

Commune : **LES PUJOLS**Rivière : **Le Grand Hers****Culée de gauche du pont route de Vals****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_9922**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Culée rive gauche pont route de Vals - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.74503542 / Y: 43.09766000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597754.43 / Y: 6222854.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7450354 / Y: 43.09766**Code Hydro:** O1--0290**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **264.54 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur la culée du pont**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9922_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/10/2020



Laisse de crue culée du pont - Photo ©AGERIN

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 DU 22 JANVIER 2020 - 30/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/04/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 264.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 264.54 m