



Commune : MAZERES

Rivière : Le Grand Hers

La berge de l'Hers au lieu-dit Roquefort

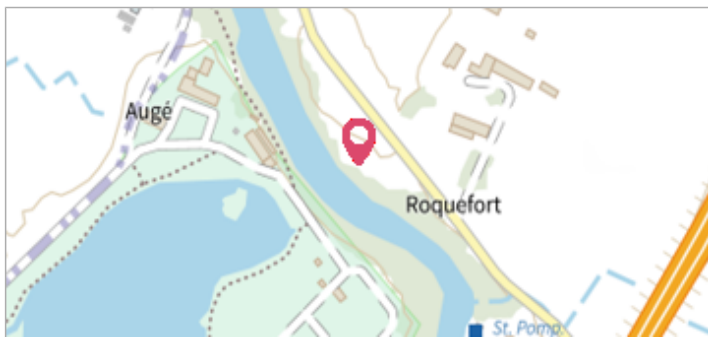
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10145**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

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

Photo Géosphair

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 :** 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