



Commune : LA BASTIDE-DE-LORDAT

Le Moulin-d'en bas

Rivière : Le Grand Hers

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

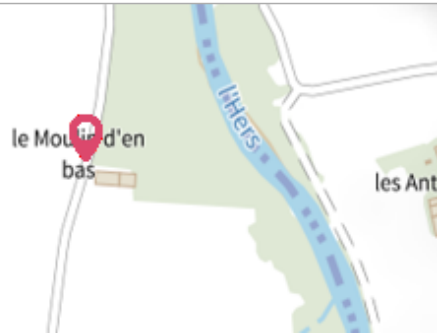
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10085**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

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 :****Auteur :** SPC GTL

03/09/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

Photo Géosphair

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 :** GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 28/01/2020

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** 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