

Commune : **COLAYRAC-SAINT-CIRQ**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit Gas****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10271**Date de mise à jour :** 12/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Berge rive droite - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.52441197 / Y: 44.21798280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 502234.21 / Y: 6349652.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.524412 / Y: 44.2179828**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**15 décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **40.18 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Débris végétaux sol.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10271_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

16/11/2020



Débris végétaux sol - 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 - 11/02/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 40.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.18