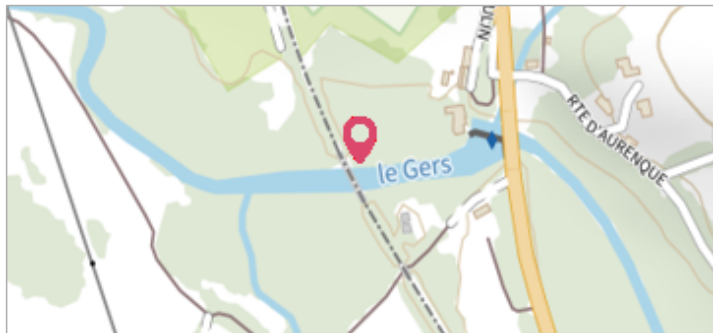


Commune : **LECTOURE**Rivière : **Le Gers****Le Moulin de Saint-Geny****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** IGN_S_T.D.N3-27**Date de mise à jour :** 09/10/2017**Auteur :** IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.62192000 / Y: 43.92180500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 509030.46 / Y: 6316520.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.62192 / Y: 43.921805**Code Hydro:** O6--0250**Rive de référence:** Non renseigné**3 Juillet 1897**Altitude calculée de l'eau : **81.527 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Pont de la voie ferrée, chaîne verticale sur le mur en retour rive droite, face amont**GÉNÉRAL****Code :** IGN_R_T.D.N3-27-I**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

14/07/2017

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellement :** A l'extrémité coté rivière**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 81.527 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 81.527

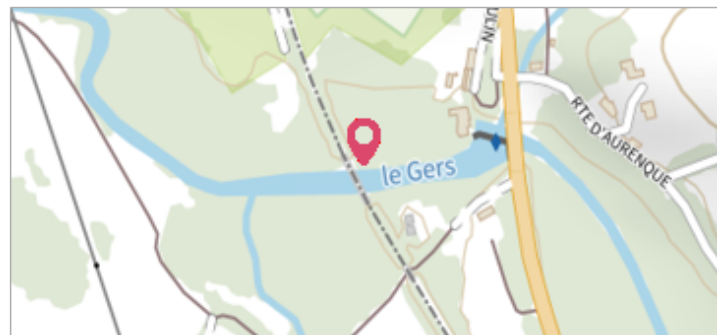
Commune : **LECTOURE** | Rivière : **Le Gers**

Le Moulin de Saint-Geny

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : IGN_S_T'.D.N3-27 Date de mise à jour : 09/10/2017
 Auteur : IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.62192000 / Y: 43.92180500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 509030.46 / Y: 6316520.41
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.62192 / Y: 43.921805
 Code Hydro: O6--0250 Rive de référence: Non renseigné

24 Juin 1875 Altitude calculée de l'eau : **79.889 m**

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

Commentaires : Pont de la voie ferrée, chaîne verticale sur le mur de la culée rive droite, face aval

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_T'.C.O3-10-I_1 Date de mise à jour : 14/11/2018
 Auteur : IGN



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984

Méthode : Non renseigné
 Organisme : IGN
 Commentaires sur le nivellement : A l'axe
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 79.889 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 79.889

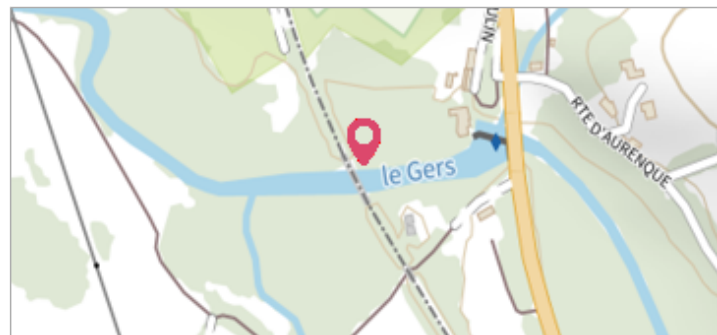
Commune : **LECTOURE** | Rivière : **Le Gers**

Le Moulin de Saint-Geny

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : IGN_S_T'.D.N3-27 Date de mise à jour : 09/10/2017
 Auteur : IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.62192000 / Y: 43.92180500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 509030.46 / Y: 6316520.41
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.62192 / Y: 43.921805
 Code Hydro: O6--0250 Rive de référence: Non renseigné

24 Juin 1875 Altitude calculée de l'eau : **80.306 m**

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

Commentaires : Pont de la voie ferrée, chaîne verticale sur le mur en retour rive droite, face amont

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_T'.D.N3-27-II Date de mise à jour : 14/11/2018
 Auteur : IGN



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984

Méthode : Non renseigné
 Organisme : IGN
 Commentaires sur le nivellement : A l'extrémité coté rivière
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 80.306 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.306