

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

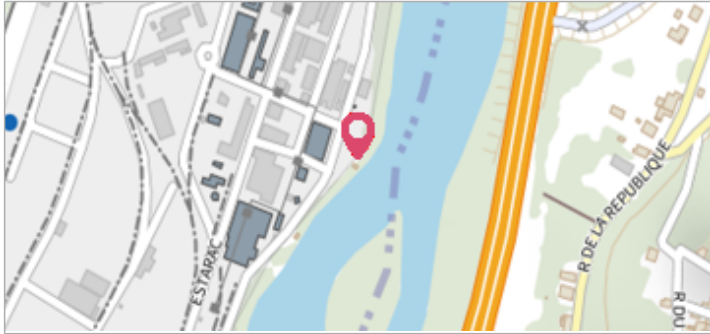


Photo Géosphair

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**Altitude calculée de l'eau : **262.854 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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



Photo repère © GEOSPHAIR

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