



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

### 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



Débris végétaux sur la digue - Photo ©AGERIN