

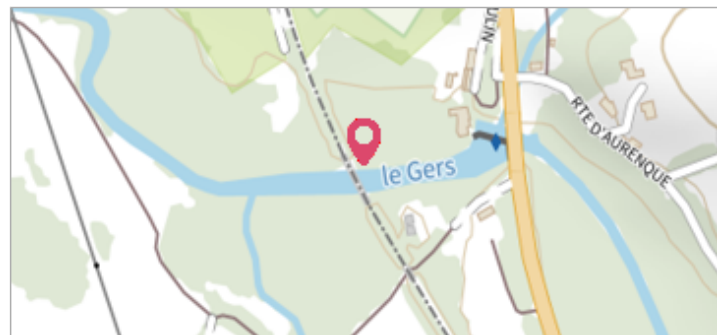
Commune : **LECTOURE** | Rivière : **Le Gers**

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 : 14/07/2017
 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) : 81.527 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.527

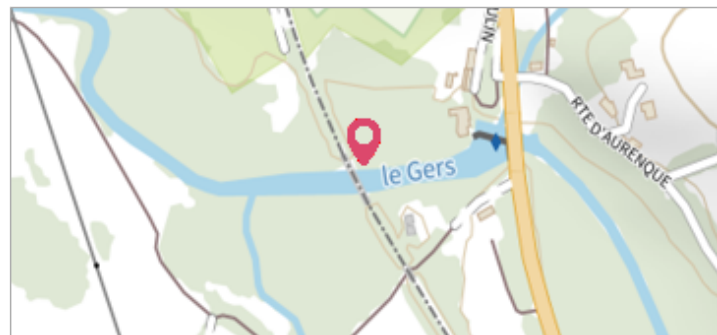
Commune : **LECTOURE** | Rivière : **Le Gers**

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

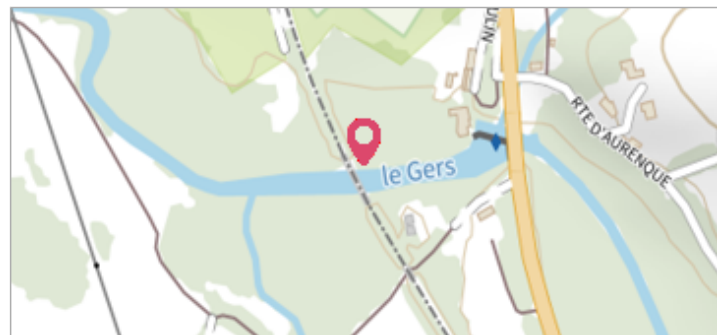
Commune : **LECTOURE** | Rivière : **Le Gers**

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