

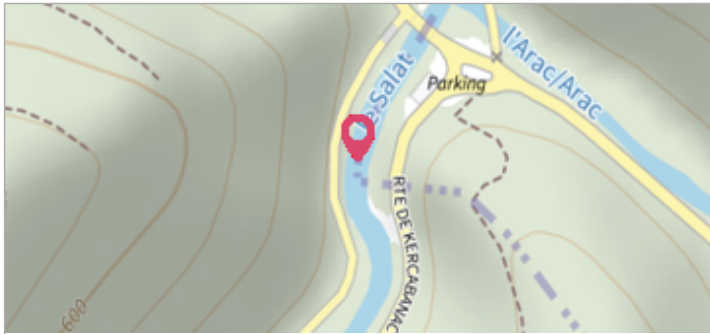
Commune : **SOULAN**Rivière : **Le Salat****Station hydrométrique de Kercabanac 2.****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3608**Date de mise à jour :** 24/10/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.21319000 / Y: 42.90820000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 553953.09 / Y: 6202628.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.21319 / Y: 42.9082**Code Hydro:** 00--0250 **Rive de référence:** Gauche

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**4 octobre 1937**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **464.3 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Relevés pour les crues de 1937 - 1977 - 1982 et 1992. Les hauteurs d'eau à l'échelle étaient de 4 - 60 - 3 - 82 - 3 - 42 et 3 - 16m.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1886**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** GEOSPHAIR**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) :** 464.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 464.3

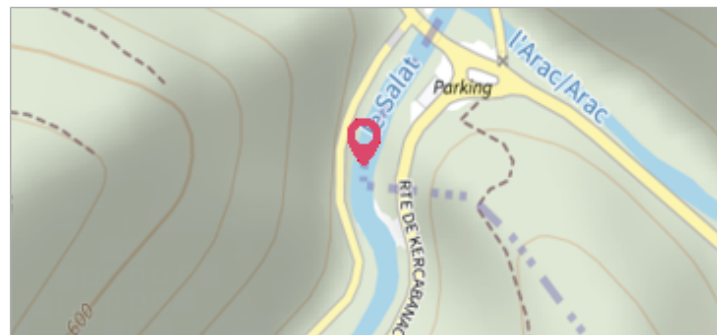
Commune : **SOULAN** | Rivière : **Le Salat**

Station hydrométrique de Kercabanac 2.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_3608 Date de mise à jour : 24/10/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21319000 / Y: 42.90820000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 553953.09 / Y: 6202628.36
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.21319 / Y: 42.9082
 Code Hydro: 00--0250 Rive de référence: Gauche

19 Mai 1977 Altitude calculée de l'eau : **463.52 m**

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

Commentaires : Relevés pour les crues de 1937 - 1977 - 1982 et 1992. Les hauteurs d'eau à l'échelle étaient de 4 - 60 - 3 - 82 - 3 - 42 et 3 - 16m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3002 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune 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) : 463.520 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 463.52

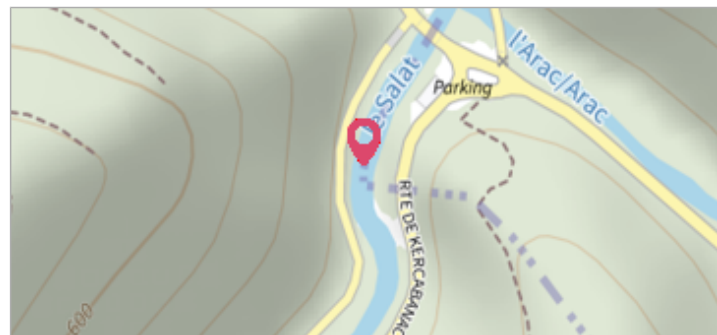
Commune : **SOULAN** | Rivière : **Le Salat**

Station hydrométrique de Kercabanac 2.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_3608 Date de mise à jour : 24/10/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21319000 / Y: 42.90820000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 553953.09 / Y: 6202628.36
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.21319 / Y: 42.9082
 Code Hydro: 00--0250 Rive de référence: Gauche

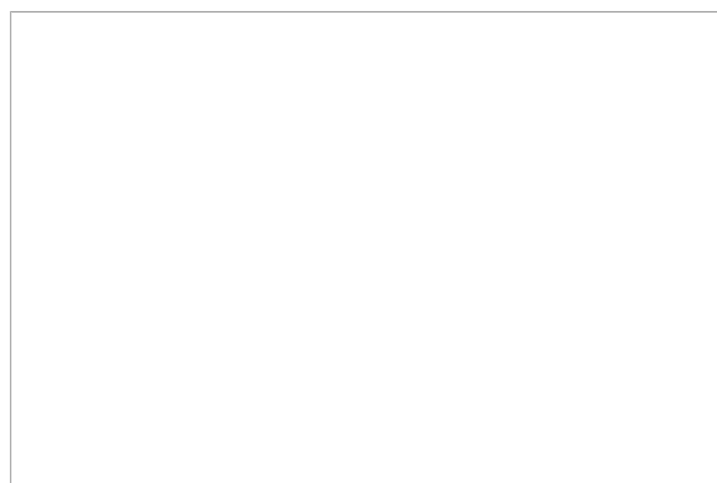
7 Novembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **463.12 m**

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

Commentaires : Relevés pour les crues de 1937 - 1977 - 1982 et 1992. Les hauteurs d'eau à l'échelle étaient de 4 - 60 - 3 - 82 - 3 - 42 et 3 - 16m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3698 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune 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 : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 463.120 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 463.12



Commune : **SOULAN**

Rivière : **Le Salat**

Station hydrométrique de Kercabanac 2.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3608

Date de mise à jour : 24/10/2017

Auteur : SPC GTL

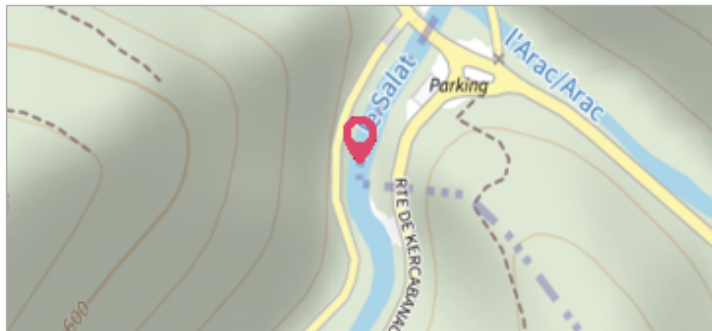


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21319000 / Y: 42.90820000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 553953.09 / Y: 6202628.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.21319 / Y: 42.9082

Code Hydro: 00--0250 **Rive de référence:** Gauche

5 octobre 1992



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

Altitude calculée de l'eau : **462.86 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Relevés pour les crues de 1937 - 1977 - 1982 et 1992. Les hauteurs d'eau à l'échelle étaient de 4 - 60 - 3 - 82 - 3 - 42 et 3 - 16m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4171

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 462.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 462.86