

Commune : **MAZERES****au lieu-dit Marrot**Rivière : **Le Grand Hers****Commentaires :** Au pont du chemin communal sur le ruisseau de Marrot**1**

Repère(s) sur le site

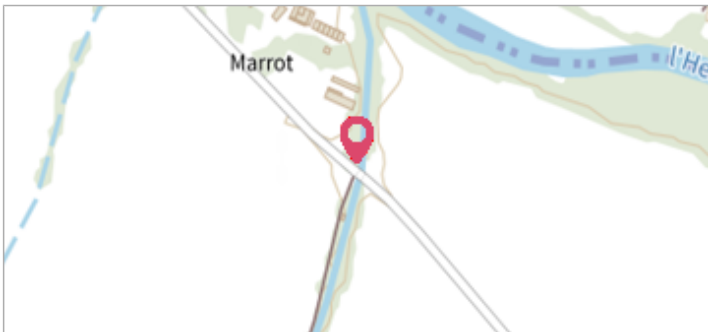
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10131**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.70355573 / Y: 43.23711510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594629.8 / Y: 6238411.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7035557 / Y: 43.2371151**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Gauche**23 Janvier 2020****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : 228.66 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Trace de la crue sur la rive gauche du ruisseau de Marrot en aval du pont**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10131_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

05/09/2020

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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 228.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 228.66 m