

Commune : MAUZAC

Rivière : La Garonne

# Chemin longeant le site de la société ONERA, accès à la rivière

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.29958689 / Y: 43.38104420 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 562145.7 / Y: 6255030.47 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2995869 / Y: 43.3810442 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche



### 10 Décembre 2021

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

Commentaires : Trace de la crue sur le chemin

Altitude calculée de l'eau : 169.922 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

## GÉNÉRAL

**Code:** GAR\_2021\_R\_70\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GTL 07/07/2022



#### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

**PHEC:** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE GARONNE 2021 - 15/12/2021** 

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GEOSPHAIR

### LAISSE D'INONDATION - 20/12/2021

Méthode: GPS

Organisme: GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m) : 169.922 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 169.922



Commune : MAUZAC

Rivière : La Garonne

# Chemin longeant le site de la société ONERA, accès à la rivière

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.29958689 / Y: 43.38104420 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 562145.7 / Y: 6255030.47 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2995869 / Y: 43.3810442 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche



### 11 Janvier 2022

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

Commentaires : Trace de la crue sur le chemin

Altitude calculée de l'eau : 172.092 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

## GÉNÉRAL

**Code:** 24\_GV22\_1\_R\_73\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GTL 08/02/2024



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE REPÈRES DE LA CRUE DU 10/01/2022 SUR LA GARONNE VOLVESTRE - 15/05/2023

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GEOSPHAIR

### **NIVELLEMENT D'ORIGINE - 18/01/2022**

**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): 172.092 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 172.092