



Commune : BOUSSENS

Rivière : La Garonne

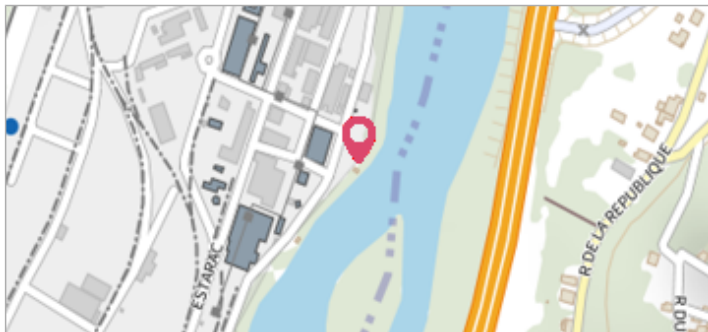
Usine BASF, ZI secteur Estarac, zone de rejets**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_2**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

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**11 Janvier 2022****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **262.854 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** trace de la crue sur le mur du local de contrôle des rejets, au niveau de la porte**GÉNÉRAL****Code :** 24_GV22_1_R_30_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**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE REPÈRES DE LA CRUE DU 10/01/2022 SUR LA GARONNE VOLVESTRE - 15/05/2023****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 18/01/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**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) :** 2.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 262.854 m

Photo repère ® GEOSPHAIR