

Commune : **VALS**Rivière : **Le Grand Hers**

Le lieu-dit Barraquaures, dans les champs

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_10074

Date de mise à jour : 01/09/2020

Auteur : SPC GTL

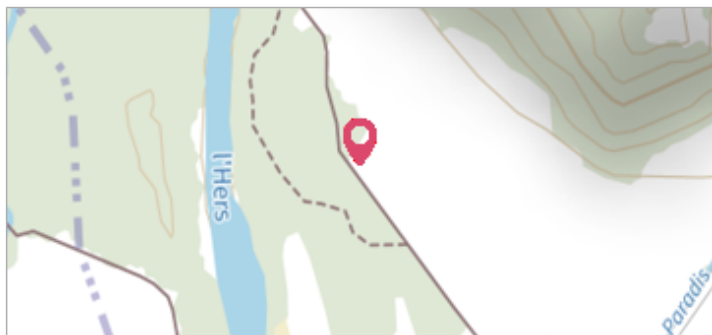


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74371246 / Y: 43.10506760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 597659.76 / Y: 6223679.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7437125 / Y: 43.1050676

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 : **263.19 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue de la crue sur les arbres

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10074_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/10/2020



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 - 27/01/2020

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : le sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 261.610 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.580 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 263.19