
Commune : **MONTESTRUC-SUR-GERS**

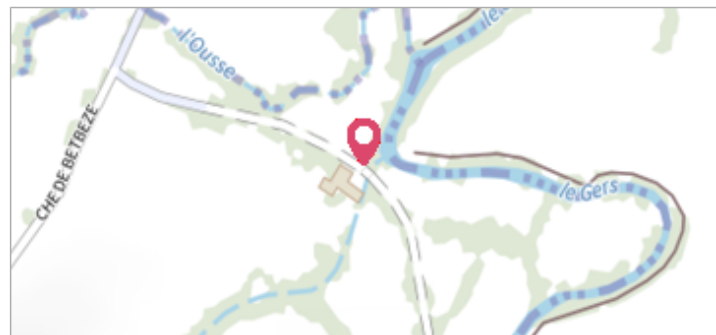
Rivière : **Le Gers**

**Moulin de Betbèze**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GERS2020A\_S\_116 **Date de mise à jour :** 11/06/2021  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.66437953 / Y: 43.81473590  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512087.26 / Y: 6304526.23  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6643795 / Y: 43.8147359  
**Code Hydro:** O6--0250 **Rive de référence:** Gauche

Vue du site - Photo ©AGERIN


**12 Décembre 2020**

Altitude calculée de l'eau : **94.54 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Mur moulin

**GÉNÉRAL**

**Code :** GERS2020A\_R\_116\_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 :** 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 :** Haut du pont du moulin  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 95.040 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.500 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 94.54 m