



Commune : SONNAC-SUR-L'HERS

Rivière : Le Grand Hers

Digue en bord de chemin près de la D16

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10012**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Digue près de la D16 - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.97846133 / Y: 43.00999700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 616645.04 / Y: 6212834.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9784613 / Y: 43.009997**Code Hydro:** O1--0290**Rive de référence:** Droite**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **352.18 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux au sol**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10012_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

06/09/2020



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 - 20/03/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 352.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 352.18