



Commune : **DAMAZAN**

Rivière : **La Garonne**

Au lieu-dit Lasaygues

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11006

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.29016283 / Y: 44.28760910

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 483793.33 / Y: 6357997.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2901628 / Y: 44.2876091

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche



16 Décembre 2019

Altitude calculée de l'eau : **32.37 m**

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

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

Commentaires : Trace de la crue sur le mur, il y avait 0,20 m d'eau au seuil de la porte

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11006_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

08/12/2020

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 DÉBOURDEMENTS 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 : seuil de la porte

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 32.170 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.37



Photo Géosphair

Commune : **DAMAZAN**Rivière : **La Garonne****Au lieu-dit Lasaygues****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11006**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.29016283 / Y: 44.28760910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483793.33 / Y: 6357997.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2901628 / Y: 44.2876091**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **32.55 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur, il y avait 0,38 m d'eau au seuil de la porte**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_379_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

13/07/2021

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 : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE LA GARONNE DU 4 FÉVRIER 2021 - 09/02/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 23/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** seuil de la porte**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 32.170 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.55

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR