

Commune : **LA BASTIDE-DE-LORDAT**Rivière : **Le Grand Hers**

les champs en bordure du ruisseau du Cariaret

1

Repère(s) sur le site

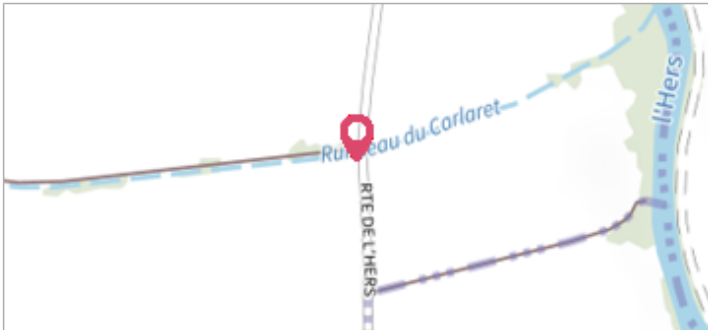
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10086**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.72884459 / Y: 43.13203260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 596496.95 / Y: 6226696.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7288446 / Y: 43.1320326**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Gauche**23 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Trace de la crue sur le pied en ferAltitude calculée de l'eau : **255.5 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10086_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/09/2020



Photo Géosphair

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 : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 28/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 255.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 255.5