



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



Photo Géosphair