



Commune : CASSAGNE

Rivière : Le Lens

Ruisseau le Lens sur une pile du pont.

3Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

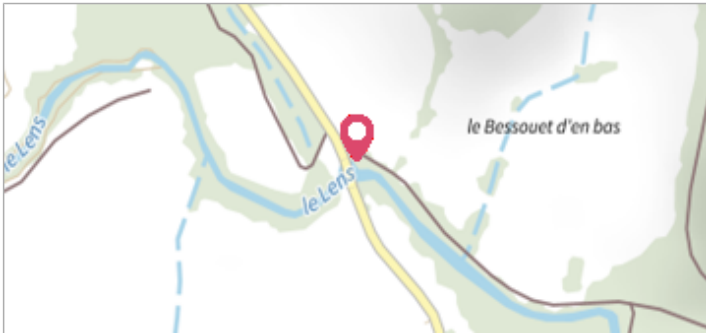
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3075**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 08/02/2024

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

Commentaires : Report de la PHEC de la crue du Lens du 16 Juillet 2018 nivellée 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



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

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : PAPI SALAT 2020-2023 -

Organisme : Syndicat Rivières Salat-Volp

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

Méthode : GPS**Organisme :** Syndicat Rivières Salat-Volp**Référence nivellée :** 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