

Commune : **MAZERES** | Rivière : **Le Grand Hers**
au lieu-dit Marrot

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

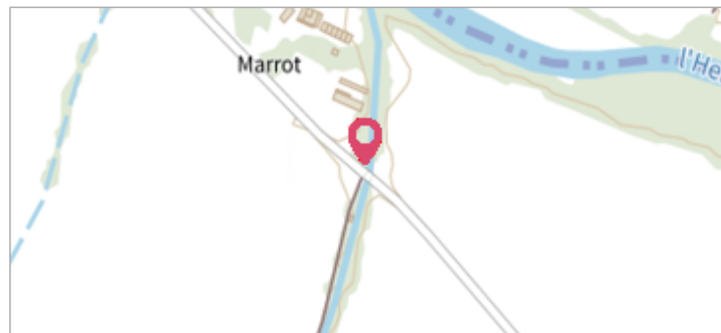


Photo Géosphair

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: O1--0290 **Rive de référence:** Gauche

23 Janvier 2020 Altitude calculée de l'eau : **228.66 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 05/09/2020
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 : 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