

Commune : **VALS**

Le lieu-dit Barraquaures, dans les champs

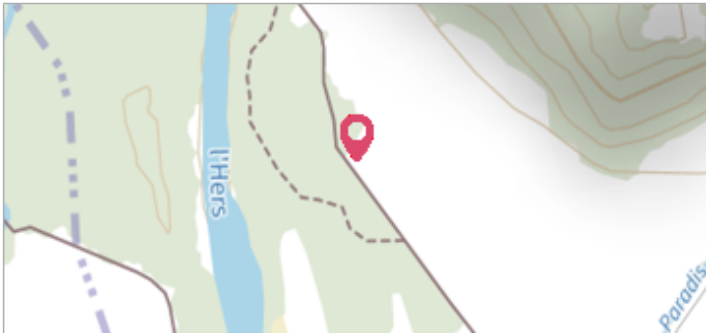
Rivière : **Le Grand Hers****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10074**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

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****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

Altitude calculée de l'eau : 263.19 m**Nature du repère : Laisse d'inondation****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