



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

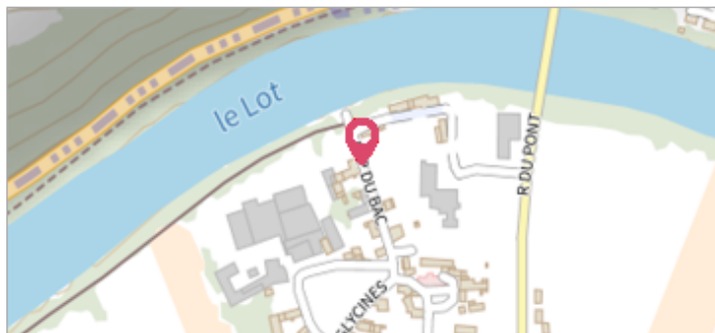


Photo Géosphair

### 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**

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



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

Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Laisse de crue sur la route

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_10165\_1

Date de mise à jour : 02/10/2020

Auteur : SPC GTL

### 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 DÉBORDEMENTS DU LOT LE 12 JUIN 2020 - 20/06/2020**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : 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