



Commune : **SAINTE-HELENE**

Rivière : **Le Lot**

Chemin du moulin sous le village de Sainte-Hélène

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_10165

Date de mise à jour : 02/10/2020

Auteur : SPC GTL

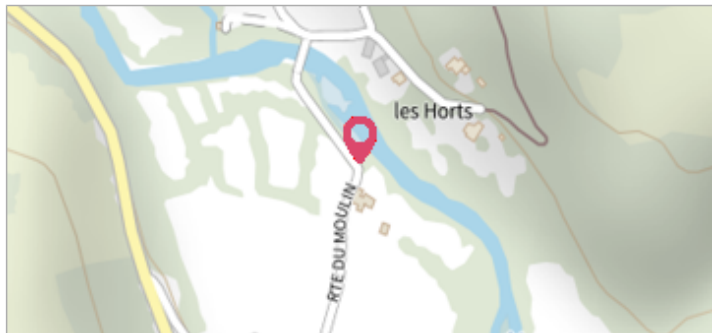


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.60452288 / Y: 44.52173540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 748042.25 / Y: 6380480.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6045229 / Y: 44.5217354

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Gauche

12 juin 2020



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **819.2 m**

Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Laisse de crue sur la route

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10165_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

02/10/2020

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 DE CRUES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DU LOT LE 12 JUIN 2020 - 20/06/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 819.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 819.2 m



Photo Géosphair