

	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: 01--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 : 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 : 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