



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:** 01--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 :****Auteur :** SPC GTL

31/08/2020



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

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 : 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 m