



Commune : MONTESTRUC-SUR-GERS

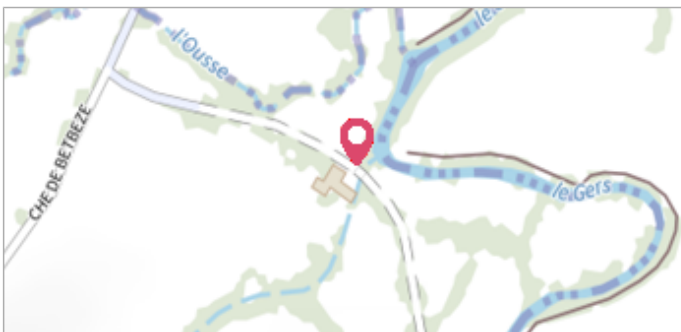
Moulin de Betbèze

Rivière : Le Gers

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

Vue du site - Photo ©AGERIN

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:** 06--0250**Rive de référence:** Gauche**12 Décembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **94.54 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Mur moulin

GÉNÉRAL

Code : GERS2020A_R_116_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

16/06/2021



Vue du repère - Photo ©AGERIN

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 nivelllement :** GPS SEPTENTRIO ALTUS NR3**Référence nivélée :** 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