

Commune : **DAMAZAN**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit Jarlas****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_716**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.29969700 / Y: 44.28290000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484535.84 / Y: 6357448.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.299697 / Y: 44.2829**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 : Photographie prise le 19/02/2003. A partir de l'après midi du 5 février - des courants forts se forment. Les eaux de la Baïse sont passées entre les lieux-dits Jarlas et Escoubotte en se jettent dans le lac - puis ont traversé la D 8 et ont envahi toute la plaine entre Damazan et Saint Léger.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_5337**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

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 nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR