



Commune : LA BASTIDE-DE-LORDAT

Rivière : Le Grand Hers

## Le lieu-dit la Grause, le chemin d'accès le poste de Transformation

**1**Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

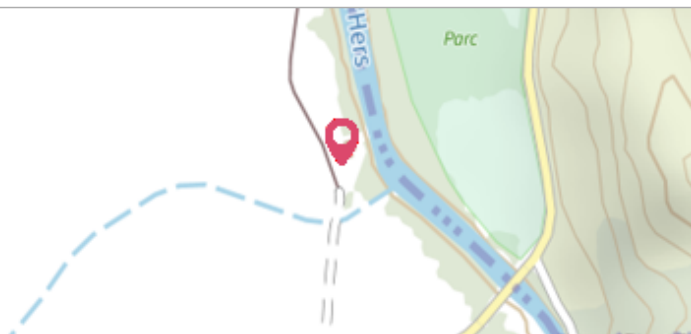
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_10084**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.72910013 / Y: 43.14412140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 596539.39 / Y: 6228040.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7291001 / Y: 43.1441214**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 : **252.69 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le chemin d'accès au poste de transformation

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_10084\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

22/09/2020

### 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) :** 252.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 252.69 m