

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

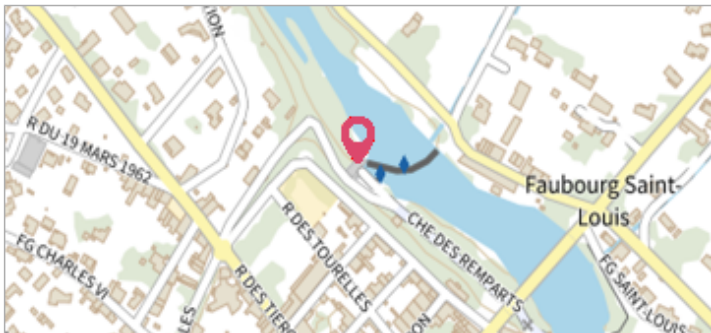


Photo Géosphair

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

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



Photo Géosphair

**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