



Commune : DAMAZAN

Le lieu-dit Jarlas

Rivière : La Garonne

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **32.5 m****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



Photo Géosphair

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 DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHER

NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHER**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



Commune : DAMAZAN

Le lieu-dit Jarlas

Rivière : La Garonne

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**4 Février 2021****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **32.68 m****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 :****Auteur :** SPC GTL

13/07/2021



Vue du repère - Photo © GEOSPHER

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 :** GEOSPHER**Référence nivélée :** 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