



Commune : BOUSSENS

Rivière : La Garonne

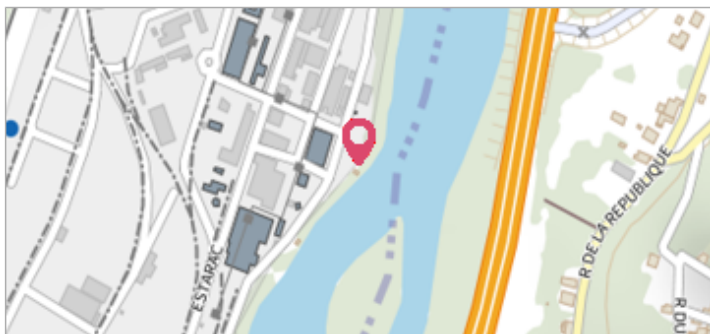
Usine BASF, ZI secteur Estarac, zone de rejets**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_2**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.97040377 / Y: 43.16749780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 534853.77 / Y: 6231929.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9704038 / Y: 43.1674978**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **261.614 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Marque de la crue sur le mur du local de contrôle des rejets**GÉNÉRAL****Code :** GAR_2021_R_2_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

07/07/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE GARONNE 2021 - 15/12/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**MARQUE PEINTURE OU ENCRE - 15/12/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 260.634 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 261.614 m

Photo Géosphair