

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: O1--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 : 01/09/2020  
 Auteur : SPC GTL

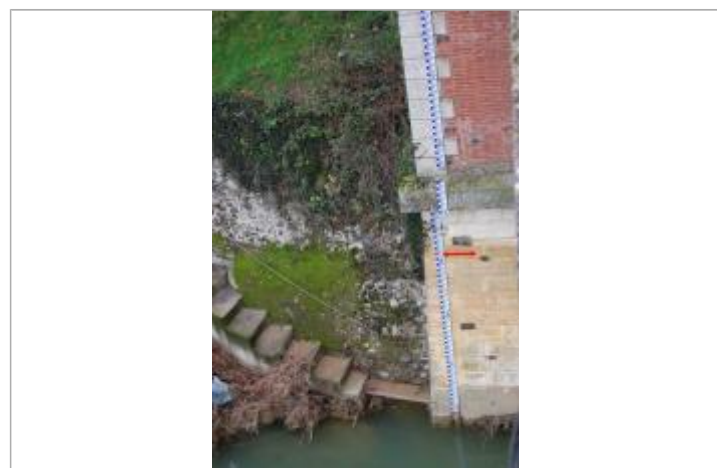


Photo Géosphair

**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 : 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 m