

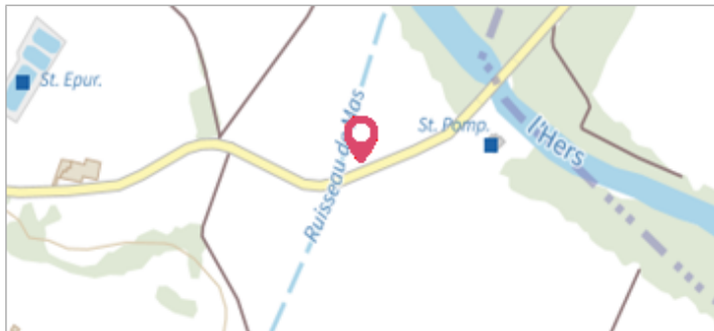
Commune : **LES PUJOLS**Rivière : **Le Grand Hers****Le lieu-dit Font communal, la RD 40****Commentaires** : La limite extérieure de la crue sur la rive gauche**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL\_S\_10069**Date de mise à jour** : 01/09/2020**Auteur** : 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**: 01--0290**Rive de référence**: Gauche**23 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **264.62 m**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** :**Auteur** : SPC GTL

19/10/2020



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 - 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