

Commune : **BESSAN**Rivière : **L' Hérault****Station d'épuration de Bessan****2**

Repère(s) sur le site

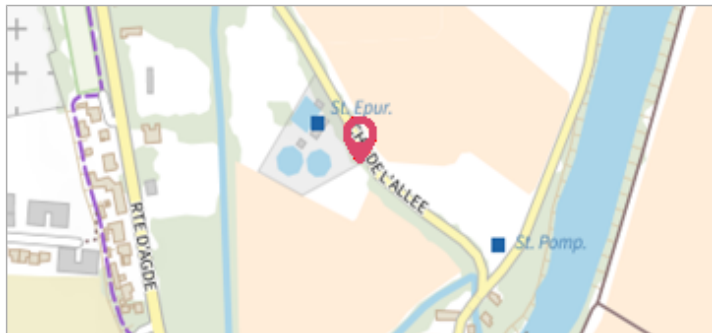
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202312182457

Date de mise à jour : 14/02/2024

Auteur : EPTB Fleuve Hérault

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.42910124 / Y: 43.35539760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734805.7 / Y: 6250789.83

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4291012 / Y: 43.3553976

Code Hydro: Y2--0200

Rive de référence:

**Novembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.56 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202404041741

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Fleuve Hérault

03/12/2024

MARQUE

Visibilité : Oui




Repère posé sur pilier d'entrée de la STEP

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.560 m

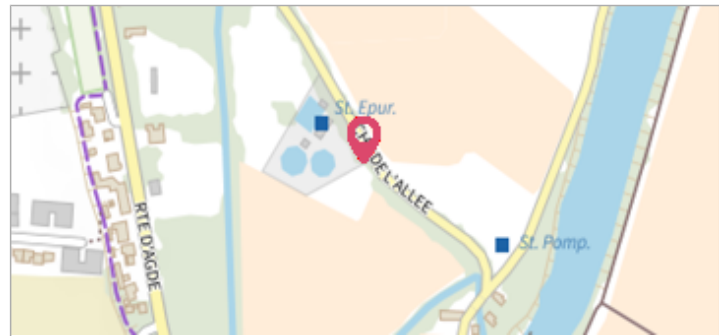
Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.56

	Commune : BESSAN	Rivière : L' Hérault
	Station d'épuration de Bessan	

2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : WEB_S_202312182457 **Date de mise à jour :** 14/02/2024
Auteur : EPTB Fleuve Hérault



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42910124 / Y: 43.35539760
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734805.7 / **Y:** 6250789.83
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4291012 / Y: 43.3553976
Code Hydro: Y2--0200 **Rive de référence:**

	19 Décembre 1997	Altitude calculée de l'eau : 6.79 m
	Nature de l'inondation :	

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202312182457 **Date de mise à jour :**
Auteur : EPTB Fleuve Hérault 11/12/2024



Repère posé sur le pilier d'entrée de la STEP

MARQUE

BESSAN_STATION_EPURATION_1997

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 6.790 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.79