



Commune : **MONTESQUIEU**

Rivière : **La Garonne**

Sol au lieu dit Jean Barade

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 : 12/11/2020

Auteur : SPC GTL

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) : 37.880 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.88



Débris végétaux sol - Photo ©AGERIN