



Commune : BELESTA

Rivière : Le Grand Hers

Entrée du bâtiment de la centrale Hydroélectrique CAF

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6570**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.92782000 / Y: 42.91250000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 612365.88 / Y: 6202049.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.92782 / Y: 42.9125**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Gauche**14 Juin 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** laisse sur la porte et sur le mur**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9174**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

Altitude calculée de l'eau : 478.93 m**Nature du repère : Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DE L'HERS VIF DU 14 JUIN 2014 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : AGERIN**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 478.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 478.93