

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