

Commune : **CASSAGNE**Rivière : **Le Lens**

## Ruisseau le Lens sur une pile du pont.

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_3075

Date de mise à jour : 08/02/2024

Auteur : SPC GTL



Photo du site pont RD 62 sur Ruisseau du Lens

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98666100 / Y: 43.13140000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536074 / Y: 6227883.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.986661 / Y: 43.1314

Code Hydro: 005-0430

Rive de référence: Droite


**16 Juillet 2018**
Altitude calculée de l'eau : **284.27 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Report de la PHEC de la crue du Lens du 16 Juillet 2018 nivelée sur la pile du pont amont rive droite du Lens sur référence d'une photographie (Syndicat Rivières Salat-Volp) des plus hautes eaux atteintes, reporté et matérialisé sur le pont par un macaron à l'altitude de 284,27 m NGF.

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202301310859

Date de mise à jour :

Auteur : SYCOSERP

06/02/2024

### MARQUE

Texte : 16 Juillet 2018 - Le Lens

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

### SOURCE DE REPÉRAGE : PAPI SALAT 2020-2023 -

Organisme : Syndicat Rivières Salat-Volp

### NIVELLEMENT ABSOLU À L'AIDE D'UNE STATION GPS MISSIONNÉ PAR LE SSV - 20/08/2021

Méthode : GPS

Organisme : Syndicat Rivières Salat-Volp

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Photographie indiquant le maximum d'eau atteint par la crue sur le pont

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 284.270 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 284.27 m



Macaron PHEC reporté de la crue du Lens du 16 Juillet 2018