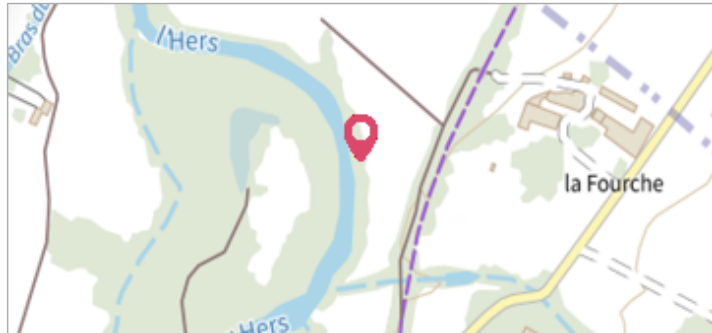


Commune : **LAGARDE**Rivière : **Le Grand Hers**

Prairie en rive droite de l'Hers proche de la voie verte

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_9902**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Berge rive droite - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.94279139 / Y: 43.04843590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 613791.85 / Y: 6217146.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9427914 / Y: 43.0484359**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Droite**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **325.06 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse d'inondation sur la végétation en haut de berge**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9902_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/09/2020



Laisse d'inondation au bord de l'Hers - 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) :** 325.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 325.06 m