

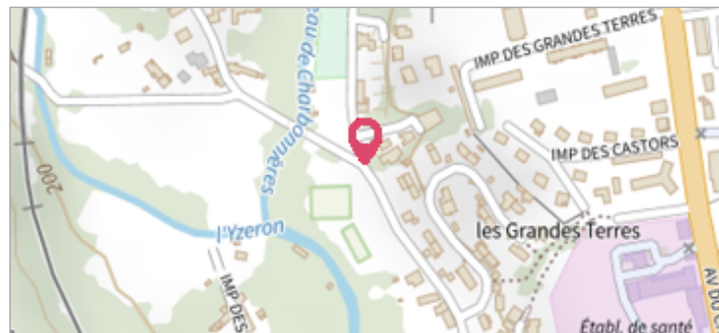
Commune : **CLAIRAC** | Rivière : **Le Lot**

moulin de Longueville

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_1318 Date de mise à jour : 24/03/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.37739200 / Y: 44.35610000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 491003.06 / Y: 6365367.48
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.377392 / Y: 44.3561
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Gauche

10 Mars 1927 Altitude calculée de l'eau : **34.91 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6650 Date de mise à jour : 21/10/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 34.910 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.91

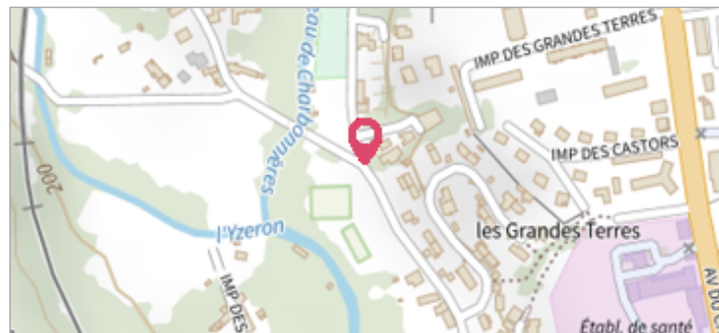
Commune : **CLAIRAC** | Rivière : **Le Lot**

moulin de Longueville

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_1318 Date de mise à jour : 24/03/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.37739200 / Y: 44.35610000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 491003.06 / Y: 6365367.48
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.377392 / Y: 44.3561
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Gauche

20 Octobre 1868 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6651 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.100 m