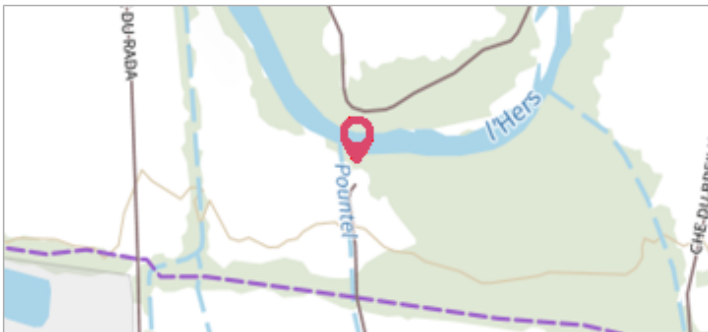




Commune : TOURTROL

Rivière : Le Grand Hers

Roncier au bord de l'Hers au bout du chemin du Pountel

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10024**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Fin du chemin du Pountel - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.79765752 / Y: 43.07702370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602006.43 / Y: 6220493.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7976575 / Y: 43.0770237**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **276.04 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur le roncier**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10024_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

31/08/2020



Laisse de crue sur le roncier - 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 - 20/03/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 274.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 276.04