



Commune : SAINT-LAURENT

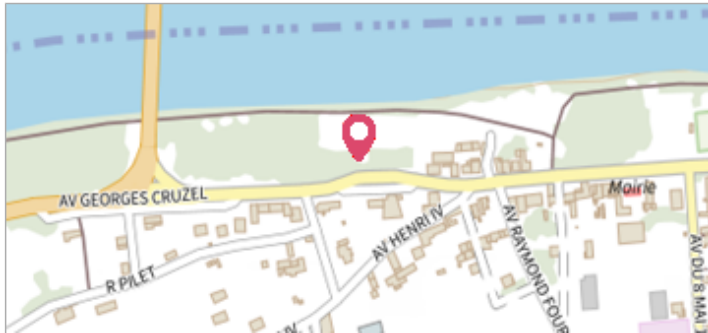
Rivière : La Garonne

Sous le pont D308 Route du Bout de l'Île, pile rive gauche

1

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10366**Date de mise à jour :** 12/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Pont D308 - pile rive gauche - Photo ©AGERIN et DDT47

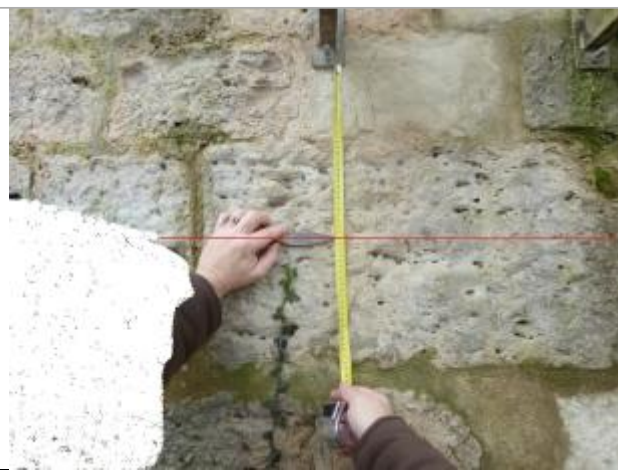
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.39543140 / Y: 44.24750110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 492042.22 / Y: 6353261.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3954314 / Y: 44.2475011**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**15 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse de crue DDT.Altitude calculée de l'eau : **48.81 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10366_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/11/2020



Laisse de crue sur le mur de la pile rive gauche - Photo ©DDT47

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 SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE, DU LOT ET DE LA BAISE DU 15 DÉCEMBRE 2019 - 27/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 28/01/2020

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** mur pont pile rive gauche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 47.010 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.81 m