

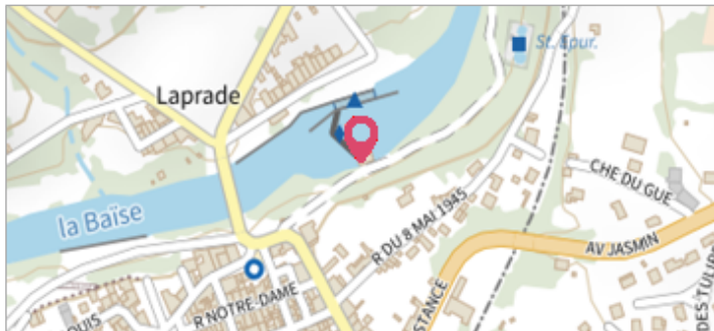
Commune : **LAVARDAC**Rivière : **La Baïse****Écluse de Lavardac, le moulin coté amont****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** BAISE2020_S_83**Date de mise à jour :** 07/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Photo © GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.29977500 / Y: 44.18193800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484158.57 / Y: 6346238.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.299775 / Y: 44.181938**Code Hydro:** O6-0290**Rive de référence:** Droite**12 Décembre 2020**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **37.38 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur du moulin coté amont**GÉNÉRAL****Code :** BAISE2020_R_83_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

07/06/2021

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 :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Repère NGF**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 37.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.38 m

Photo © GEOSPHAIR