

Commune : **SAINT-LEGER** | Rivière : **La Garonne**

Roudé

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_922 Date de mise à jour : 24/01/2018
 Auteur : SPC GTL

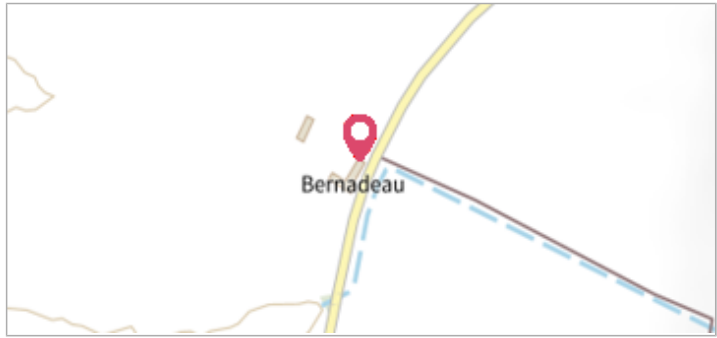


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.31868000 / Y: 44.30090000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486117.85 / Y: 6359395.82
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.31868 / Y: 44.3009
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

4 mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **33.49 m**

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

Commentaires : Source : recensement de repères de crues dans le département du Lot-et-Garonne. DDT 47, 2006

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801242901 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL

MARQUE

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



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

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 1.07 m
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 33.490 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.49

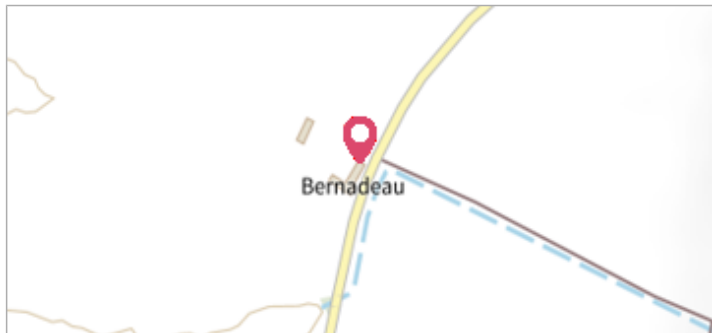
Commune : **SAINT-LEGER**Rivière : **La Garonne****Roudé****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_922**Date de mise à jour** : 24/01/2018**Auteur** : SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.31868000 / Y: 44.30090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 486117.85 / Y: 6359395.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.31868 / Y: 44.3009**Code Hydro**: O---0000**Rive de référence**: Gauche**3 février 1952**Altitude calculée de l'eau : **33.28 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Source : répertoire des repères de la crues de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952 et 1955. Ces repères n'existent plus. La façade a été refaite récemment.**GÉNÉRAL****Code** : GTL_R_2252**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage** : Non renseigné**Organisme(s)** : Inconnu**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)** : 33.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.28

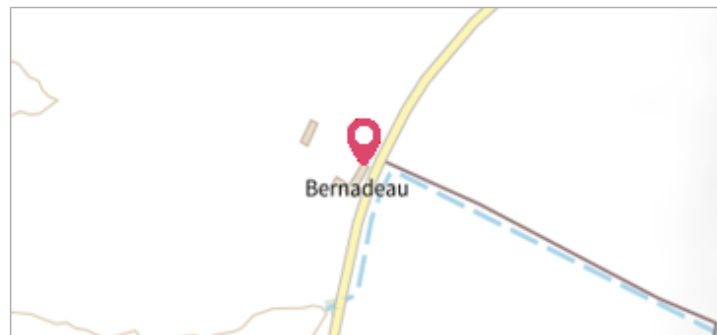
Commune : **SAINT-LEGER** | Rivière : **La Garonne**

Roudé

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_922 Date de mise à jour : 24/01/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.31868000 / Y: 44.30090000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486117.85 / Y: 6359395.82
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.31868 / Y: 44.3009
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

Janvier 1955 Altitude calculée de l'eau : **32.19 m**

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

Commentaires : Source : répertoire des repères de la crues de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952 et 1955. Ces repères n'existent plus. La façade a été refaite récemment.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2463 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

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) : 32.190 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.19