



Commune : VILLETON

Rivière : La Garonne

## Au lieu-dit St Blancard.

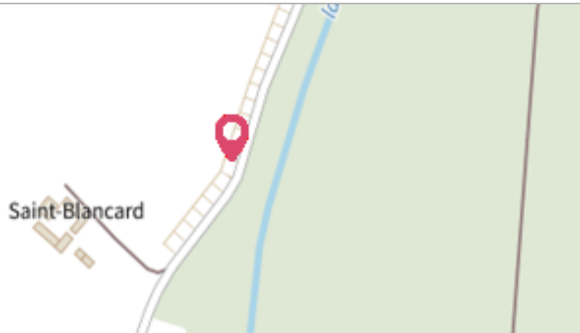
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_701**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.29237900 / Y: 44.36900000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484280.07 / Y: 6367028.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.292379 / Y: 44.369**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche

## 6 Février 2003

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Photographie

**Commentaires :** Dans le secteur de St Balncard - la digue a cédé et il y eu création de courants qui ont envahi toute la plaine dans la commune de Villeton. Photographie prise le 21/02/2003.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_5355**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDÉES-CRUE DU 6/02/2003 VALLÉE DE LA GARONNE- SECTEUR DAMAZAN - MAS D'AGENAIS -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)