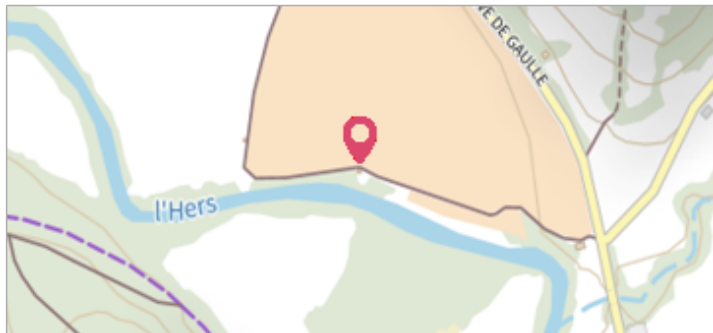


Commune : **SONNAC-SUR-L'HERS**Rivière : **Le Grand Hers****Cabanon station de pompage des vergers du bord de l'Hers****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10013**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Cabanon station de pompage des vergers - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.98769478 / Y: 43.00930630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 617397.44 / Y: 6212747.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9876948 / Y: 43.0093063**Code Hydro:** O1--0290**Rive de référence:** Droite**22 janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **355.53 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse d'inondation sur le mur à l'intérieur**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10013_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

06/09/2020



Laisse d'inondation sur le mur - 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(s) :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 20/03/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 354.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 355.53