



Commune : DAMAZAN

Rivière : La Garonne

## Station Total de Damazan, le portail de la maison

2

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

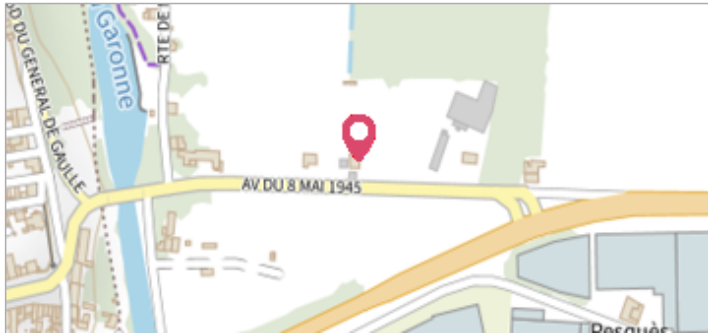
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11004**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.28199233 / Y: 44.29050680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483152.78 / Y: 6358341.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2819923 / Y: 44.2905068**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 portail de la maison, il y avait 0,78 m d'eau au niveau du sol

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_11004\_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

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 - 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) :** 31.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.06



Commune : DAMAZAN

Rivière : La Garonne

## Station Total de Damazan, le portail de la maison

2

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

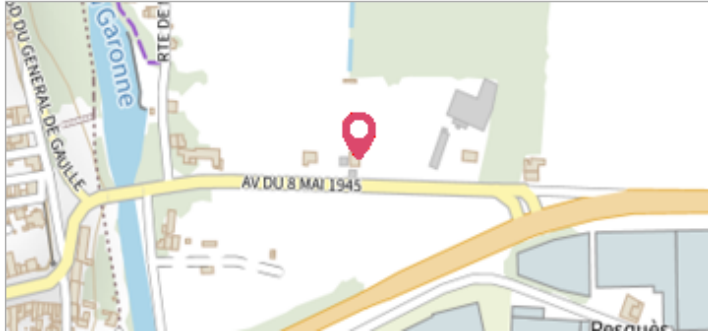
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11004**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.28199233 / Y: 44.29050680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483152.78 / Y: 6358341.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2819923 / Y: 44.2905068**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 : **32.24 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** trace de la crue sur le portail de la maison (0,96 m d'eau au niveau du sol).

### GÉNÉRAL

**Code :** GAR20210204\_R\_558\_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

Vue du repère - Photo © GEOSPHER

### NIVELLEMENT INITIAL - 08/02/2021

**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) :** 31.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.24