



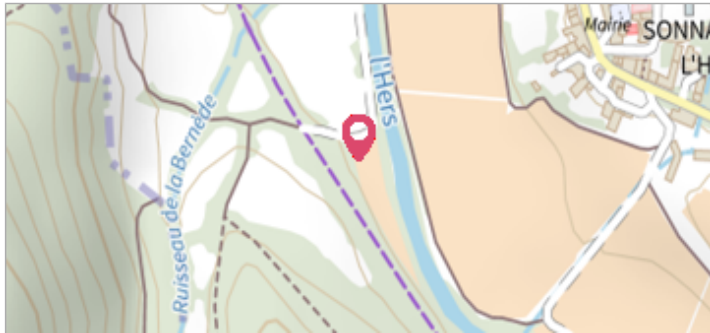
Commune : SONNAC-SUR-L'HERS

Rivière : Le Grand Hers

Prairie au bord de l'Hers près de la voie verte

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10010**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Prairie au bord de l'Hers près de la Voie Verte - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.98932001 / Y: 43.00294550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 617520.99 / Y: 6212039.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.98932 / Y: 43.0029455**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 :** **358.3 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Débris végétaux au sol**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10010_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/09/2020



Débris végétaux au sol - 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 - 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) :** 358.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 358.3 m