

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

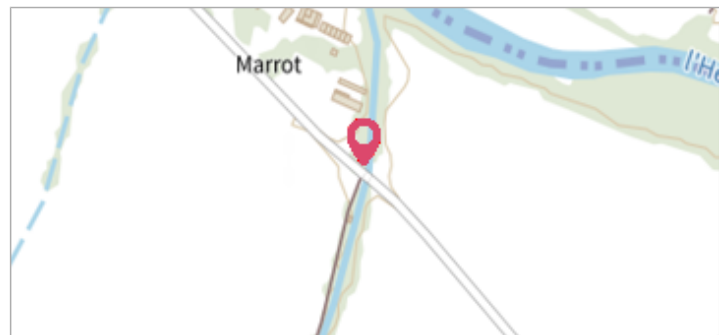


Photo Géosphair

**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(s) :** 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  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 228.66