

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

**23 janvier 2020** Altitude calculée de l'eau : **227.87 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 01/09/2020  
**Auteur :** SPC GTL

## MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné



Photo Géosphair

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