



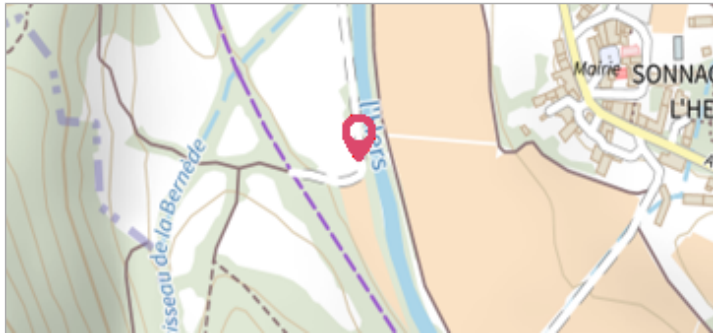
Commune : SONNAC-SUR-L'HERS

Rivière : Le Grand Hers

Digue en bord du chemin menant à la voie verte

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10009**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Digue au bord du chemin - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.98945620 / Y: 43.00331830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 617532.64 / Y: 6212080.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9894562 / Y: 43.0033183**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 : **358.11 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux sur la digue**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10009_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

06/09/2020



Débris végétaux sur la digue - 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) :** 358.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 358.11