

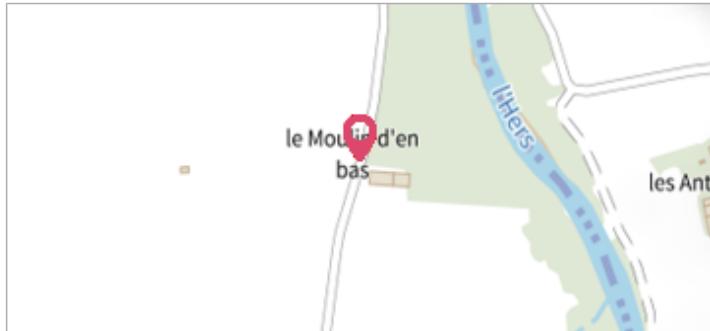
Commune : **LA BASTIDE-DE-LORDAT**Rivière : **Le Grand Hers****Le Moulin-d'en bas****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10085**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

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 :****Auteur :** SPC GTL

03/09/2020

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