

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

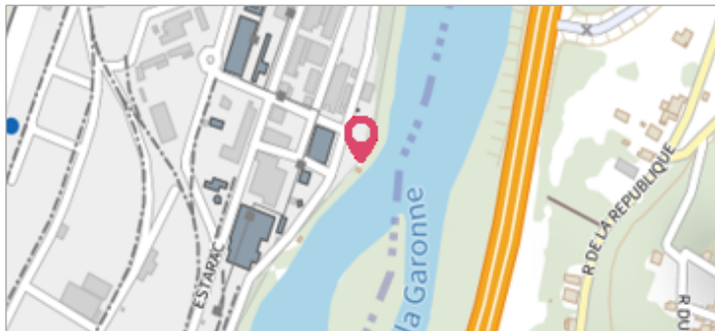


Photo Géosphair

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

**1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **261.974 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_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

07/07/2022



Photo Géosphair

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 nivelée** : 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)** : 1.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 261.974 m