

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

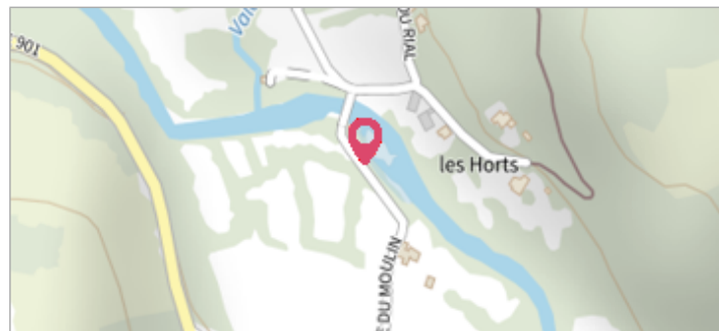


Photo Géosphair

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 : 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