

Commune: VERDUN-SUR-GARONNE

Echelle de la station SAC.

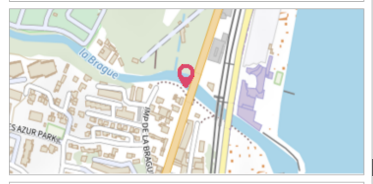
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_3786 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur: SPC GTL





Rivière : La Garonne

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.23963000 / Y: 43.85020000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558448.06 / Y: 6307265.72 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.23963 / Y: 43.8502 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. Vue vers l'amont sur l'élément de l'échelle de 5 - 30m à 6 - 50m (flèche pleine). A gauche dans le grillage - on aperçoit des débris déposés par la crue (flèche creuse). Avec 6 - 34m à l'échelle de Verdun - la crue du 11/06/2000 avoisine une période de retour de 30 ans.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_4808

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 21/10/2019



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère 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)