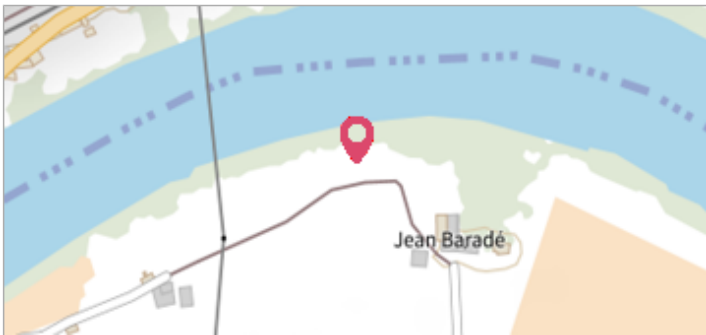




Commune : MONTESQUIEU

Sol au lieu dit Jean Barade

Rivière : La Garonne

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10315**Date de mise à jour :** 12/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Berge rive gauche - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.45413623 / Y: 44.23842080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496695.25 / Y: 6352100.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4541362 / Y: 44.2384208**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 :** **37.88 m****Nature du repère :** Limite au sol**Commentaires :** Débris végétaux sol.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10315_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/11/2020



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 DÉBORDEMENTS 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 : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 11/02/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 37.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.88 m