

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

**Route, Betbeze**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GERS2020A\_S\_115 Date de mise à jour : 11/06/2021  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.66527292 / Y: 43.81329690  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512154.39 / Y: 6304364.27  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6652729 / Y: 43.8132969  
 Code Hydro: O6--0250 Rive de référence: Gauche

**12 décembre 2020** Altitude calculée de l'eau : **94.47 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Sol - Temoignage

**GÉNÉRAL**

Code : GERS2020A\_R\_115\_1 Date de mise à jour : 16/06/2021  
 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

**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 - 16/12/2020**

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) : 94.250 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.220 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 94.47