



Commune : **LA BASTIDE-DE-LORDAT**

Rivière : **Le Grand Hers**

Le Moulin-d'en bas

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_10085

Date de mise à jour : 01/09/2020

Auteur : SPC GTL

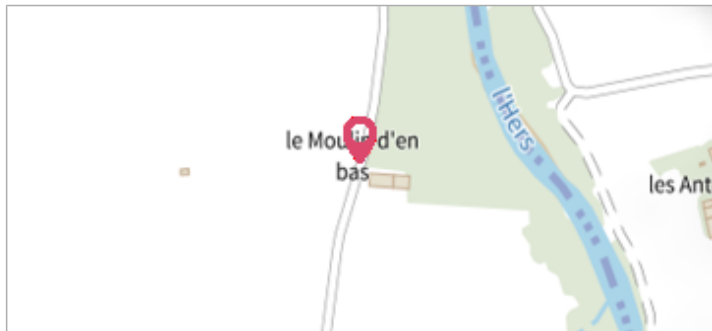


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.72947896 / Y: 43.13449470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 596553 / Y: 6226969.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.729479 / Y: 43.1344947

Code Hydro: O1--0290

Rive de référence: Gauche



23 janvier 2020

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **254.69 m**

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

Commentaires : Trace de la crue sur le mur de la façade

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10085_1

Date de mise à jour : 03/09/2020

Auteur : SPC GTL

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 (PARTIE AVAL) DU 23 JANVIER 2020 - 27/01/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 28/01/2020

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : le sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 254.390 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 254.69 m



Photo Géosphair