

Rivière : La Garonne

**Brax** 

6

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_719 Date de mise à jour: 26/01/2018

Auteur : SPC GTL





## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 0.29606701 / Y: 44.34295700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484474.73 / Y: 6364126.84 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.296067 / Y: 44.342957 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche



## 3 Mars 1930

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Source : Cartographie des zones inondées: crue du 6 février 2003 - Vallée de la Garonne : secteur Damazan - Mas d'Agenais. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952, 1981 et 2003. Les repères sont à l'intérieur du bâtiment.

## GÉNÉRAL

**Code:** WEB\_R\_201801261408

Date de mise à jour :

**Auteur : SPC GTL** 12/12/2019



# MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : OuiÉtat du repère : MauvaisPérennité : MoyenneRepère calculé : Non

PHEC: Non renseigné

## **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode**: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.120 m



**Brax** 

Rivière : La Garonne

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 719 **Date de mise à jour : 26/01/2018** 

Auteur: SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 0.29606701 / Y: 44.34295700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484474.73 / Y: 6364126.84 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.296067 / Y: 44.342957 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche



# 3 Février 1952

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Source : Cartographie des zones inondées: crue du 6 février 2003 - Vallée de la Garonne : secteur Damazan - Mas d'Agenais. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952, 1981 et 2003. Les repères sont à l'intérieur du bâtiment.

## GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_2253

Date de mise à jour : Auteur: SPC GTL

12/12/2019



**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Mauvais Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non

PHEC: Non renseigné

## **SOURCE DE REPÉRAGE: --**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

## **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) : 1.950 m



Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

**Brax** 

Code: GTL S 719 **Date de mise à jour : 26/01/2018** 

Auteur: SPC GTL





Coordonnées WGS84: X: 0.29606701 / Y: 44.34295700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484474.73 / Y: 6364126.84 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.296067 / Y: 44.342957 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche



Rivière : La Garonne

# 1er Décembre 1981

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Source : Cartographie des zones inondées: crue du 6 février 2003 - Vallée de la Garonne : secteur Damazan - Mas d'Agenais. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952, 1981 et 2003. Les repères sont à l'intérieur du bâtiment.

GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_3596

Auteur: SPC GTL

Date de mise à jour :

13/12/2021



**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Mauvais Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE: --**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

## **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) : 1.400 m



Rivière : La Garonne

**Brax** 

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 719 **Date de mise à jour : 26/01/2018** 

Auteur: SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 0.29606701 / Y: 44.34295700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484474.73 / Y: 6364126.84 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.296067 / Y: 44.342957 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche



## 6 Février 2003

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Source : Cartographie des zones inondées: crue du 6 février 2003 - Vallée de la Garonne : secteur Damazan - Mas d'Agenais. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952, 1981 et 2003. Les repères sont à l'intérieur du bâtiment.

## GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_5370

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 12/12/2019



## **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Mauvais Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non

PHEC: Non renseigné

## **SOURCE DE REPÉRAGE: --**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

## **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) : 0.970 m



Rivière : La Garonne

**Brax** 

6

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur : SPC GTL





## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 0.29606701 / Y: 44.34295700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484474.73 / Y: 6364126.84 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.296067 / Y: 44.342957 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 : **30.02 m** 

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Trace de la crue sur le mur intérieur (1,02 au niveau du seuil de la porte).

## **GÉNÉRAL**

**Code:** GTL\_R\_719\_5

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 - 19/12/2019**

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): 29.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 30.02



Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

**Brax** 

Code: GTL S 719 **Date de mise à jour : 26/01/2018** 

Auteur: SPC GTL





Coordonnées WGS84: X: 0.29606701 / Y: 44.34295700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484474.73 / Y: 6364126.84 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.296067 / Y: 44.342957 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche



Rivière : La Garonne

# 4 Février 2021

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

Altitude calculée de l'eau : 30.21 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Trace de la crue sur le mur extèrieur (1,21 m au niveau du seuil de la porte).

## **GÉNÉRAL**

Code: GAR20210204 R 544 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL

14/07/2021



**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 - 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): 29.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 30.21