



Commune : **MAZERES**

Rivière : **Le Grand Hers**

## Centrale hydroélectrique de Mazères

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_10126

**Date de mise à jour :** 01/09/2020

**Auteur :** SPC GTL

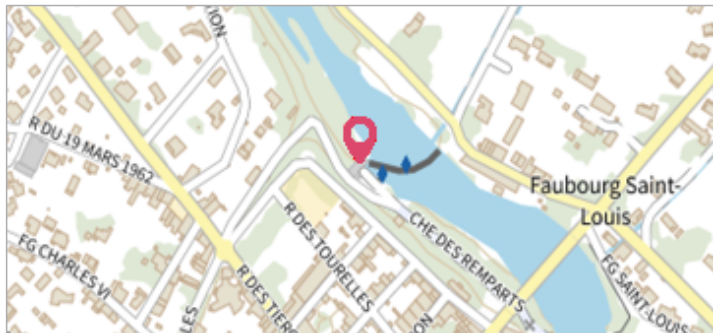


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.67791428 / Y: 43.25411700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 592577.6 / Y: 6240335.79

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6779143 / Y: 43.254117

**Code Hydro:** O1--0290

**Rive de référence:** Gauche



**23 janvier 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **222.32 m**

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

**Commentaires :** Trace de la crue sur l'avant dernière marche de l'escalier +0.06 cm

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_10126\_1

**Date de mise à jour :** 03/09/2020

**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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'HERS VIF (PARTIE AVAL) DU 23 JANVIER 2020 - 27/01/2020**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE - 30/01/2020

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 222.320 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 222.32 m



Photo Géosphair