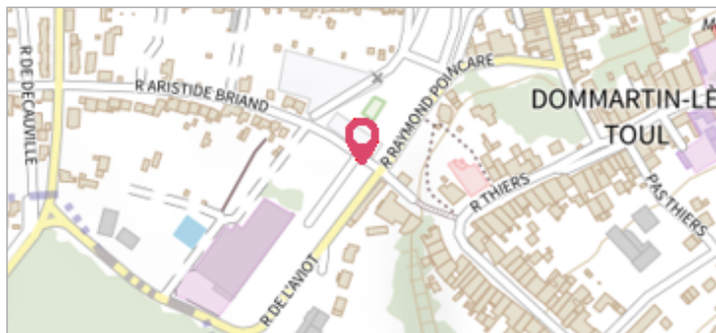


Commune : **CHALABRE**Rivière : **Le Grand Hers****Roncier entre le canal et l'Hers en amont des deux ponts de la voie verte****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_9860**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Roncier en amont de la voie verte - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.00195925 / Y: 42.99550780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618541.94 / Y: 6211199.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0019593 / Y: 42.9955078**Code Hydro:** O1--0290**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **365.02 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux dans un roncier**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9860_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

26/09/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**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 - 03/02/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 365.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 365.02 m

Débris végétaux dans un roncier - Photo ©AGERIN