



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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **222.58 m****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



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 :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 30/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** 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