



Commune : BOUSSENS

Rivière : La Garonne

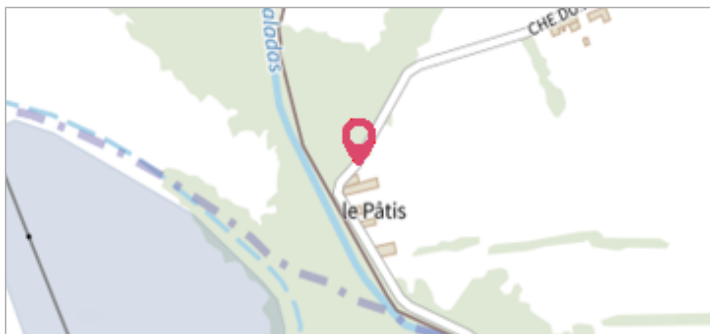
**Usine BASF, ZI secteur Estarac, zone de rejets****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR\_2021\_S\_2**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

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**18 Juin 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **262.384 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Témoignage de la crue sur le mur du local de contrôle des rejets**GÉNÉRAL****Code :** GAR\_2021\_R\_2\_4**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

Photo Géosphair

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE GARONNE 2021 - 15/12/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHER**TÉMOIGNAGE ORAL - 15/12/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**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) :** 1.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 262.384 m