



Commune : **TEILHET**

Rivière : **Le Grand Hers**

Cabanon installation électrique au bout du chemin le Rada

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_10025

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL



Cabanon électrique chemin le Rada - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.79025748 / Y: 43.08076470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 601409.73 / Y: 6220919.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7902575 / Y: 43.0807647

Code Hydro: O1--0290

Rive de référence: Gauche



22 janvier 2020

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **275.7 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse d'inondation à l'intérieur du cabanon

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10025_1

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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 - 01/04/2020

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 275.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 275.7



Laisse d'inondation à l'intérieur du cabanon- Photo ©AGERIN