



Commune : SONNAC-SUR-L'HERS

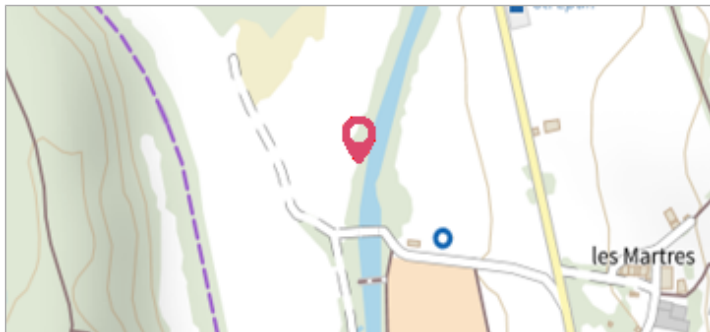
Rivière : Le Grand Hers

Végétation au bord de l'Hers en rive gauche

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10006**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Berge rive gauche - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.98926015 / Y: 43.00641750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 617521.05 / Y: 6212425.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9892602 / Y: 43.0064175**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 : **356.98 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue dans la végétation du bord de l'Hers

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10006_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/09/2020



Laisse de crue dans la végétation - 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 - 03/02/2020

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 355.980 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 356.98