



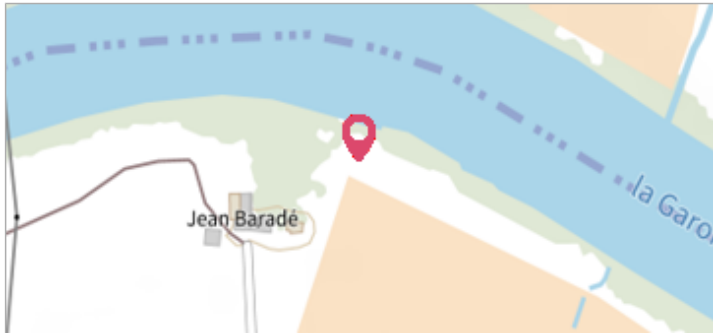
Commune : MONTESQUIEU

Rivière : La Garonne

## Sol au lieu dit Jean Barade #2

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_10316      **Date de mise à jour :** 12/11/2020  
**Auteur :** SPC GTL



Berge rive gauche - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.45679178 / Y: 44.23825880  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496906.66 / Y: 6352075.75  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4567918 / Y: 44.2382588  
**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 : **37.98 m**

Nature du repère : Limite au sol

**Commentaires :** Débris végétaux sol.**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_10316\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC GTL      **17/11/2020**

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné



Débris végétaux sol - Photo ©AGERIN

**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) :** 37.980 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.98 m