

Commune : **MAZERES**Rivière : **Le Grand Hers****La berge de l'Hers au lieu-dit Roquefort****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_10145

Date de mise à jour : 01/09/2020

Auteur : SPC GTL

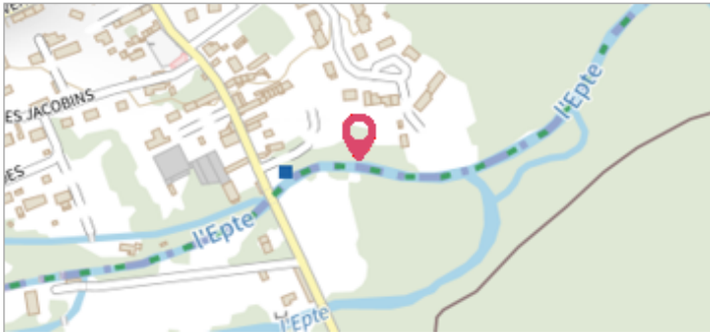


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.66478338 / Y: 43.27027270

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 591541.15 / Y: 6242149.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6647834 / Y: 43.2702727

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

Commentaires : Trace de la crue sur l'arbre

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10145_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 : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 30/01/2020

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Niveau crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 218.110 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 218.71 m



Photo Géosphair