

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

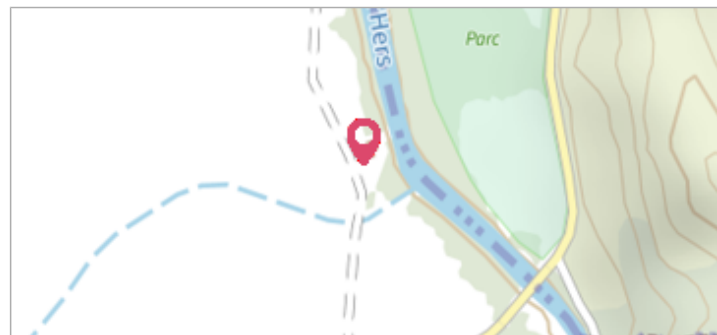


Photo Géosphair

**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**      Altitude calculée de l'eau : **252.69 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 22/09/2020  
 Auteur : SPC GTL



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(s) : 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