

Commune : **DAMAZAN**Rivière : **La Garonne****Le lieu-dit Jarlas****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11008**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.29885176 / Y: 44.28276730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484467.92 / Y: 6357436.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2988518 / Y: 44.2827673**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**16 Décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **32.5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sous la boîte aux lettres**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11008_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

06/12/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOREMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.520 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.5

Photo Géosphair


Commune : **DAMAZAN**

Rivière : **La Garonne**

Le lieu-dit Jarlas

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_11008 **Date de mise à jour :** 26/11/2020
Auteur : SPC GTL




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.29885176 / Y: 44.28276730
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 484467.92 / Y: 6357436.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2988518 / Y: 44.2827673
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Gauche



Photo Géosphair


4 Février 2021

Altitude calculée de l'eau : **32.68 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur la boîte aux lettres

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_381_1 **Date de mise à jour :** 13/07/2021
Auteur : SPC GTL



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

MARQUE

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

NIVELLEMENT INITIAL - 09/02/2021

Méthode : GPS
Organisme : GEOSPHAIR
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 31.520 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.160 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.68