

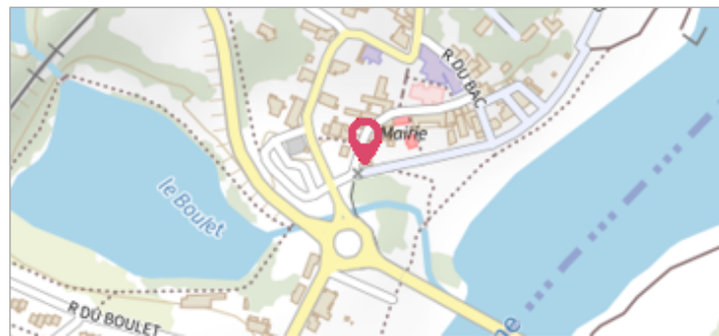
Commune : **COUFLENS** | Rivière : **Le Salat**

**Au lieu dit Félips- station hydrométrique**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_3524      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.19071000 / Y: 42.77550000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 551777.88 / Y: 6187916.83  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.19071 / Y: 42.7755  
 Code Hydro: 00--0250      Rive de référence: Gauche

**6 Novembre 1965**      Altitude calculée de l'eau : **722.36 m**

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

**Commentaires** : Station hors service (1954 - 1971). Relevés pour les crues de 1956 1965 Les hauteurs d'eau à l'échelle étaient de 2 - 95 et 2 - 36 m.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_2545      Date de mise à jour : 08/10/2020  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Non renseigné      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 : 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) : 722.360 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 722.36

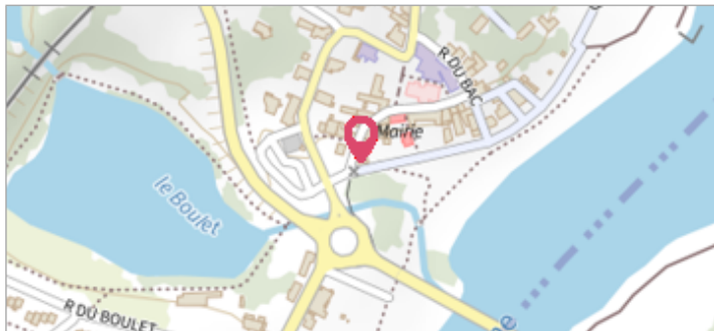
Commune : **COUFLENS**Rivière : **Le Salat****Au lieu dit Félips- station hydrométrique****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_3524

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.19071000 / Y: 42.77550000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 551777.88 / Y: 6187916.83

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.19071 / Y: 42.7755

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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**27 Mai 1956**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **722.95 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Station hors service (1954 - 1971). Relevés pour les crues de 1956 1965 Les hauteurs d'eau à l'échelle étaient de 2 - 95 et 2 - 36 m.**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_2501

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

08/10/2020



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** : 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)** : 722.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 722.95