



Commune : **ROQUES**

Rivière : **La Garonne**

A l'angle du bâtiment des sanitaires au camping.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4678

Date de mise à jour : 16/01/2018

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37681000 / Y: 43.50870000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 568697.02 / Y: 6269084.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.37681 / Y: 43.5087

Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche



6 octobre 1992

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Présence de repères pour les crues de 2000 - 1992 et 1993. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1.05, 0.49 et 0.15m.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801165636

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.490 m

Commune : **ROQUES**Rivière : **La Garonne****A l'angle du bâtiment des sanitaires au camping.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4678

Date de mise à jour : 16/01/2018

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37681000 / Y: 43.50870000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 568697.02 / Y: 6269084.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.37681 / Y: 43.5087

Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

24 Septembre 1993Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Présence de repères pour les crues de 2000, 1992 et 1993. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1.05, 0.49 et 0.15m.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_4261

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/02/2018

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)** : Inconnu**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)** : 0.150 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR



Commune : **ROQUES**

Rivière : **La Garonne**

A l'angle du bâtiment des sanitaires au camping.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4678

Date de mise à jour : 16/01/2018

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37681000 / Y: 43.50870000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 568697.02 / Y: 6269084.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.37681 / Y: 43.5087

Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche



10 Juin 2000

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Présence de repères pour les crues de 2000, 1992 et 1993. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1.05, 0.49 et 0.15m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4751

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

23/04/2020



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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) : Inconnu

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) : 1.050 m