

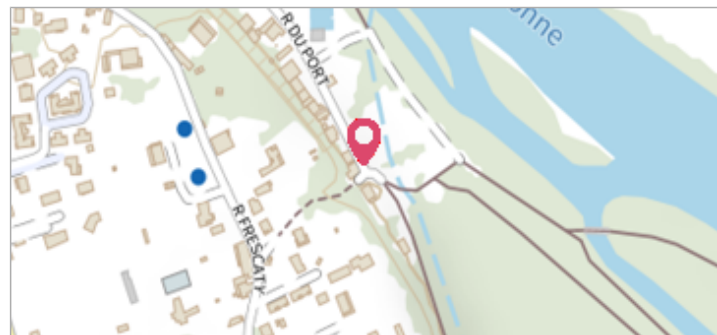
Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

Nogaye

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_3805 Date de mise à jour : 04/11/2022
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24220000 / Y: 43.84780000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558648.75 / Y: 6306994.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2422 / Y: 43.8478
 Code Hydro: O--0000 Rive de référence: Droite

2 février 1952 Altitude calculée de l'eau : **98.14 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Source: Cartographie informative des zones inondables de Midi-Pyrénées: bassins Garonne amont - Garonne aval - Girou et Hers - Mort - DIREN Midi-Pyrénées - Août 2000.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2057 Date de mise à jour : 21/10/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 98.140 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.14

Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

Nogaye

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_3805 Date de mise à jour : 04/11/2022
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24220000 / Y: 43.84780000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558648.75 / Y: 6306994.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2422 / Y: 43.8478
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

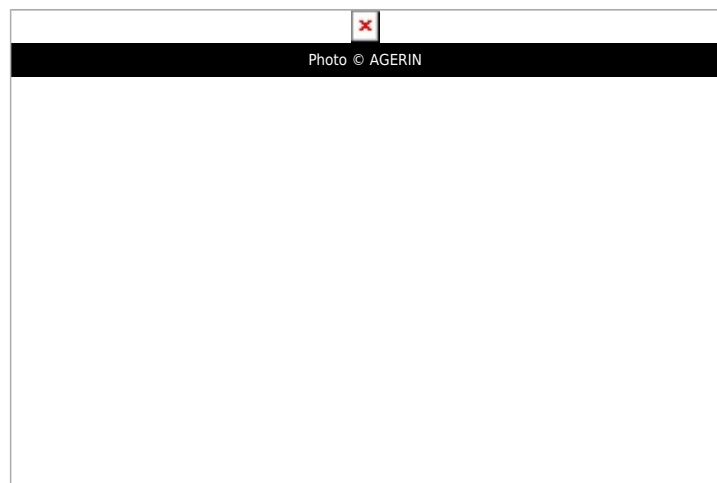
11 janvier 2022 Altitude calculée de l'eau : **97.97 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Marque sur le mur du bâtiment

GÉNÉRAL

Code : GT2022_R_716_1 Date de mise à jour : 18/02/2025
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Pérennité : Aucune État du repère : Bon
 PHEC : Non Repère calculé : Non

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS
 Organisme : AGERIN
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 97.970 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 97.97