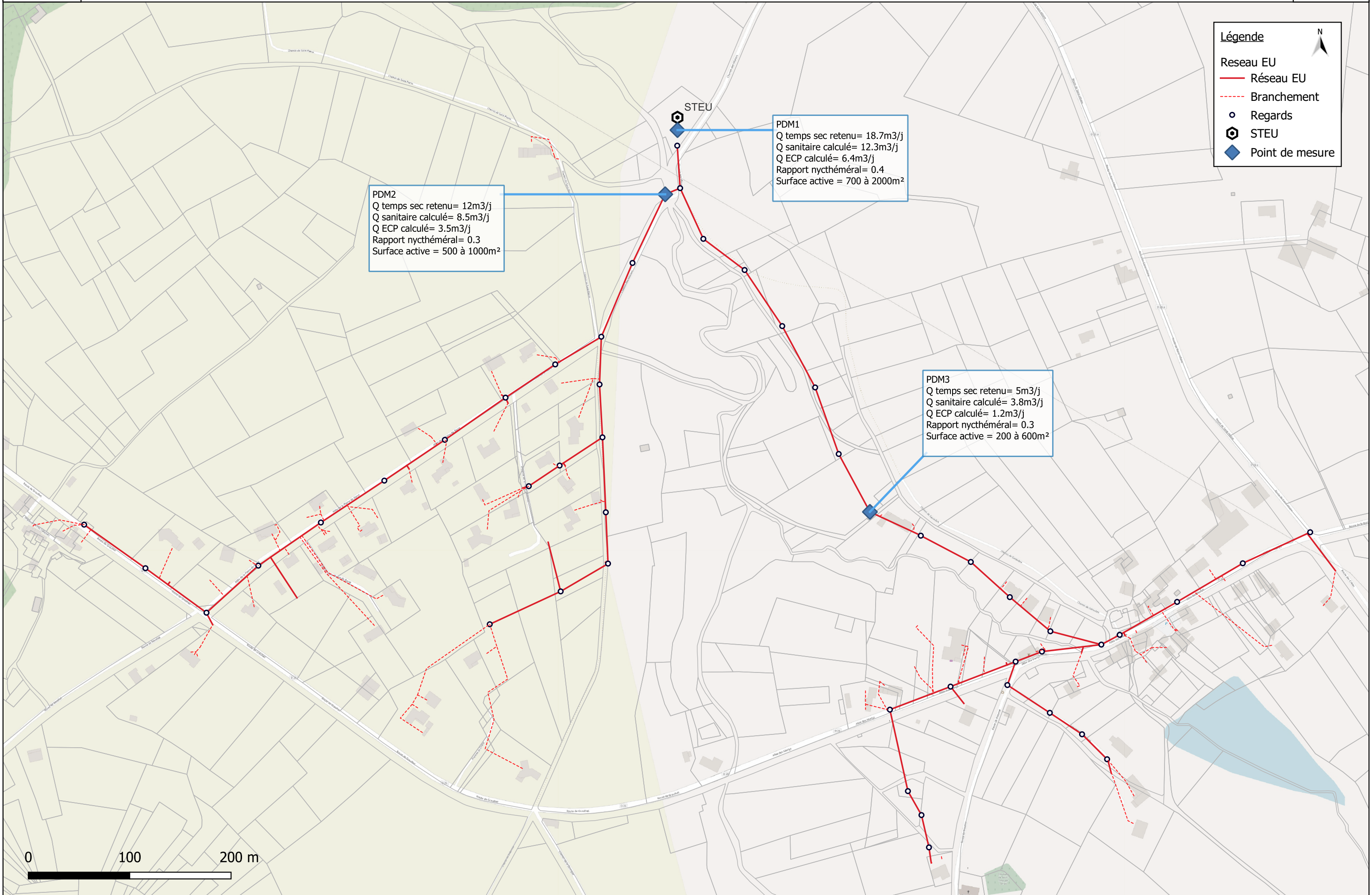


# Résultats de la campagne de mesure "Nappe Haute" - Avril 2024



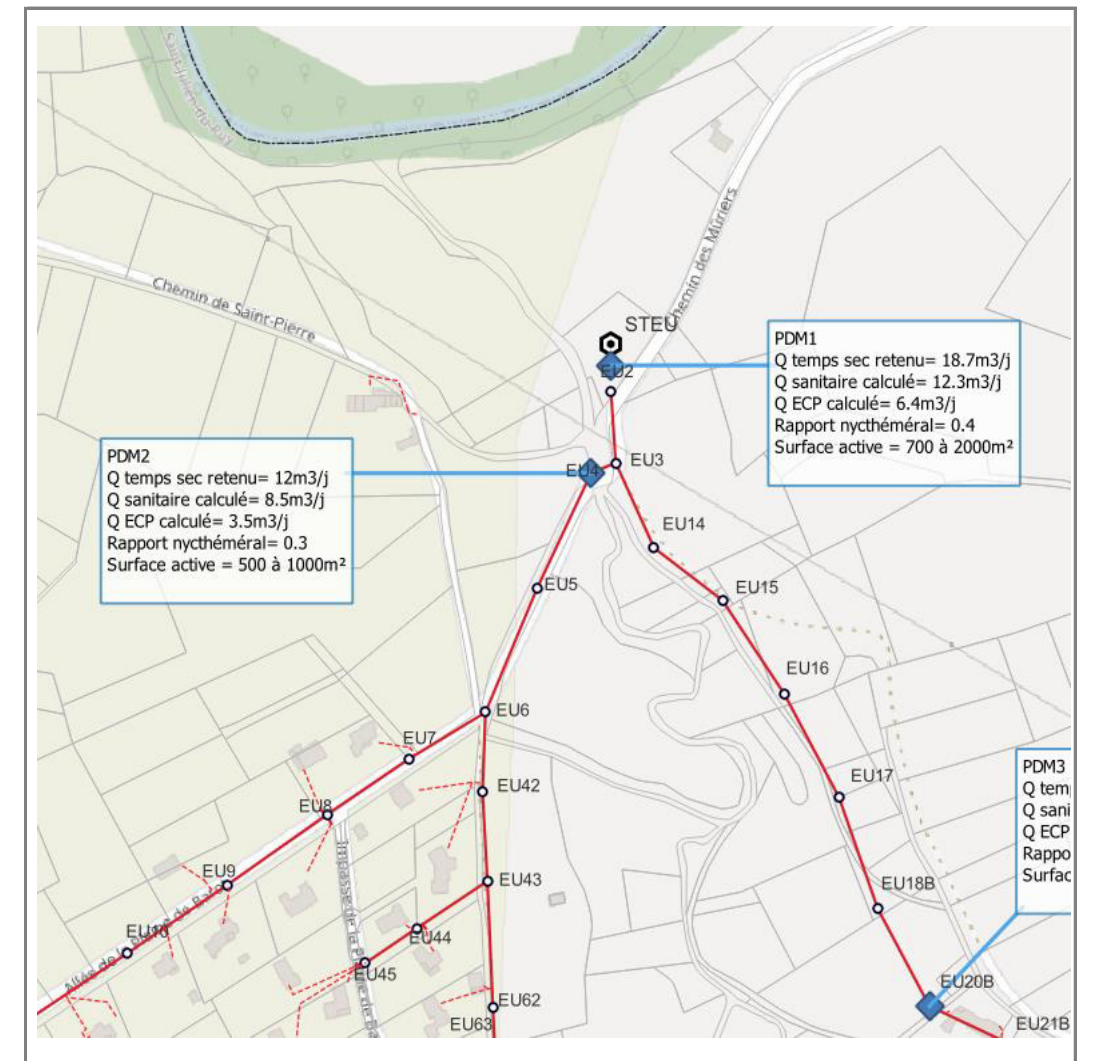
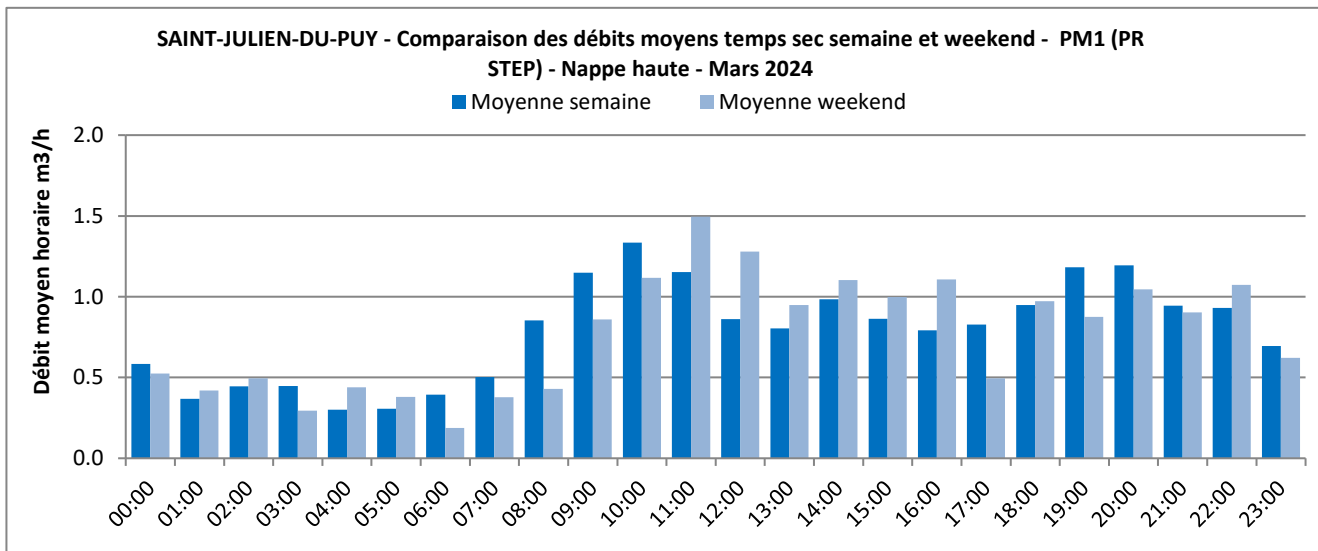
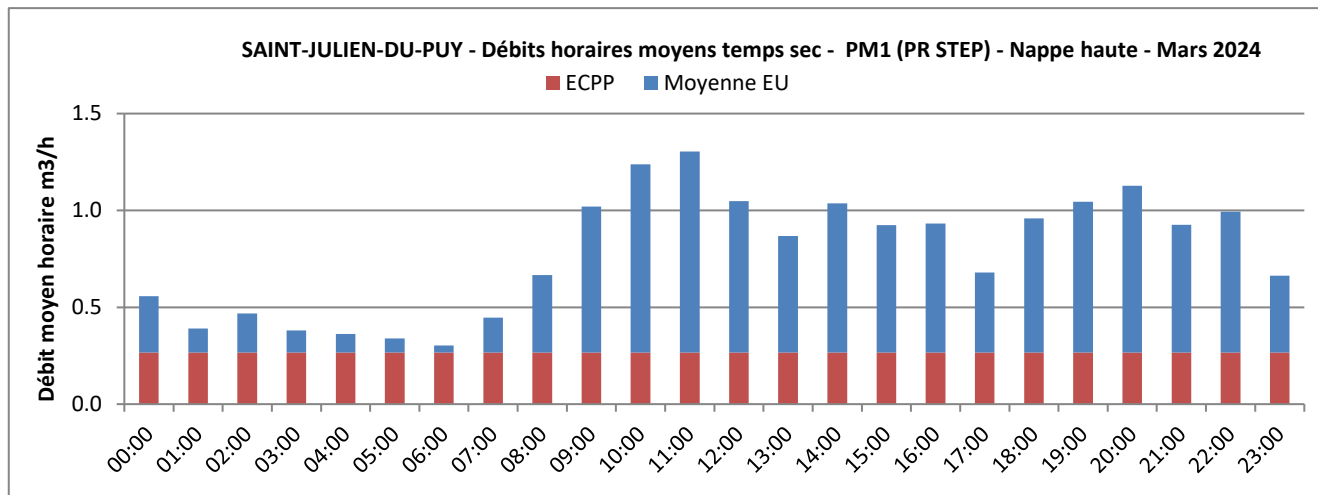


### PM1 (PR STEP)

#### Moyenne des débits journaliers temps sec

Heure	Q (m3/h)
00:00	0.56
01:00	0.39
02:00	0.47
03:00	0.38
04:00	0.36
05:00	0.34
06:00	0.30
07:00	0.45
08:00	0.67
09:00	1.02
10:00	1.24
11:00	1.30
12:00	1.05
13:00	0.87
14:00	1.04
15:00	0.92
16:00	0.93
17:00	0.68
18:00	0.96
19:00	1.05
20:00	1.13
21:00	0.93
22:00	0.99
23:00	0.66

<b>Débit journalier</b>	<b>18.7 m3/j</b>
<b>Débit de pointe moy.</b>	<b>1.3 m3/h</b>
<b>Débit nocturne</b>	<b>0.3 m3/h</b>

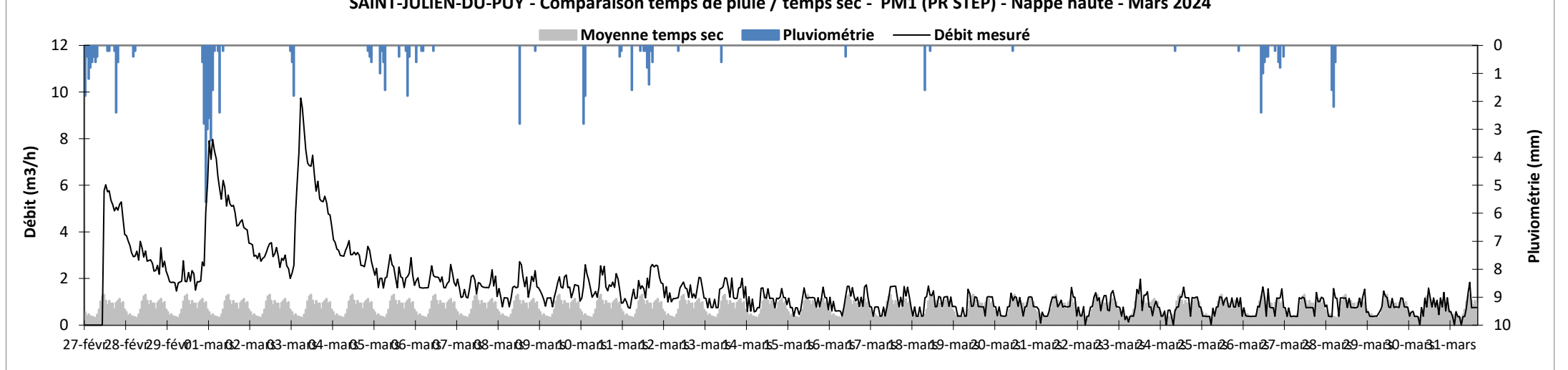


#### PM1 (PR STEP)

##### Récapitulatif des résultats de la campagne de mesure

<b>Temps sec stabilisé</b>	Q moyen journalier en m3/j	<b>18.7</b>
	Correspondance en équivalent-habitant (EH)	<b>125 EH</b>
	Q nocturne en m3/h	<b>0.3</b>
	Rapport nycthéméral	<b>0.37</b>
<b>Temps de pluie</b>	Incidence du drainage de nappe en m3/j	<b>6.4</b>
	Surface active en m <sup>2</sup>	<b>700 à 2000</b>
<b>Arrêt des pluies</b>	Durée estimée du drainage de tranchée en jours	<b>1</b>

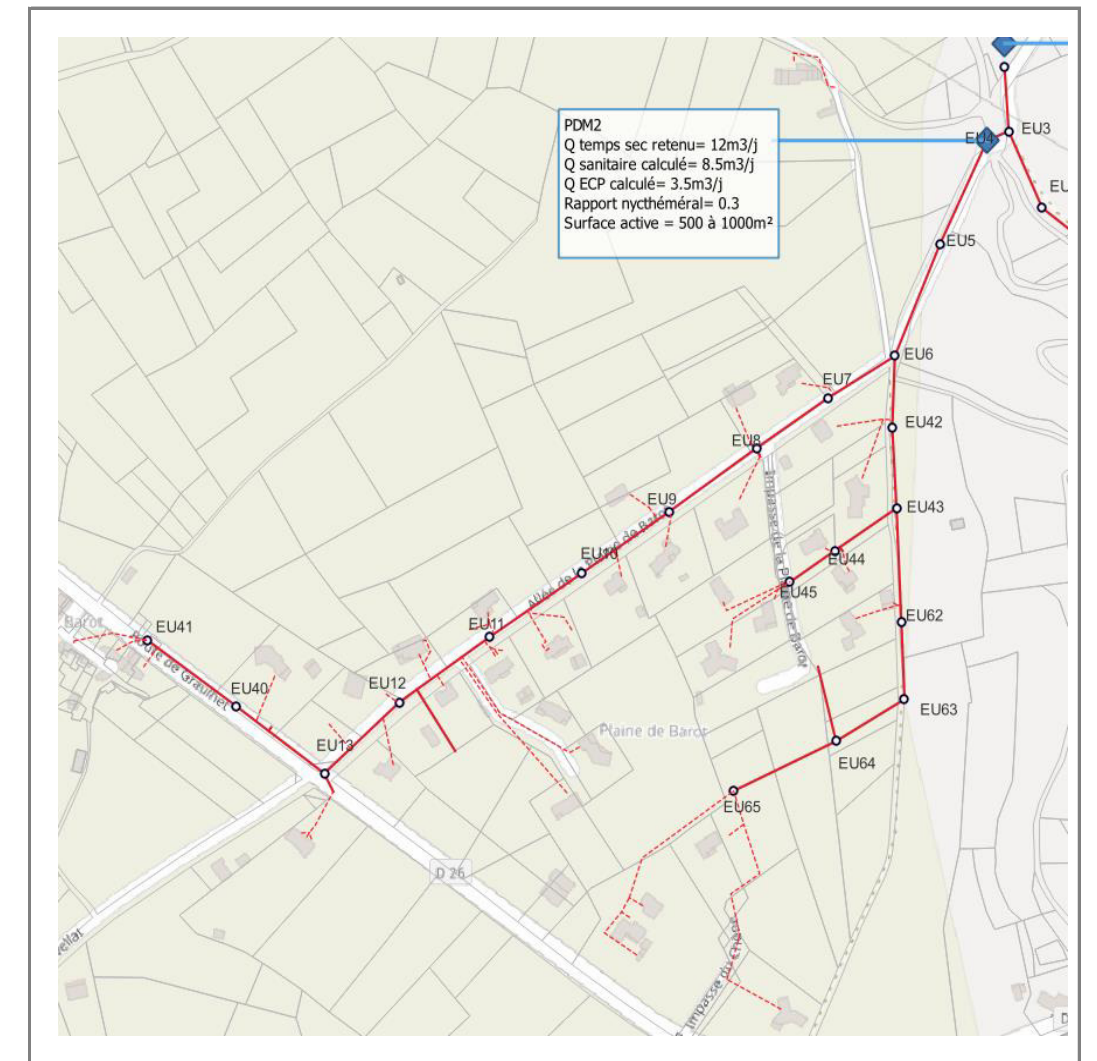
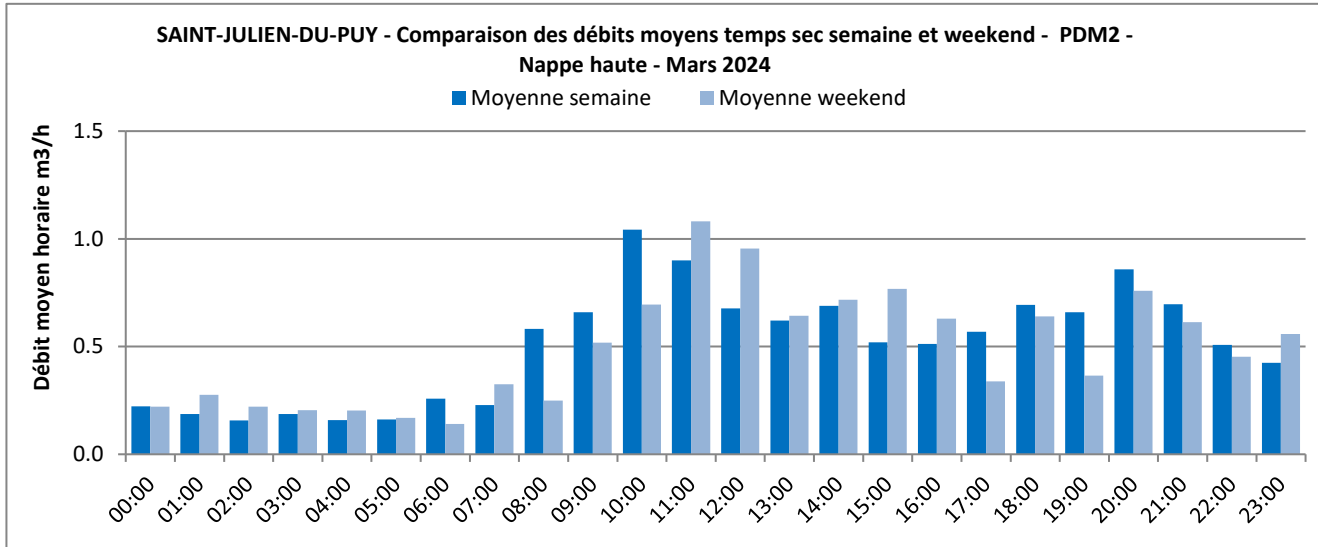
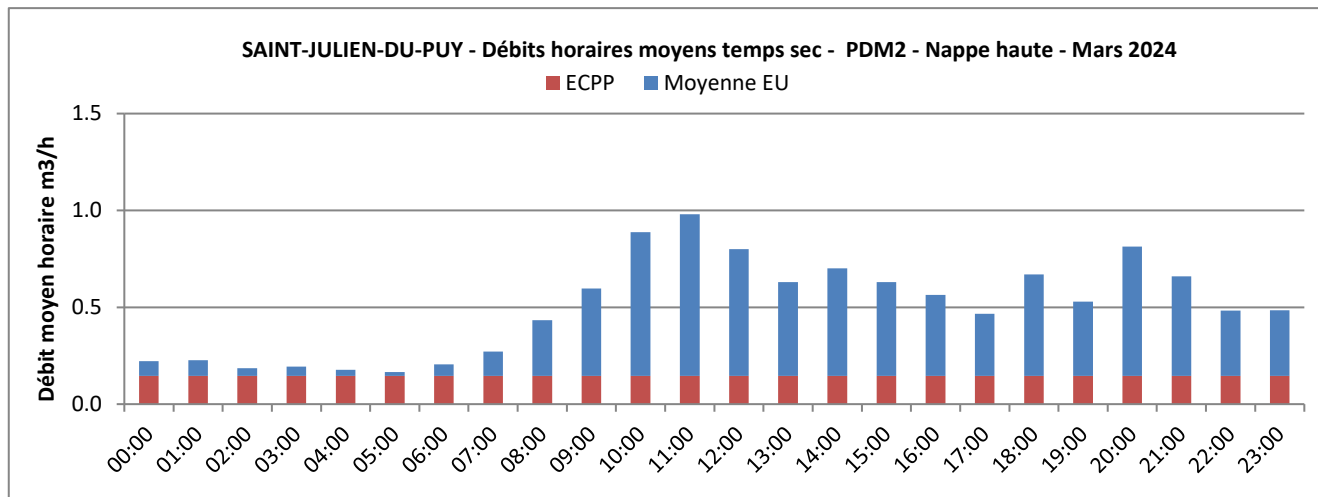
#### SAINT-JULIEN-DU-PUY - Comparaison temps de pluie / temps sec - PM1 (PR STEP) - Nappe haute - Mars 2024



Moyenne des débits journaliers temps sec

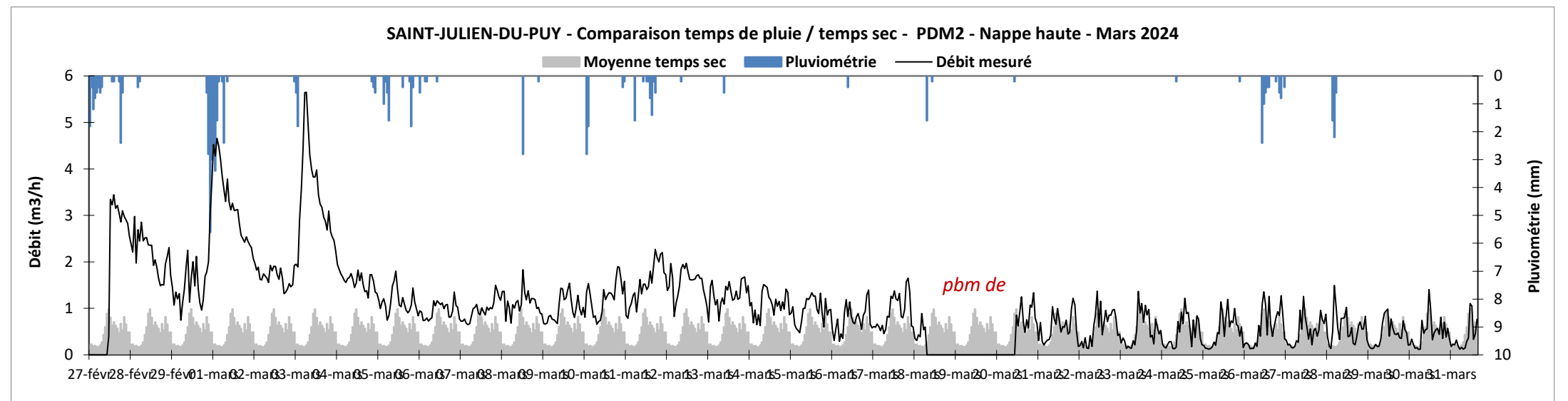
Heure	Q (m3/h)
00:00	0.22
01:00	0.23
02:00	0.19
03:00	0.19
04:00	0.18
05:00	0.17
06:00	0.21
07:00	0.27
08:00	0.43
09:00	0.60
10:00	0.89
11:00	0.98
12:00	0.80
13:00	0.63
14:00	0.70
15:00	0.63
16:00	0.56
17:00	0.47
18:00	0.67
19:00	0.53
20:00	0.81
21:00	0.66
22:00	0.48
23:00	0.48

Débit journalier	12.0 m3/h
Débit de pointe moy.	1.0 m3/h
Débit nocturne	0.2 m3/h



**PDM2**  
Récapitulatif des résultats de la campagne de mesure

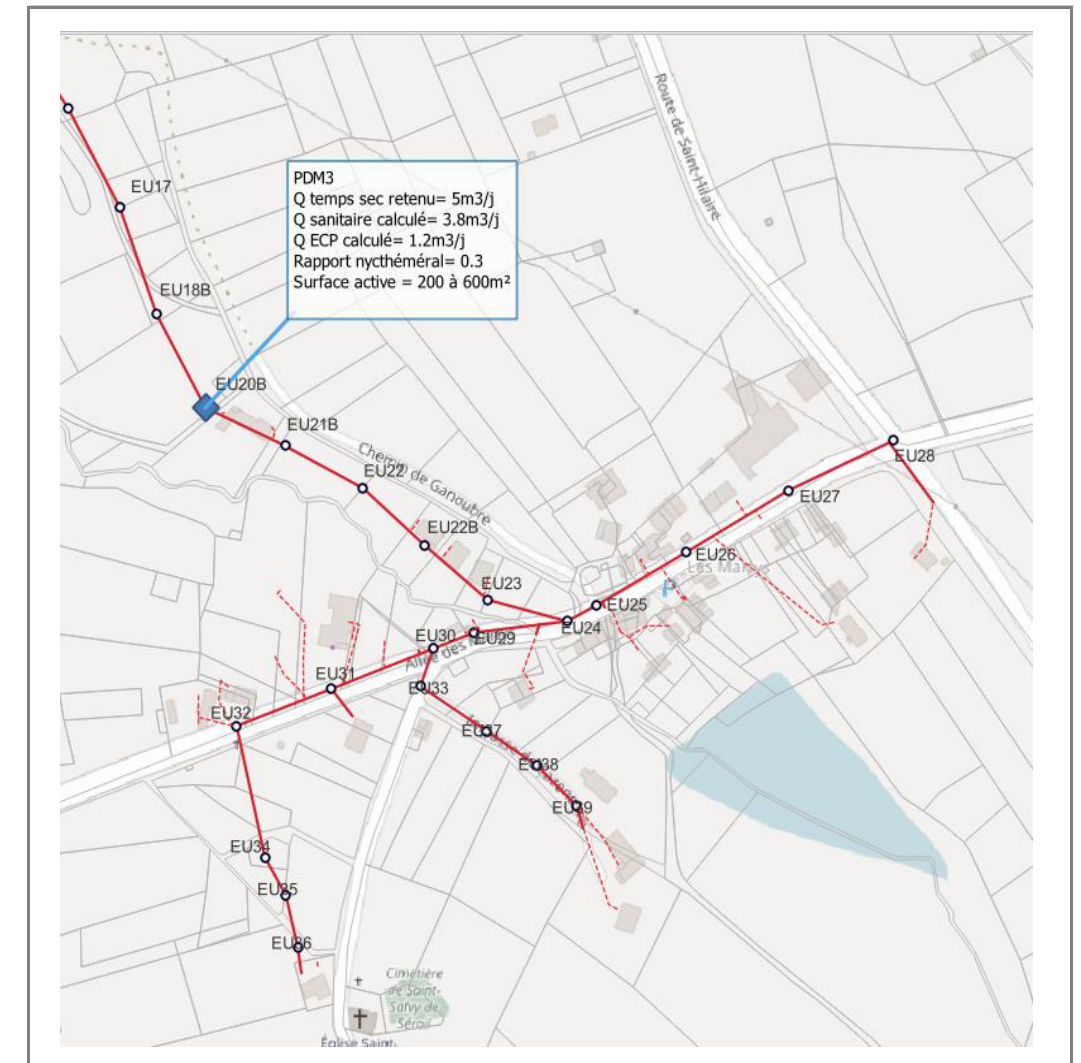
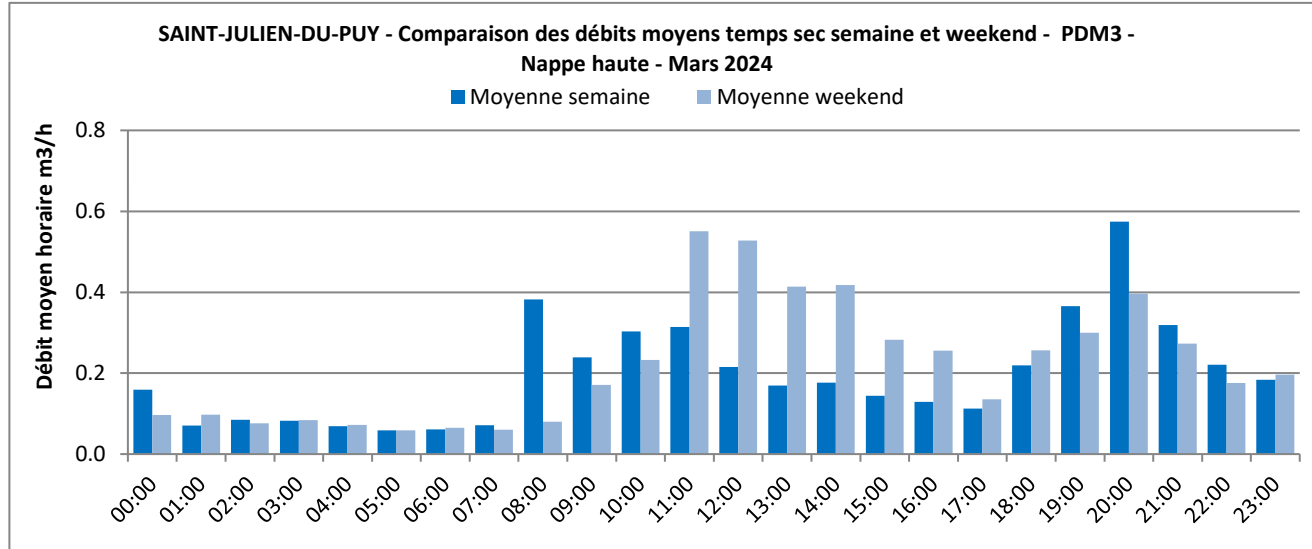
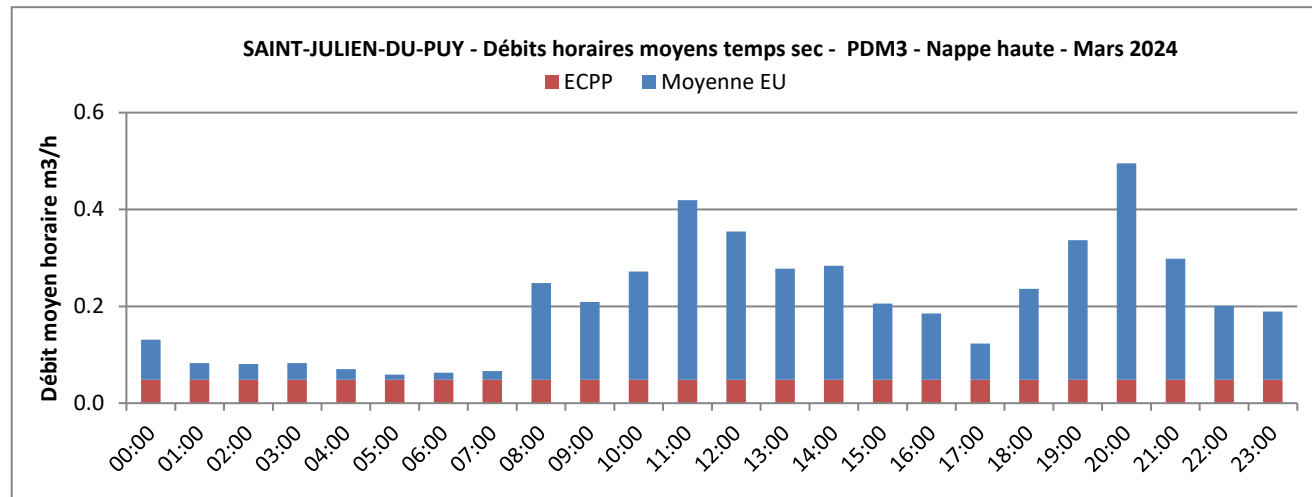
Temps sec stabilisé	Q moyen journalier en m3/j	12.0
	Correspondance en équivalent-habitant (EH)	80 EH
	Q nocturne en m3/h	0.2
	Rapport nyctéméral	0.33
Temps de pluie	Incidence du drainage de nappe en m3/j	3.5
	Surface active en m²	500 à 1000
Arrêt des pluies	Durée estimée du drainage de tranchée en jours	1



Moyenne des débits journaliers temps sec

Heure	Q (m3/h)
00:00	0.13
01:00	0.08
02:00	0.08
03:00	0.08
04:00	0.07
05:00	0.06
06:00	0.06
07:00	0.07
08:00	0.25
09:00	0.21
10:00	0.27
11:00	0.42
12:00	0.35
13:00	0.28
14:00	0.28
15:00	0.21
16:00	0.19
17:00	0.12
18:00	0.24
19:00	0.34
20:00	0.50
21:00	0.30
22:00	0.20
23:00	0.19

Débit journalier	5.0 m3/j
Débit de pointe moy.	0.5 m3/h
Débit nocturne	0.1 m3/h



**PDM3**

Récapitulatif des résultats de la campagne de mesure

<b>Temps sec stabilisé</b>	Q moyen journalier en m3/j	5.0
	Correspondance en équivalent-habitant (EH)	33 EH
	Q nocturne en m3/h	0.1
	Rapport nyctéméral	0.32
<b>Temps de pluie</b>	Incidence du drainage de nappe en m3/j	1.2
	Surface active en m²	200 à 600
<b>Arrêt des pluies</b>	Durée estimée du drainage de tranchée en jours	1

