



Commune : BESSAN

Station d'épuration de Bessan

Rivière : L' Hérault

2

Repère(s) sur
le site

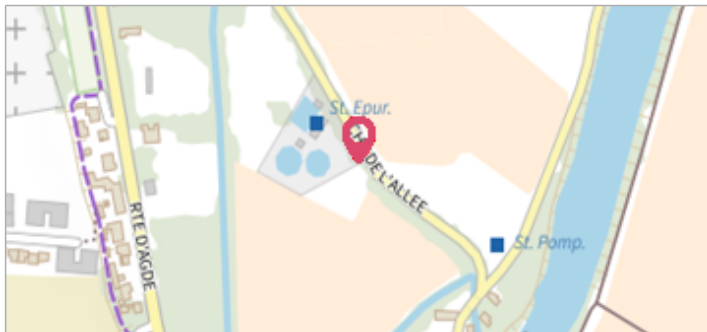
GÉNÉRAL

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

Station d'épuration de Bessan

Rivière : L' Hérault

2

Repère(s) sur
le site

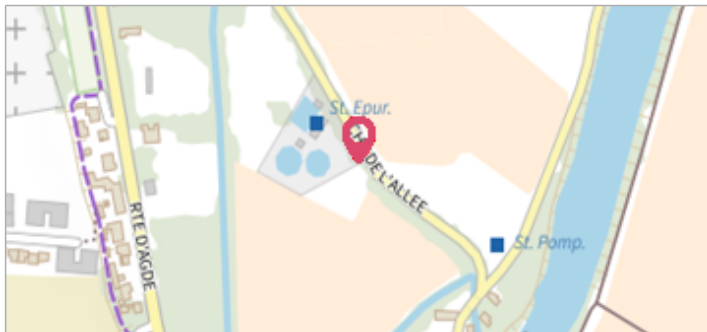
GÉNÉRAL

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

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : 6.79 m

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