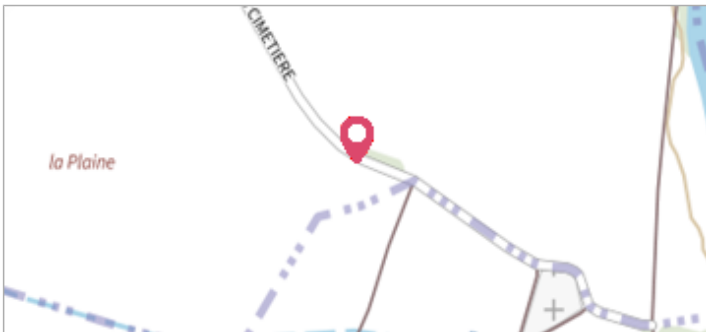




Commune : TREMOULET

Rivière : Le Grand Hers

Le lieu-dit la Plaine, les champs en bordure du chemin communal

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10100**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.72450598 / Y: 43.14997830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 596175.94 / Y: 6228697.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.724506 / Y: 43.1499783**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Gauche**23 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Trace de la crue dans les champsAltitude calculée de l'eau : **251.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10100_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/09/2020



Photo Géosphair

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 :** GEOSPHER**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 28/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 251.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 251.7 m