



Commune : **DAMAZAN**

Rivière : **La Garonne**

Chez M Dumont au lieu-dit Campillot.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_622

Date de mise à jour : 20/09/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28832900 / Y: 44.28840000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 483650.09 / Y: 6358090.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.288329 / Y: 44.2884

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. Laisse de crue (dépôt de limon dans les feuilles des lauriers). La hauteur d'eau est d'environ 0 - 60m au dessus du terrain naturel.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5340

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)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR



Commune : **DAMAZAN**

Rivière : **La Garonne**

Chez M Dumont au lieu-dit Campillot.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_622

Date de mise à jour : 20/09/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28832900 / Y: 44.28840000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 483650.09 / Y: 6358090.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.288329 / Y: 44.2884

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 : **32.28 m**

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

Commentaires : Trace de la crue sur le portail (0,60 au niveau du sol).

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_622_2

Date de mise à jour :

Auteur :

26/11/2020

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 DÉBORDEMENTS 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 du portail

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) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.28



Photo Géosphair

Commune : **DAMAZAN**Rivière : **La Garonne****Chez M Dumont au lieu-dit Campillot.****3**

Repère(s) sur le site

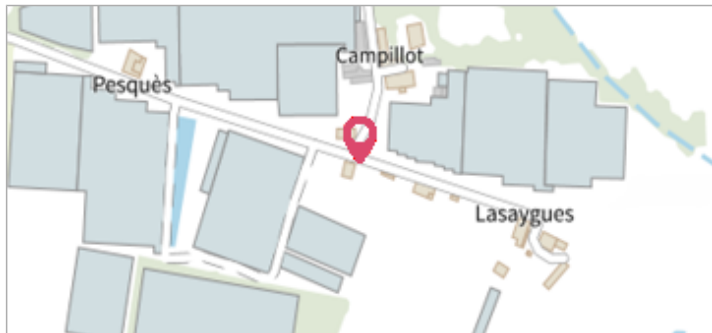
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_622**Date de mise à jour :** 20/09/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.28832900 / Y: 44.28840000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483650.09 / Y: 6358090.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.288329 / Y: 44.2884**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 : **32.46 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le portail (0,78 m au niveau du sol).**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_542_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**NIVELLEMENT INITIAL - 19/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Seuil du portail**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) :** 0.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.46

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR