

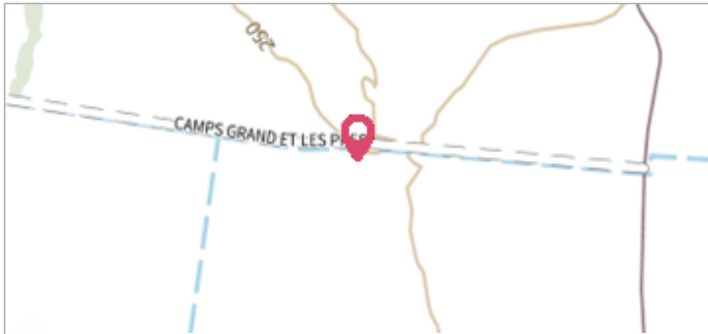
Commune : **TREMOULET**Rivière : **Le Grand Hers****le chemin communal au lieu-dit les Sables****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10098**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.72605009 / Y: 43.15727530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 596314.71 / Y: 6229506.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7260501 / Y: 43.1572753**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Gauche**23 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **250.06 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue dans les champs**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10098_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/09/2020

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 (PARTIE AVAL) DU 23 JANVIER 2020 - 27/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 28/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 250.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 250.06

Photo Géosphair