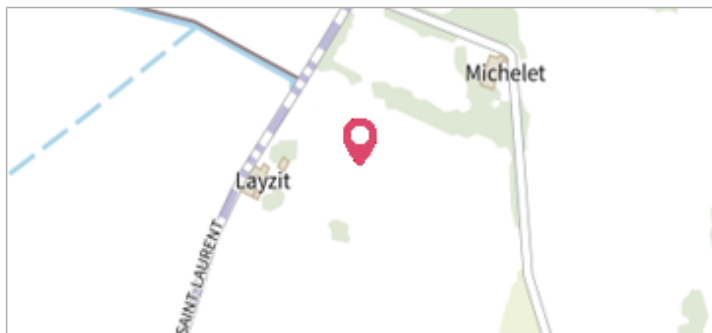


Commune : **BRUCH**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit Layzit****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10286**Date de mise à jour :** 12/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Berge rive gauche - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.39558116 / Y: 44.22474230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 491970.79 / Y: 6350734.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3955812 / Y: 44.2247423**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**15 décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.76 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux sol.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10286_1**Date de mise à jour :** 14/11/2020**Auteur :** SPC GTL**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 : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE LA GARONNE, DU LOT ET DE LA BAISE DU 15 DÉCEMBRE 2019 - 27/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 27/05/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 35.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.76

Débris végétaux sol - Photo ©AGERIN