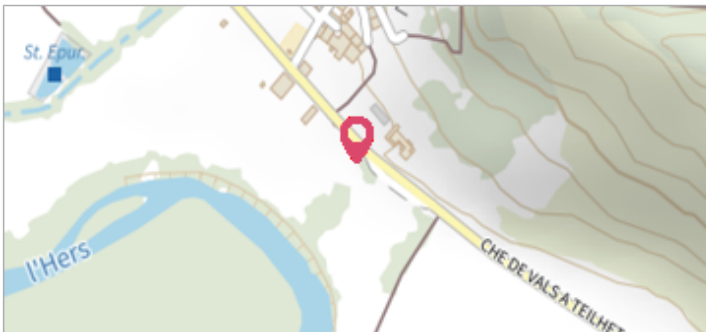


Commune : **VALS**Rivière : **Le Grand Hers**

Végétation au bord de la D40 en amont du village de Vals

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10036**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Végétation bord de la D40 - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.76083238 / Y: 43.09413840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 599035.21 / Y: 6222442.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7608324 / Y: 43.0941384**Code Hydro:** O1--0290**Rive de référence:** Droite**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **268.15 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue dans la végétation**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10036_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

31/08/2020



Laisse de crue dans la végétation - Photo ©AGERIN

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**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 DU 22 JANVIER 2020 - 30/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/04/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 268.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 268.15 m