

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 : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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(s) : 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

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



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 Altitude calculée de l'eau : **32.28 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 26/11/2020
 Auteur :



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(s) : 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

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 Altitude calculée de l'eau : **32.46 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 13/07/2021
Auteur : SPC GTL

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 © GEOSPHAIR

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