



Commune : **MAUZAC**

Rivière : **La Garonne**

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

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GAR\_2021\_S\_70

**Date de mise à jour :** 07/07/2022

**Auteur :** SPC GTL

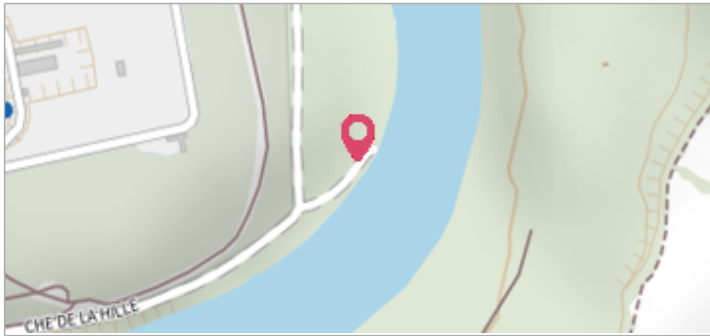


Photo Géosphair

### 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**

Altitude calculée de l'eau : **169.922 m**

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

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

**Commentaires :** Trace de la crue sur le chemin

### 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



Photo Géosphair

Commune : **MAUZAC**Rivière : **La Garonne****Chemin longeant le site de la société ONERA, accès à la rivière****2**

Repère(s) sur le site

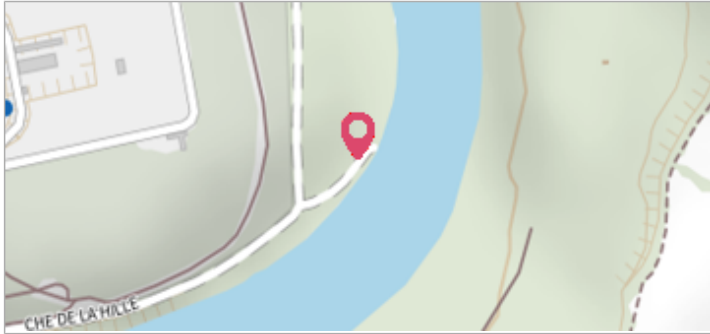
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR\_2021\_S\_70**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**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**Altitude calculée de l'eau : **172.092 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le chemin**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

Photo repère © GEOSPHAIR