

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**PHÉC :** 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