



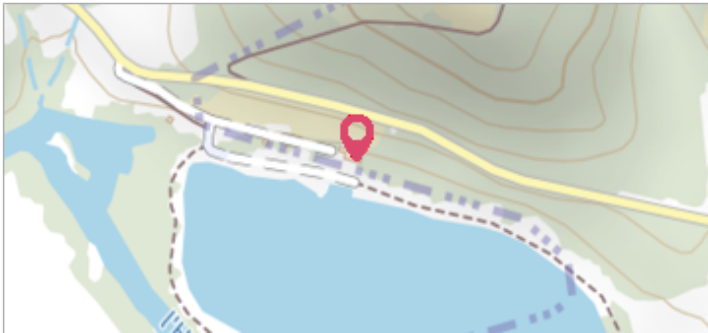
Commune : CAZALS-DES-BAYLES

Rivière : Le Grand Hers

Sous sol maison du lac de Latournerie

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_9945**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Lac de Latournerie - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.91959329 / Y: 43.09316050**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 611968.36 / Y: 6222144.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9195933 / Y: 43.0931605**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 : **307.73 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue mur du sous sol de la maison

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9945_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/09/2020



Laisse de crue - sous sol de la maison - 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 - 21/02/2020

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 305.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 307.73