

	Commune : <b>MAZERES</b>	Rivière : <b>Le Grand Hers</b>
	<b>au lieu-dit Marrot</b>	

**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

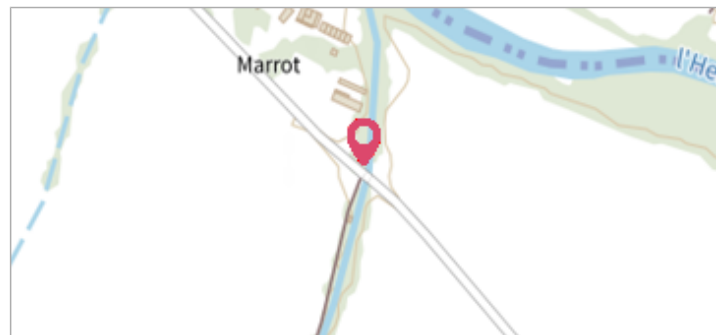


Photo Géosphair

**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

	<b>23 Janvier 2020</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>228.66 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**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