



Commune : DAMAZAN

Rivière : La Garonne

La dernière maison sur le chemin

2

Repère(s) sur le site

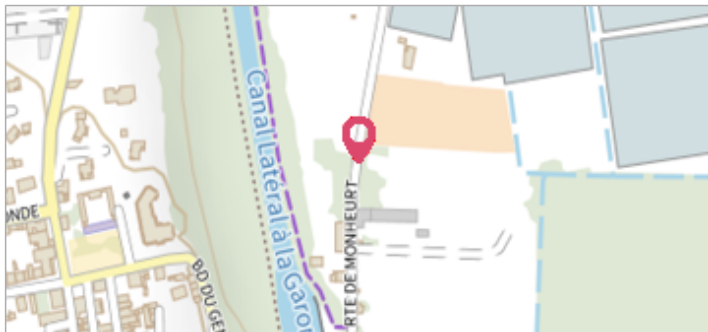
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11022**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.27961521 / Y: 44.29271060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 482971.64 / Y: 6358593.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2796152 / Y: 44.2927106**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 : **32.06 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le poteau, il y avait 0,38 m d'eau au pied du mur**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11022_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

07/12/2020

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

Photo Géosphair

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 : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019****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) :** 31.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.06



Commune : DAMAZAN

Rivière : La Garonne

La dernière maison sur le chemin

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

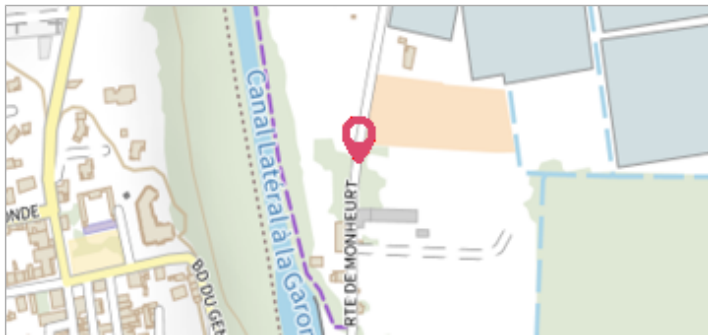
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11022**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.27961521 / Y: 44.29271060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 482971.64 / Y: 6358593.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2796152 / Y: 44.2927106**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 :** **32.27 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Trace de la crue sur le poteau, il y avait 0,59 m d'eau au pied du mur

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_392_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/07/2021

MARQUE

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

Vue du repère - Photo © GEOSPHER

NIVELLEMENT INITIAL - 23/02/2021

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.27