

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



**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

**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)