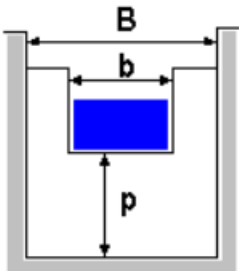



Date de mise à jour : 21/07/2023

### Point 20

<b>Commune :</b>	<b>Les Halles</b>	<b>Adresse :</b>	<b>Le Bourg</b>
<b>Caractéristiques du point</b>		<b>Localisation du point</b>	
<b>Type de seuil :</b> Rectangulaire à contraction latérale    <b>B (mm) :</b> 950 <b>b (mm) :</b> 180 <b>p (mm) :</b> 130  <b>Hmax (mm) :</b> 475  <b>Type de mesure :</b> Mesure de débit sur réseau  <b>Date de pose :</b> 07/03/23 – 12/04/23  <b>Réseau :</b> Eaux usées  <b>Commentaires :</b> Le Bourg			

### Photos de l'ouvrage



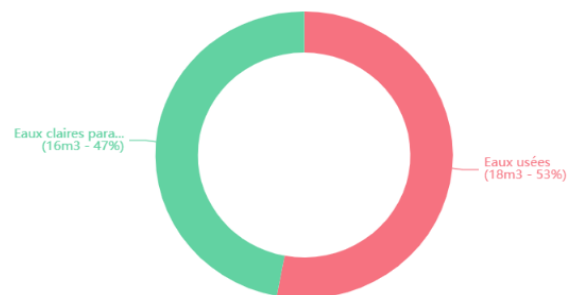
## Résultats des analyses de temps sec

### Résultats de nappe haute :

Volume Total mesuré	
	Nappe Haute
Journalier (m3/j)	33.26
Eaux usées (m3/j)	17.6
Eaux parasites (m3/j)	15.66
Horaire moyen (m3/h)	1.39
Horaire maximum (m3/h)	1.94
Coefficient de pointe	1.4

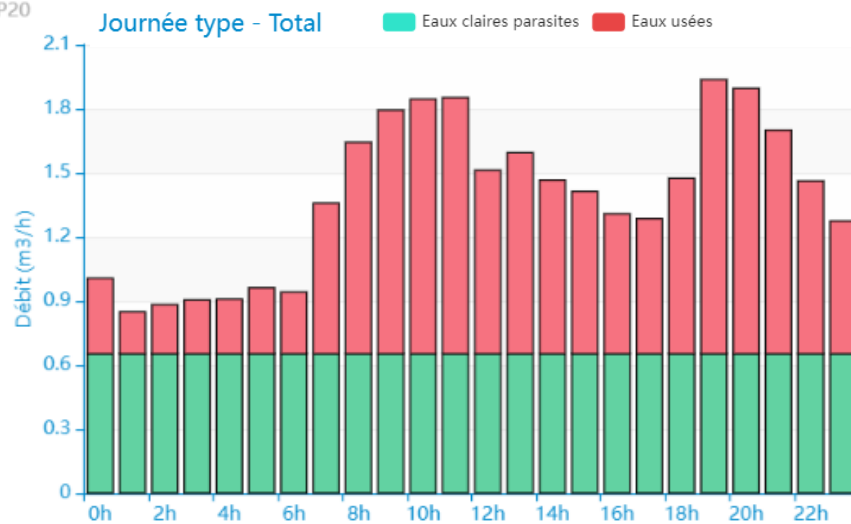
Distribution des debits

P20



P20

Journée type - Total



## Résultats des analyses de temps de pluie

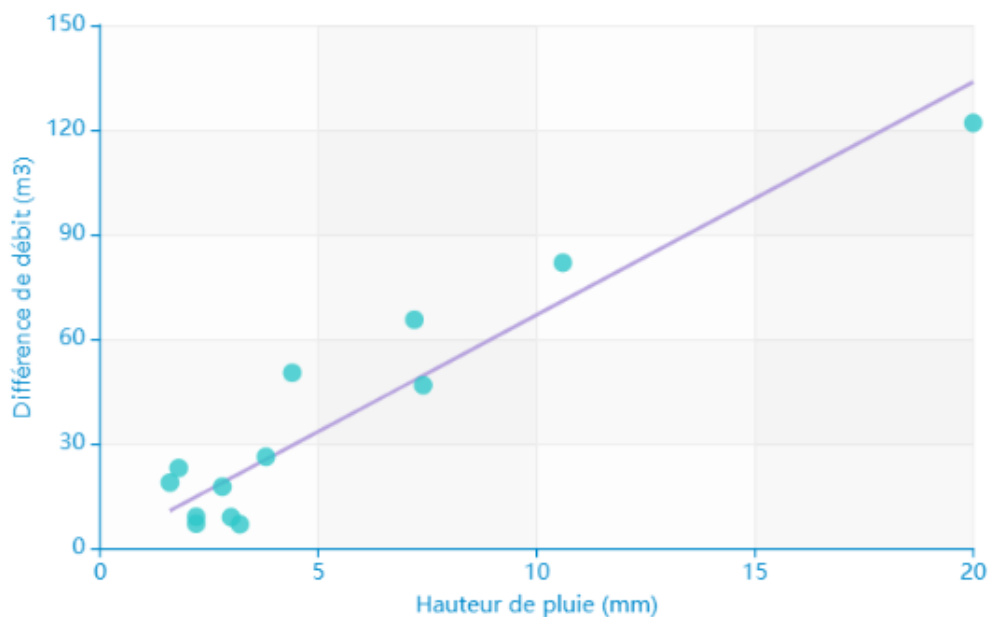
Surface active (m<sup>2</sup>) – Nappe haute :

6682 m<sup>2</sup>

### Estimation de la surface active en nappe haute :

#### Estimation de la surface active -P20

SA = 6682 ± 441 & R<sup>2</sup> = 0.95 & différence de débit = 6.68x hauteur de pluie



Pluie					
Pluie	Début	Fin	Hauteur (mm)	Différence	Surface active
8	09-03-2023 22h00	09-03-2023 22h00	2.8	17.5	6267
7	08-03-2023 21h00	08-03-2023 23h00	7.2	65.5	9093
9	10-03-2023 05h00	10-03-2023 07h00	3.2	6.8	2121
10	10-03-2023 19h00	11-03-2023 13h00	10.6	81.8	7718
14	12-03-2023 10h00	12-03-2023 11h00	1.8	22.9	12739
17	13-03-2023 20h00	13-03-2023 23h00	20	121.9	6096
19	14-03-2023 06h00	14-03-2023 13h00	4.4	50.2	11418
24	19-03-2023 16h00	19-03-2023 17h00	3.8	26.1	6880
29	24-03-2023 14h00	24-03-2023 16h00	3	8.8	2938
32	26-03-2023 19h00	26-03-2023 23h00	7.4	46.7	6309
33	27-03-2023 04h00	27-03-2023 08h00	1.6	18.8	11719
34	31-03-2023 17h00	31-03-2023 18h00	2.2	8.9	4057
44	11-04-2023 05h00	11-04-2023 07h00	2.2	7	3162