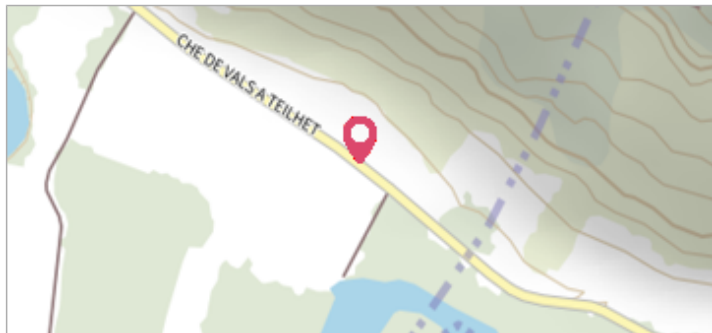


Commune : **VALS**Rivière : **Le Grand Hers****Bord de la route D40****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_10032**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Bord de la D40 - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.76473327 / Y: 43.09240680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 599350 / Y: 6222245.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7647333 / Y: 43.0924068**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 : **268.94 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux au sol**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_10032\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

31/08/2020

**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 - 16/03/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 268.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 268.94

Débris végétaux au sol - Photo ©AGERIN