

Commune : **LES PUJOLS** | Rivière : **Le Grand Hers**

**Le lieu-dit Font communal, la RD 40**

**Commentaires :** La limite extérieure de la crue sur la rive gauche

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_10069      **Date de mise à jour :** 01/09/2020  
**Auteur :** SPC GTL



Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.74348043 / Y: 43.09710830  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 597626.78 / Y: 6222795.47  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.7434804 / Y: 43.0971083  
**Code Hydro:** O1--0290      **Rive de référence:** Gauche

**23 janvier 2020**      Altitude calculée de l'eau : **264.62 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Trace de la crue sur la route

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_10069\_1      **Date de mise à jour :** 19/10/2020  
**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 - 27/01/2020**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** GEOSPHAIR  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 264.620 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 264.62 m