

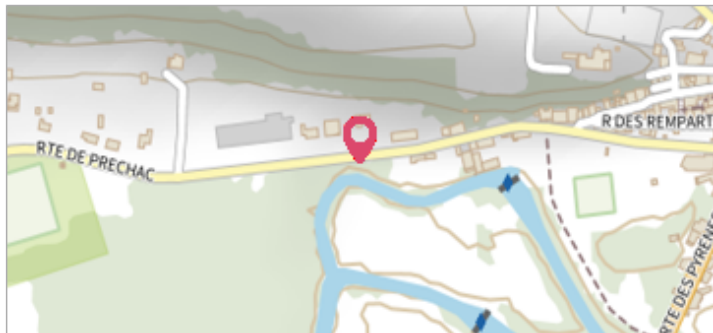
Commune : **MONTESTRUC-SUR-GERS** | Rivière : **Le Gers**

**Berge du Gers #2**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GERS2020A\_S\_123 Date de mise à jour : 11/06/2021  
 Auteur : SPC GTL



Vue du site - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.62399237 / Y: 43.79267760  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 508765.13 / Y: 6302173.05  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6239924 / Y: 43.7926776  
 Code Hydro: O6--0250 Rive de référence: Gauche

**12 décembre 2020** Altitude calculée de l'eau : **100.35 m**

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

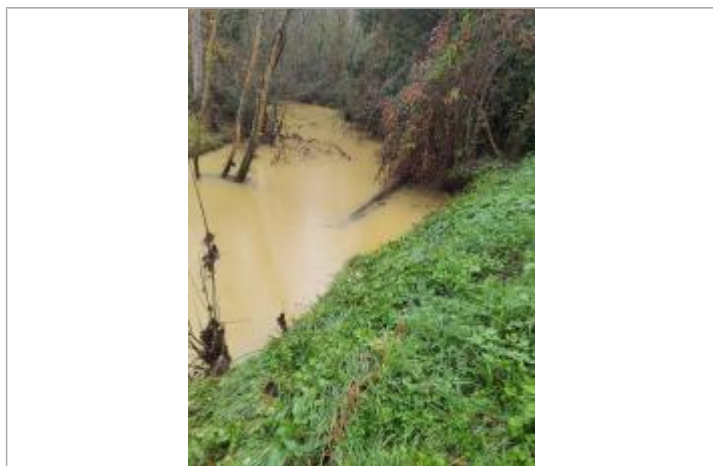
Commentaires : Sol

**GÉNÉRAL**

Code : GERS2020A\_R\_123\_1 Date de mise à jour : 17/06/2021  
 Auteur : SPC GTL

**MARQUE**

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



Vue du repère - Photo ©AGERIN

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU GERS DU 12 DÉCEMBRE 2020 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : AGERIN

**NIVELLEMENT INITIAL - 15/12/2020**

Méthode : GPS  
 Organisme : AGERIN  
 Commentaires sur le nivellement : GPS SEPTENTRIO ALTUS NR3  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Sol  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 100.350 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 100.35