



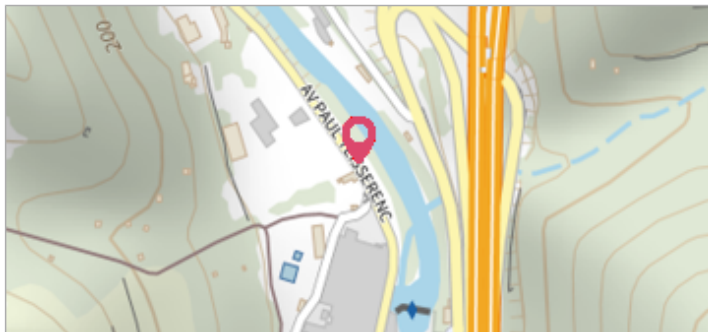
Commune : MONTESQUIEU

**Lieu-dit Capardon**

Rivière : La Garonne

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.55 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Débris végétaux sol.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_10318\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

13/11/2020



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