

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

Photo du recensement d'origine, auteur photo : Risque et Territoire

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 :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

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 :** 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

Photo du recensement d'origine, auteur photo : Risque et Territoire

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **97.97 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Marque sur le mur du bâtiment**GÉNÉRAL****Code :** GT2022_R_716_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

18/02/2025



Photo © AGERIN

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