

Commune : **MONTESQUIEU** | Rivière : **La Garonne**

**Lieu-dit Capardon**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_10318      **Date de mise à jour :** 12/11/2020  
**Auteur :** SPC GTL



Berge rive gauche - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.43810883 / Y: 44.23353440  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 495398.19 / Y: 6351599.39  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4381088 / Y: 44.2335344  
**Code Hydro:** O---0000      **Rive de référence:** Gauche

**15 décembre 2019**      Altitude calculée de l'eau : **37.55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires :** Débris végétaux sol.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_10318\_1      **Date de mise à jour :** 13/11/2020  
**Auteur :** SPC GTL



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) :** 37.550 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.55