

Commune : **MOLANDIER** | Rivière : **Le Grand Hers**

le chemin d'accès à la rivière au lieu-dit Carmentran

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_10137 Date de mise à jour : 01/09/2020
 Auteur : SPC GTL

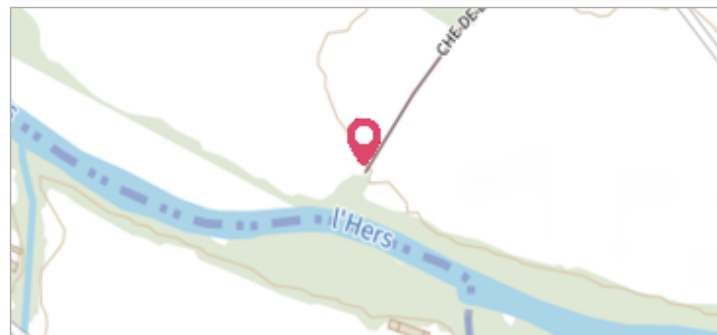


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.70793315 / Y: 43.23846820
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 594988.01 / Y: 6238555.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7079332 / Y: 43.2384682
 Code Hydro: O1--0290 Rive de référence: Droite

23 janvier 2020 Altitude calculée de l'eau : **229.26 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_10137_1 Date de mise à jour : 01/09/2020
 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) : 229.260 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 229.26