

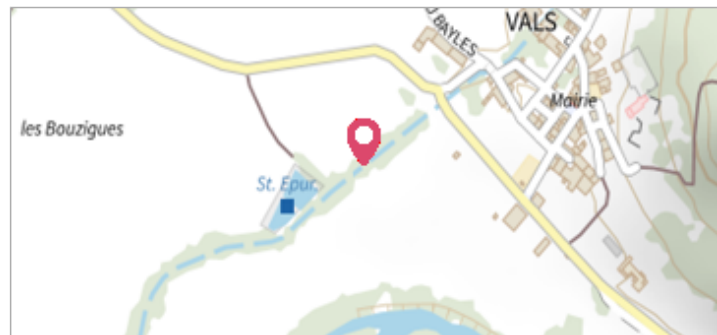
Commune : **VALS** | Rivière : **Le Grand Hers**

## 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



**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