



Commune : SONNAC-SUR-L'HERS

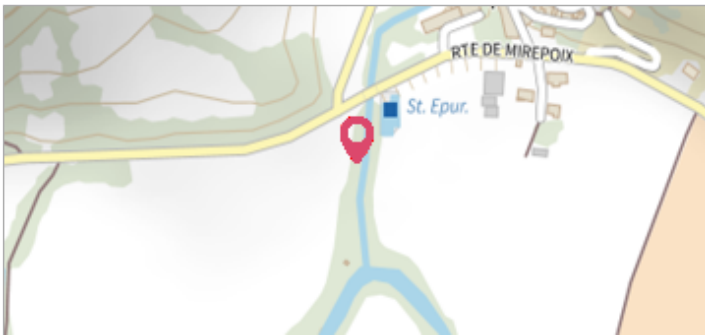
Rivière : Le Grand Hers

Digue proche de la station d'épuration de camp Limoux

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10014**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Digue proche de la station d'épuration de camp Limoux - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.98304854 / Y: 43.01138240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 617021.3 / Y: 6212983.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9830485 / Y: 43.0113824**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 :** **354.4 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Débris végétaux en haut de digue

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10014_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/09/2020



Débris végétaux en haut de 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 - 04/02/2020

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 354.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 354.4 m