

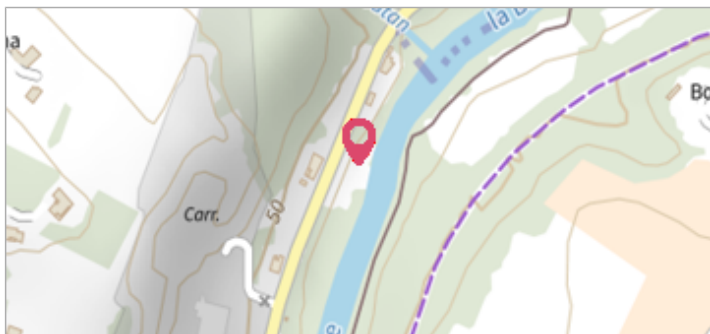
Commune : **LAVARDAC**Rivière : **La Baïse****RD 642 dans le secteur de Brana****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** BAISE2020_S_88**Date de mise à jour :** 07/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Photo © GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30064100 / Y: 44.19044000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484260.05 / Y: 6347180.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.300641 / Y: 44.19044**Code Hydro:** 06-0290**Rive de référence:** Gauche**12 Décembre 2020**Nature de l'inondation : **Non renseigné****Commentaires :** Trace de la crue dans les champs en bordure de la Baïse**GÉNÉRAL****Code :** BAISE2020_R_88_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

07/06/2021

Altitude calculée de l'eau : **36.45 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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 : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 36.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.45