

Commune: VERDUN-SUR-GARONNE

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Plumet

Code: GTL_S_3922 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.26585000 / Y: 43.85130000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 560558.76 / Y: 6307341.27 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.26585 / Y: 43.8513

Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite



20 Mai 1977

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

Altitude calculée de l'eau : 98.32 m

Rivière : La Garonne

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Source: fichier informatique de la DDE du Tarn et Garonne. Présence d'un repère pour la crue de 1978. Il est étonnant de trouver ici un repère pour 1978 alors que la crue de juin 2000 - plus récente - a été plus importante (de l'ordre de celle de 1977) mais non marquée.

GÉNÉRAL

Auteur: SPC GTL

Code: GTL_R_3104

Date de mise à jour :

12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Disparu Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE: --

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

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): 98.320 m Altitude calculée de l'eau (en m): 98.32



Commune: VERDUN-SUR-GARONNE

Plumet

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_3922 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.26585000 / Y: 43.85130000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 560558.76 / Y: 6307341.27

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.26585 / Y: 43.8513 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

1978

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Rivière : La Garonne

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_3355 Date de mise à jour:

Auteur : SPC GTL 14/11/2016

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE: --

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m