

Commune : **LAVARDAC**Rivière : **La Baïse**

Pont de la RD 642, Station de A.C. de Lavardac

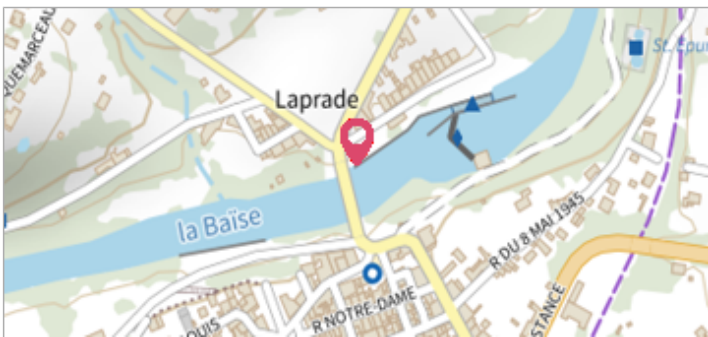
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** BAISE2020_S_85**Date de mise à jour :** 07/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Photo © GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.29822500 / Y: 44.18195000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484034.76 / Y: 6346244.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.298225 / Y: 44.18195**Code Hydro:** 06-0290**Rive de référence:** Gauche**12 Décembre 2020**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **37.42 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** 3.13 m à l'échelle de la station de Lavardac le 13 décembre 2020 à 15h00**GÉNÉRAL****Code :** BAISE2020_R_85_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 :** Zéro d'échelle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 34.290 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.42

Photo © GEOSPHAIR