

Commune : **AGEN**Rivière : **La Garonne****Bord de la Masse - aval pont Canal****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10216**Date de mise à jour :** 12/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Berge rive gauche - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.60770429 / Y: 44.20885690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 508855.35 / Y: 6348434.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6077043 / Y: 44.2088569**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**15 décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **42.82 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** arbre. La Masse**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10216_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/11/2020



Débris végétaux sur un arbre - Photo ©AGERIN

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**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 - 30/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** berge**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 41.820 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.82