
Commune : **LECTOURE**

Rivière : **Le Gers**

**Le Moulin de Saint-Geny**

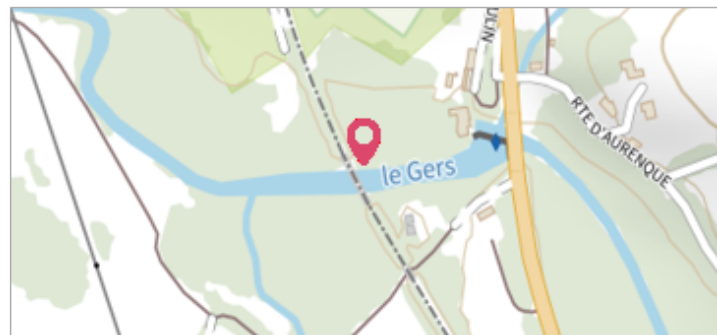
**3** Repère(s) sur le site

**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 : 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**

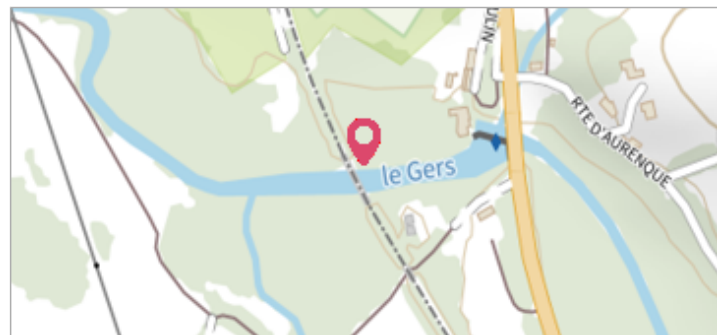
**3** Repère(s) sur le site

**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**

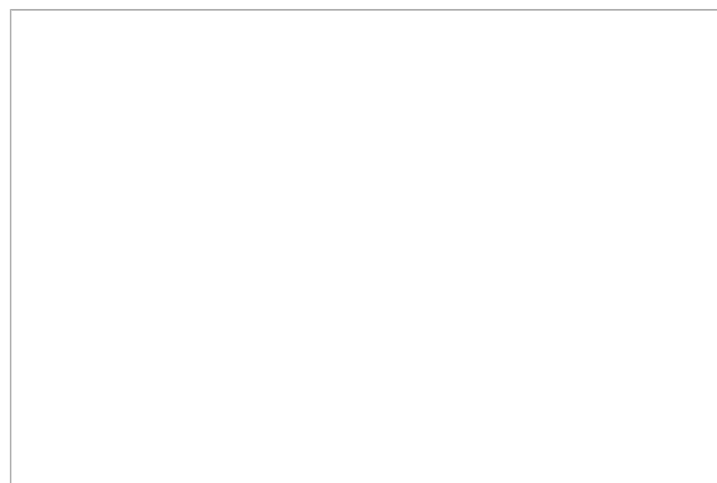
Nature du repère : **Marque gravée**

**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 : 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**

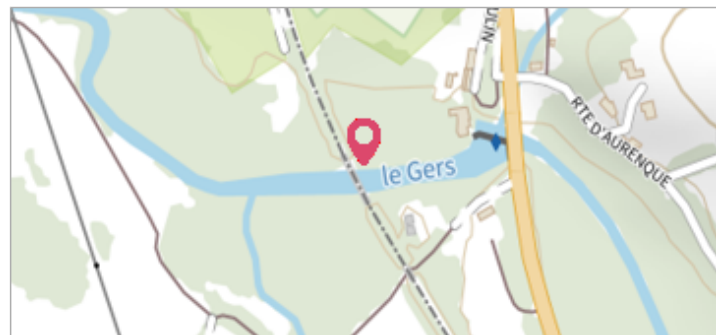
**3** Repère(s) sur le site

**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**

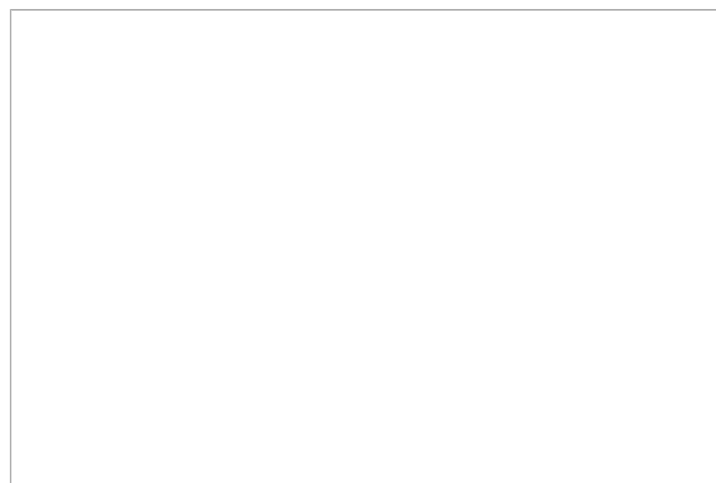
Nature du repère : **Marque gravée**

**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 : 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