

Commune : **SAINTE-HELENE** | Rivière : **Le Lot**

## Chemin du moulin en amont du pont

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_10166      Date de mise à jour : 02/10/2020  
 Auteur : SPC GTL

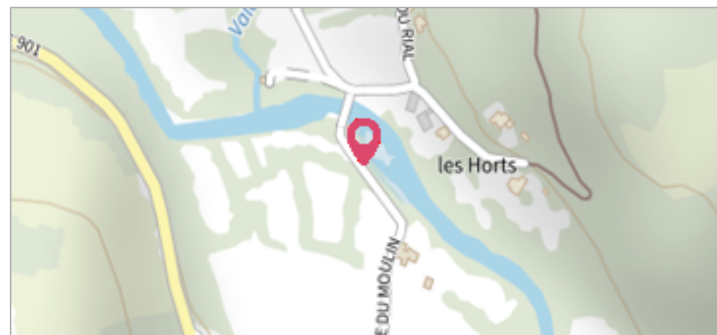


Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.60401648 / Y: 44.52217740  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 748001.63 / Y: 6380529.13  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6040165 / Y: 44.5221774  
 Code Hydro: O--0150      Rive de référence: Gauche

**12 juin 2020**      Altitude calculée de l'eau : **818.7 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\_10166\_1      Date de mise à jour : 02/10/2020  
 Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

**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(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) : 818.700 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 818.7 m