

Commune : **LAVARDAC**Rivière : **La Baïse****Écluse de St-Crabary, coté aval****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : BAISE2020_S_82

Date de mise à jour : 07/06/2021

Auteur : SPC GTL

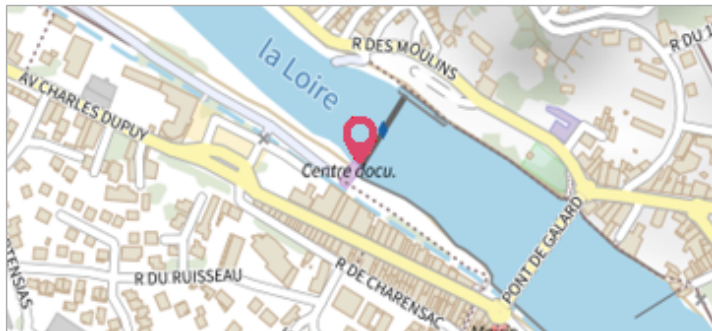


Photo © GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.30310600 / Y: 44.16951300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484377.59 / Y: 6344849.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.303106 / Y: 44.169513

Code Hydro: O6-0290

Rive de référence: Droite

**12 décembre 2020**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **36.69 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de la crue sur le mur de retour de l'écluse coté aval**GÉNÉRAL**

Code : BAISE2020_R_82_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

07/06/2021



Photo © GEOSPHAIR

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 : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUR L'AULOUE ET LA BAÏSE - 14/12/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Dalle de ciment

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 37.280 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.590 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 36.69 m