



Commune : **SAINT-LEGER**

Rivière : **La Garonne**

Baudons (au pont de chemin de fer- pile de droite en allant vers Toulouse).

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_970 **Date de mise à jour :** 24/01/2018
Auteur : SPC GTL

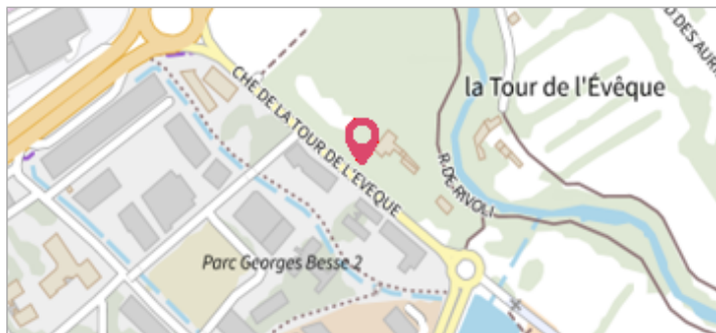


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.32465290 / Y: 44.30752800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 486619.05 / Y: 6360115.57
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3246529 / Y: 44.307528
Code Hydro: O--0000 **Rive de référence:** Droite



1875

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **31.8 m**

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 1875, 1930 et 1952.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801241956 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL

MARQUE

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 31.800 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.8



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire



Commune : SAINT-LEGER

Rivière : La Garonne

Baudons (au pont de chemin de fer- pile de droite en allant vers Toulouse).

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_970

Date de mise à jour : 24/01/2018

Auteur : SPC GTL

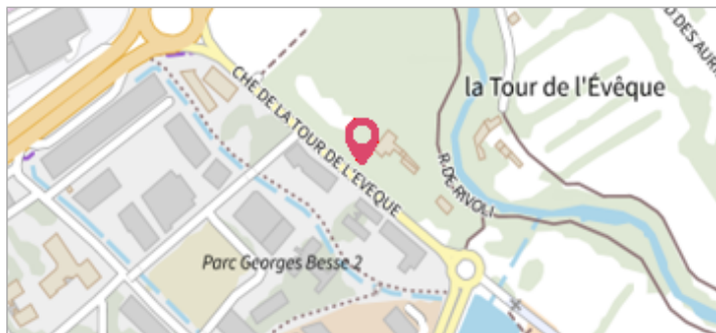


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.32465290 / Y: 44.30752800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486619.05 / Y: 6360115.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3246529 / Y: 44.307528

Code Hydro: O--0000

Rive de référence: Droite



1930

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **31.53 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Source : Répertoire des repères de la crues de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1875, 1930 et 1952.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1282

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

21/10/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : 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) : 31.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.53



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire



Commune : **SAINT-LEGER**

Rivière : **La Garonne**

Baudons (au pont de chemin de fer- pile de droite en allant vers Toulouse).

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_970

Date de mise à jour : 24/01/2018

Auteur : SPC GTL

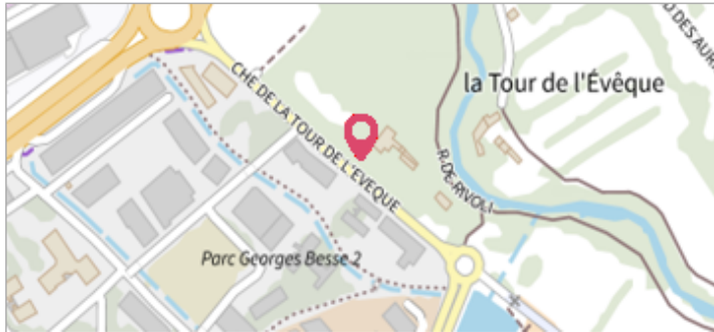


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.32465290 / Y: 44.30752800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 486619.05 / Y: 6360115.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3246529 / Y: 44.307528

Code Hydro: O--0000

Rive de référence: Droite

2 Février 1952



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **31.24 m**

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 1875, 1930 et 1952.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2085

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 : 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) : 31.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.24



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire