

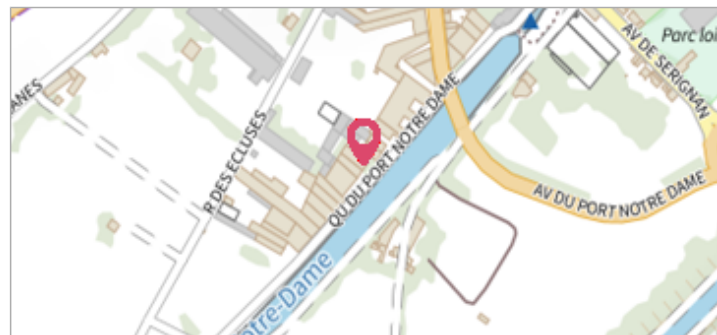
Commune : **CLAIRAC** | Rivière : **Le Lot**

pont de la D 911

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_1424 Date de mise à jour : 24/03/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.43797800 / Y: 44.37370000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 495892.9 / Y: 6367163.15
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.437978 / Y: 44.3737
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Droite

26 mars 1912 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6647 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(s) : 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) : 1.750 m

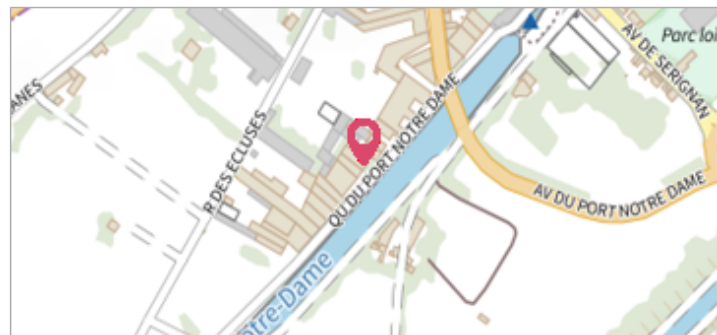
Commune : **CLAIRAC** | Rivière : **Le Lot**

pont de la D 911

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_1424 Date de mise à jour : 24/03/2017
 Auteur : SPC GTL



les 2 repères du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.43797800 / Y: 44.37370000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 495892.9 / Y: 6367163.15
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.437978 / Y: 44.3737
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Droite

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6648 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL

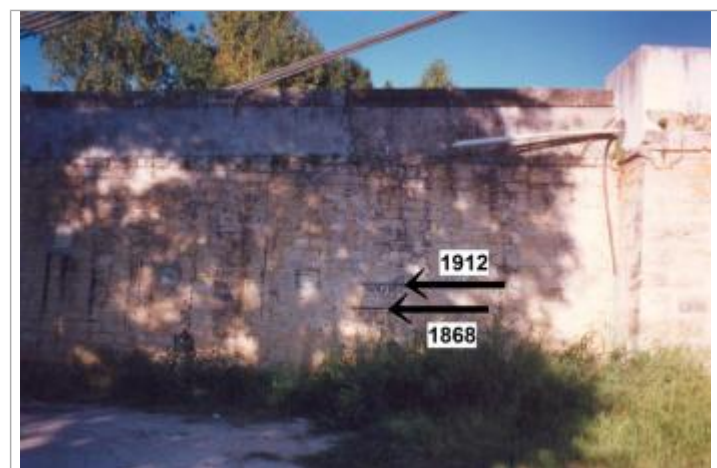


Photo du recensement d'origine, auteur photo : Klaus MARONNA

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(s) : 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) : 1.400 m