



Commune : **MAZERES**

Rivière : **Le Grand Hers**

## Station de AC de Mazères

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_10143

Date de mise à jour : 01/09/2020

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68055350 / Y: 43.25356630

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 592791 / Y: 6240271

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6805535 / Y: 43.2535663

Code Hydro: 01--0290

Rive de référence: Droite



**23 janvier 2020**

Altitude calculée de l'eau : **222.58 m**

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

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

Commentaires : 4.15 m à l'échelle de la station de Mazères le 23 janvier à 8h45

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_10143\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

01/09/2020

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**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 : Autre type de référence

Description référence du repère : Echelle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 218.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 222.58



Photo Géosphair