

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

Le post d'EDF à proximité du ruisseau du Cariaret

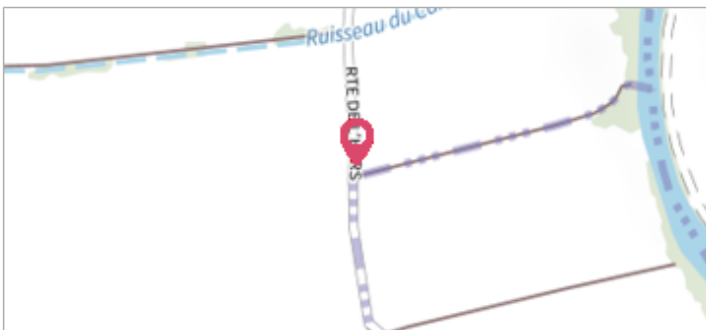
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10087**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.72903079 / Y: 43.13101450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 596510.29 / Y: 6226583.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7290308 / Y: 43.1310145**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Gauche**23 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **255.57 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue au pied du pilon de l'EDF**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10087_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/09/2020

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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 255.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 255.57