

Commune : **MARCELLUS** | Rivière : **La Garonne**

Petit Piis

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_296 **Date de mise à jour :** 31/01/2018
Auteur : SPC GTL

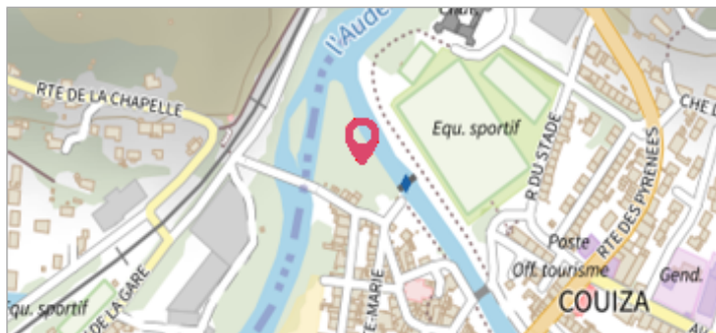


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.07963540 / Y: 44.49950000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467873.98 / Y: 6382119.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0796354 / Y: 44.4995
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Gauche

1930 Altitude calculée de l'eau : **21.19 m**

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

Commentaires : Répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952, 1959 et 1955. En janvier 1955, le repère n'a pas été atteint.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801315112 **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 : Risque et Territoire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 21.190 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.19

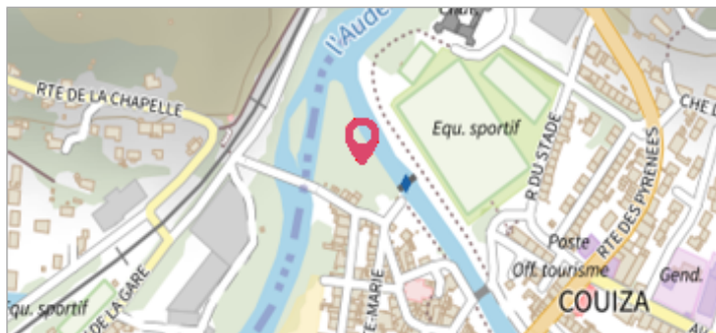
Commune : **MARCELLUS** | Rivière : **La Garonne**

Petit Piis

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_296 **Date de mise à jour :** 31/01/2018
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.07963540 / Y: 44.49950000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467873.98 / Y: 6382119.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0796354 / Y: 44.4995
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Gauche

Février 1952 Altitude calculée de l'eau : **21.08 m**

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

Commentaires : Répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952, 1959 et 1955. En janvier 1955, le repère n'a pas été atteint.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2008 **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 : 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) : 21.080 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.08

Commune : **MARCELLUS** | Rivière : **La Garonne**

Petit Piis

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_296 **Date de mise à jour :** 31/01/2018
Auteur : SPC GTL

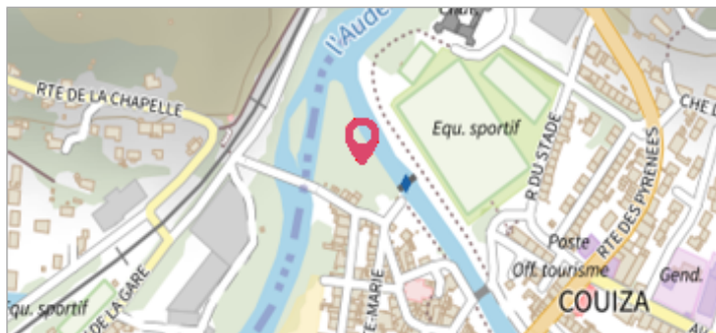


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.07963540 / Y: 44.49950000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467873.98 / Y: 6382119.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0796354 / Y: 44.4995
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Gauche



Décembre 1959

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

Altitude calculée de l'eau : **18.85 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952, 1959 et 1955. En janvier 1955, le repère n'a pas été atteint.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2510 **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 : 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) : 18.850 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.85