

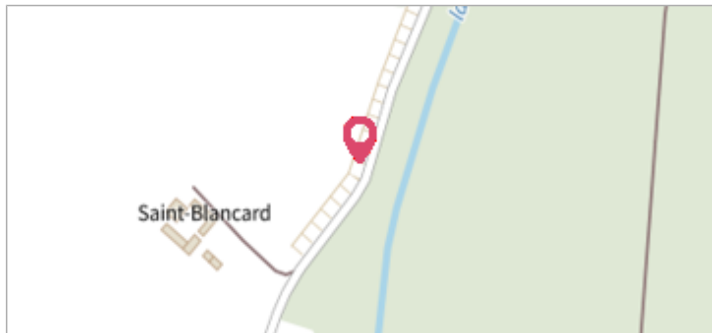
Commune : **VILLETON**Rivière : **La Garonne****Au lieu-dit St Blancard.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_701**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 12/12/2019**Auteur :** SPC GTL**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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(s) :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)