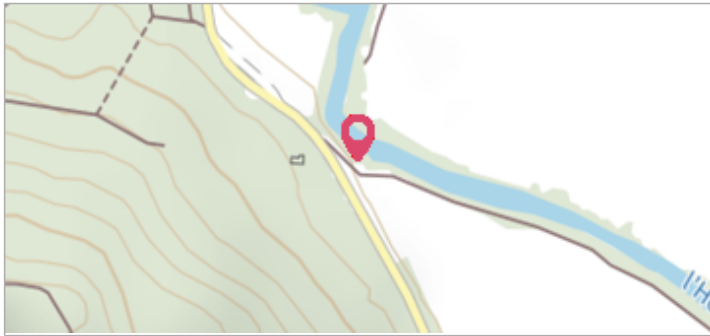


Commune : **LAGARDE**Rivière : **Le Grand Hers****Chemin d'exploitation au bord de la D7****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_9908**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Chemin d'exploitation au bord de la D7- Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.93396594 / Y: 43.03885720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 613057.86 / Y: 6216091.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9339659 / Y: 43.0388572**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 : **329.27 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux sur le chemin d'exploitation**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9908_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/09/2020



Débris végétaux sur le chemin d'exploitation - Photo ©AGERIN

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 - 05/02/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 329.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 329.27