 34 820 TEYRAN
 Tel : 04 67 04 16 43 Fax : 04 67 52 08 55
 Contact@ceneau.com

Contrat : PC1610-0692
 Réalisation : DC
 Validation : SBR
 Date: Oct. 2019
 Page : 13/13