

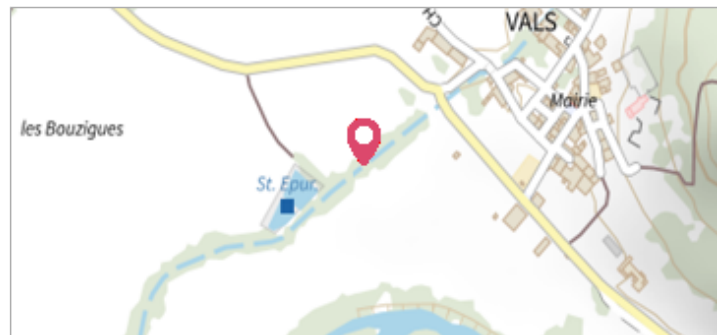
Commune : **VALS** | Rivière : **Le Grand Hers**

## 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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **267.63 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Débris végétaux sur la digue

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_10034\_1      **Date de mise à jour :** 31/08/2020  
**Auteur :** SPC GTL



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(s) :** 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 m