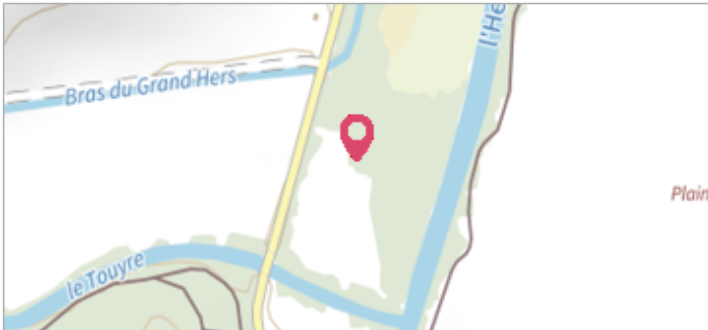


Commune : **LAGARDE**Rivière : **Le Grand Hers**

## Taillis en bord de champs

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_9909**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Taillis en bord de champs - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.93331323 / Y: 43.04151360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 613008.62 / Y: 6216387.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9333132 / Y: 43.0415136**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 :** **327.62 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Laisse de crue dans la végétation**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9909\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/09/2020



Laisse de crue dans la végétation - 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) :** 327.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 327.62 m