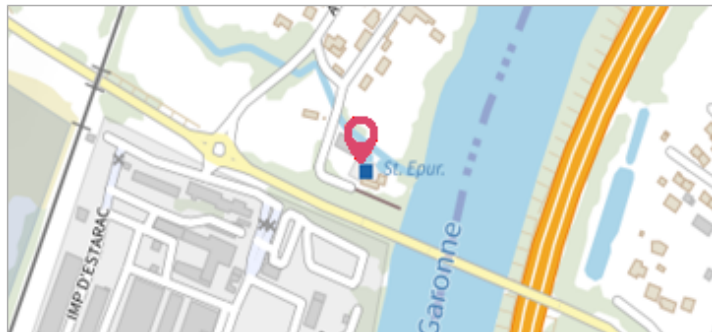




Commune : BOUSSENS

Station d'épuration de Boussens

Rivière : La Garonne

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** 24_GV22_2_S_12**Date de mise à jour :** 08/02/2024**Auteur :** SPC GTL

© Photo Geosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.97086540 / Y: 43.17096990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 534901.24 / Y: 6232314.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9708654 / Y: 43.1709699**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**11 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **262.35 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur face rivière de la station. 0,18 m au niveau du chêneau**GÉNÉRAL****Code :** 24_GV22_2_R_12_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

© Photo Geosphair

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE JANVIER 2022 DE RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE SUR LA GARONNE - 13/01/2022**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 262.170 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 262.35 m