



Commune : CASSAGNE

Rivière : Le Salat

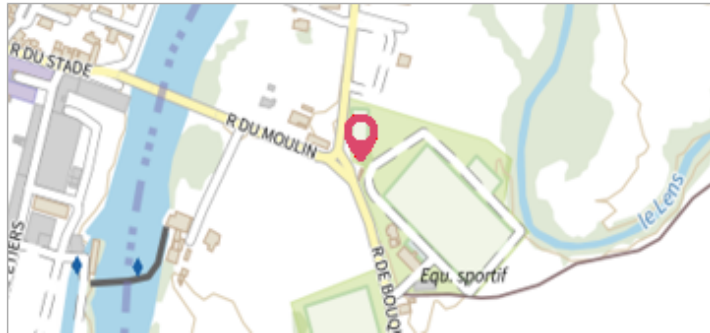
## Cabanon du guichet d'entrée du stade de Bouque de Lens

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** WEB\_S\_202301302756    **Date de mise à jour :** 05/09/2024  
**Auteur :** SYCOSERP



Cabanon du guichet d'entrée plan élargi

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.97859901 / Y: 43.13188370  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535419.11 / Y: 6227954.01  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.978599 / Y: 43.1318837  
**Code Hydro:** 00--0250    **Rive de référence:** Droite

**19 Mai 1977**

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

Altitude calculée de l'eau : **280.31 m**

Nature du repère : Plaque

**Commentaires :** Report du repère de la crue du 23 juin 1875 n° GTL\_R\_681 de la BDRC matérialisé par un macaron en 2022 à l'altitude 302,95 m NGF.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202301315519    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SYCOSERP    05/09/2024



Macaron PHE reporté de la crue du Salat du 19 Mai 1977

### MARQUE

**Texte :** 19 mai 1977  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue

**NIVELLEMENT D'UNE RÉFÉRENCE AU SOL DU NOUVEAU SITE  
POUR REPORT DES REPÈRES INVENTORIÉS PROCHES DE CE SITE.  
- 20/08/2021**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** Syndicat Rivières Salat-Volp  
**Commentaires sur le niveling :** Report du niveau du repère code GTL\_R\_2960 dans la BDRC, matérialisé par un macaron sur le nouveau site code WEB\_S\_202301302756.  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Centre de l'avaloir d'eau pluviale au pied du cabanon coté route  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 279.370 m  
**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.940 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 280.31



Commune : CASSAGNE

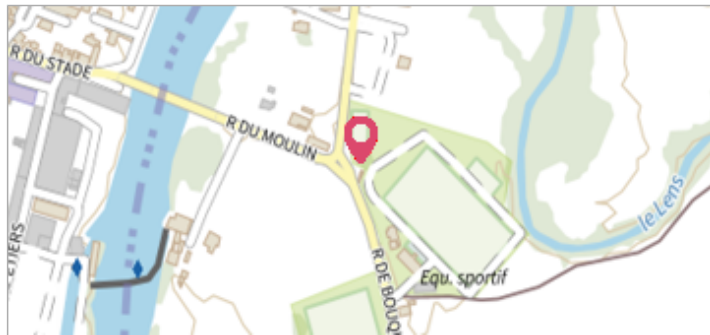
Rivière : Le Salat

## Cabanon du guichet d'entrée du stade de Bouque de Lens

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** WEB\_S\_202301302756**Date de mise à jour :** 05/09/2024**Auteur :** SYCOSERP

Cabanon du guichet d'entrée plan élargi

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.97859901 / Y: 43.13188370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535419.11 / Y: 6227954.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.978599 / Y: 43.1318837**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Droite**16 Juillet 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **280.02 m**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Report de la PHEC de la crue du Lens du 16 Juillet 2018 nivellée sur un poteau du stade sur référence d'une photographie (Syndicat Rivières Salat-Volp) des plus hautes eaux atteintes, reporté et matérialisé sur le cabanon du guichet d'entrée par un macaron à l'altitude de 280,02 m NGF.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202301314739**Date de mise à jour :****Auteur :** SYCOSERP

05/09/2024

### MARQUE

**Texte :** 16 Juillet 2018 - Le Lens**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

Macaron PHEC de la crue du Lens du 16 Juillet 2018

### NIVELLEMENT D'UNE RÉFÉRENCE AU SOL DU NOUVEAU SITE POUR REPORT DES REPÈRES INVENTORIÉS PROCHES DE CE SITE.

**- 20/08/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** Syndicat Rivières Salat-Volp

**Commentaires sur le nivelllement :** Report de la PHEC de la crue du Lens du 16 Juillet 2018 nivellée sur un poteau du stade sur référence d'une photographie (Syndicat Rivières Salat-Volp) des plus hautes eaux atteintes, reporté et matérialisé sur le cabanon du guichet d'entrée par un macaron à l'altitude de 280,02 m NGF.

**Description référence du repère :** Centre de l'avaloir d'eau pluviale au pied du cabanon coté route

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 279.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 280.02