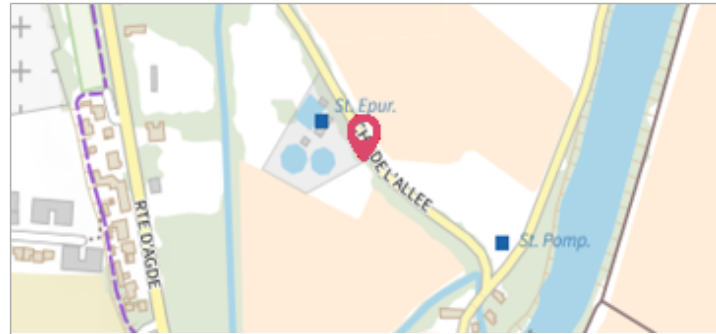
	Commune : BESSAN	Rivière : L' Hérault
<h2>Station d'épuration de Bessan</h2>		2 Repère(s) sur le site


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 : 03/12/2024
 Auteur : EPTB Fleuve Hérault



MARQUE

Visibilité : Oui

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

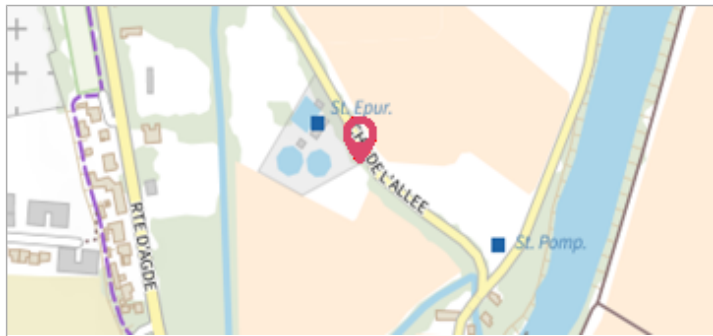
Commune : **BESSAN** | Rivière : **L' Hérault**

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

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



Repère posé sur le pilier d'entrée de la STEP