



Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE**

Rivière : **La Garonne**

Bâtiment accolé au pont portant la station d'hydrométrie générale.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3809

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

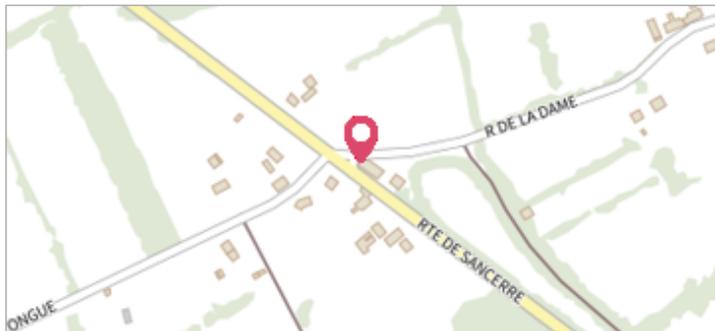


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24211000 / Y: 43.85460000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558658.33 / Y: 6307750.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.24211 / Y: 43.8546

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche



11 Juin 2000

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Photographie prise le 18/06/2000. Sur le bâtiment est porté un repère de la crue du 03/02/1952 (flèche pleine) et un trait de peinture indiquant le niveau atteint par la crue du 11/06/2000 (flèche creuse) - soit à 0 - 28m en dessous du repère de 1952.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4809

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

20/07/2022



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)