

Commune : **MOLANDIER**Rivière : **Le Grand Hers****Le chemin au lieu-dit Marquet****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_10138**Date de mise à jour** : 01/09/2020**Auteur** : SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.70926229 / Y: 43.24229430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 595102.98 / Y: 6238979.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.7092623 / Y: 43.2422943**Code Hydro**: 01--0290**Rive de référence**: Droite**23 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **227.87 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de la crue sur le chemin**GÉNÉRAL****Code** : GTL_R_10138_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

01/09/2020



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)** : 227.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 227.87 m