

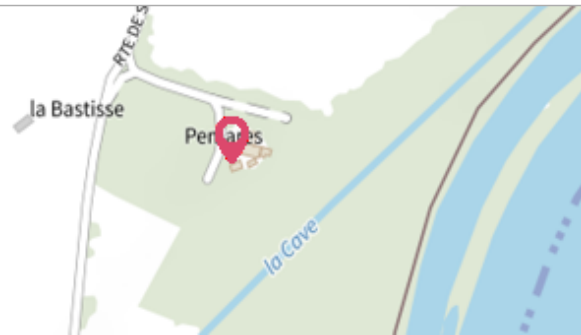
Commune : **VILLETON****Pémarès**Rivière : **La Garonne****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_732**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 25/08/2016

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

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **30.51 m****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 :****Auteur :** SPC GTL

27/01/2022

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

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

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