

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 nivelée 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 nivellement :** Report de la PHEC de la crue du Lens du 16 Juillet 2018 nivelée 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 m