

Commune : **VILLETON** | Rivière : **La Garonne**

Pémarès

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_732 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.29781400 / Y: 44.37610000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484739.9 / Y: 6367801.82
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.297814 / Y: 44.3761
 Code Hydro: O--0000 Rive de référence: Non renseigné

1930 Altitude calculée de l'eau : **30.51 m**

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

Commentaires : Source: Répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930 et 1952.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1291 Date de mise à jour : 27/01/2022
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

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) : 30.510 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.51

Commune : **VILLETON** | Rivière : **La Garonne**

Pémarès

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_732 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.29781400 / Y: 44.37610000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484739.9 / Y: 6367801.82
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.297814 / Y: 44.3761
 Code Hydro: O--0000 Rive de référence: Non renseigné

3 février 1952 Altitude calculée de l'eau : **30.24 m**

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

Commentaires : Source : Répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930 et 1952.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801265542 Date de mise à jour : 21/10/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 30.240 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.24