

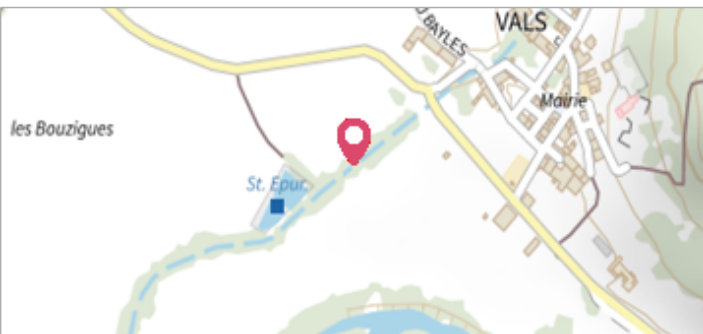
Commune : **VALS**Rivière : **Le Grand Hers**

Digue côté extérieure du ruisseau à Vals

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10034**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Digue ruisseau provenant du village de Vals - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.75796379 / Y: 43.09523610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 598803.42 / Y: 6222568.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7579638 / Y: 43.0952361**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 : **267.63 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux sur la digue

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10034_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

31/08/2020



Débris végétaux sur la digue - 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 - 17/03/2020

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 267.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 267.63