



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**

Altitude calculée de l'eau : **478.93 m**

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

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

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