

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:** 01--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

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

Laisse de crue - sous sol de la maison - Photo ©AGERIN