

MOYENS TECHNIQUES



DEBITMETRIE

- 6 débitmètres de type bulle à Bulle,
- manchons déversoirs assortis pour équipement des canalisations,
- 1 débitmètre hauteur/vitesse (sonde à effet doppler).



Bulle à bulle

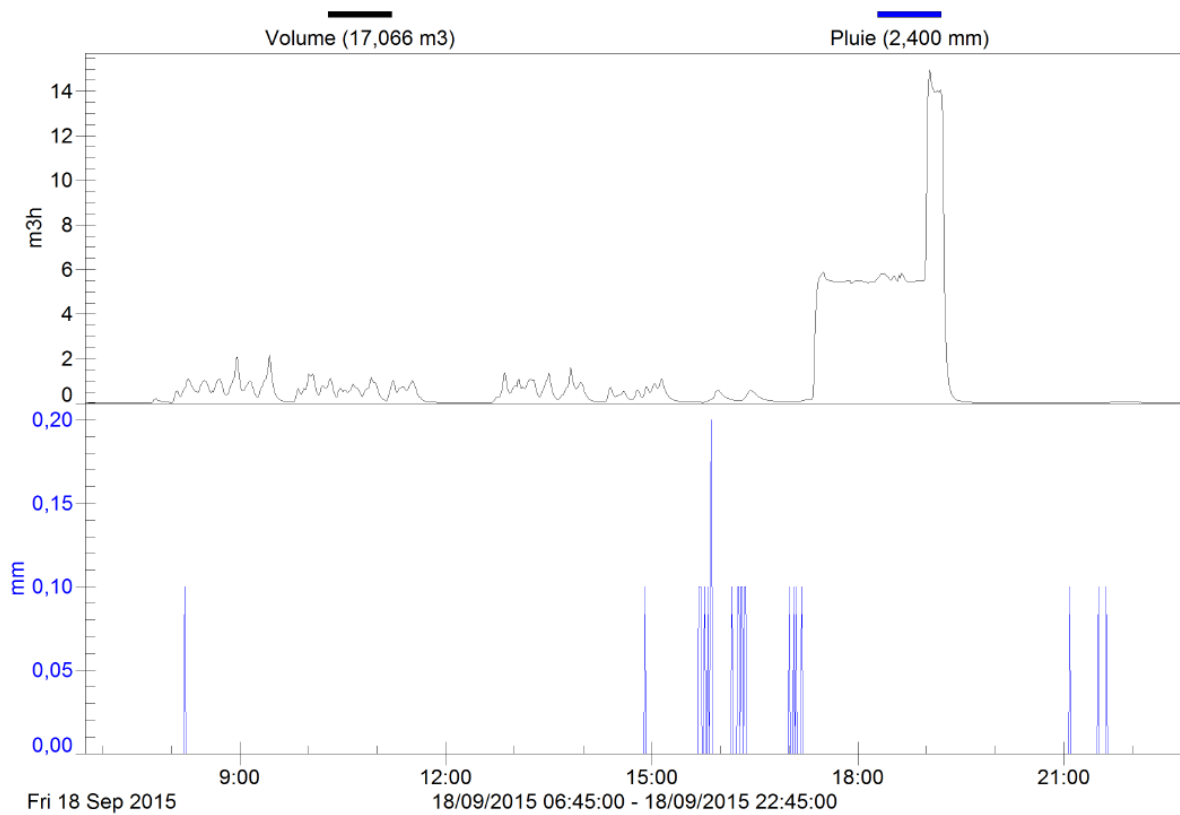


Manchon déversoir



Hauteur / Vitesse

- Logiciels d'exploitation des données (débits, pH, température et pluviométrie)



Graphe débit - pluviométrie

PRELEVEURS AUTOMATIQUES

- 3 échantillonneurs automatiques mono-flacons réfrigérés,
- 4 échantillonneurs automatiques mono-flacons non réfrigérés,
- 3 échantillonneurs multi-flacons (24 flacons) de 1 litre,
- 2 échantillonneurs multi-flacons (24 flacons) de 0,5 litre

Asservissement possible du prélèvement au temps ou au débit.



Préleveur réfrigéré



Préleveurs multiflacons



PRELEVEUR D'EAUX PLUVIALES

Préleveur d'eau de pluie IN PLUVIA implanté dans un réseau : cet appareil est destiné au prélèvement d'eau de ruissellement pluvial dans des canalisations et ouvrages d'assainissement à partir du diamètre 300



MATERIEL DE TERRAIN DIVERS

- 3 détecteurs de surverse,
- 3 sondes pH/Température,
- 2 pH-mètres de terrain,
- 1 Oxymètre de terrain,
- 3 Pluviomètres

