

Commune : CAUMONT

Rivière : Le Salat

# Ponceau de passage de la voie verte sur le ruisseau du Niart

**Commentaires :** Repère gravé restauré de la crue du Salat du 23/06/1875 à Caumont sur le côté amont d'un ponceau de passage de la voie verte sur le ruisseau du Niart.

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SYCOSERP





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.08595902 / Y: 43.02997630 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 543883.89 / Y: 6216409 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.085959 / Y: 43.0299763 Code Hydro: 00--0250 Rive de référence: Gauche



### 23 Juin 1875

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

Altitude calculée de l'eau : 354.52 m

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Marque gravée sur la pile rive gauche du Niart face amont du ponceau, restaurée en 2022, marquant le niveau PHEC atteint par la crue du Salat du 23 juin 1875 à l'altitude de 354,52 m NGF.

#### GÉNÉRAL

**Code:** WEB\_R\_202302090505

Date de mise à jour :

Auteur: SYCOSERP 09/02/2023



## MARQUE

Texte: Crue du 23 juin 1875

Maximum de l'inondation: Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue

NIVELLEMENT PAR CHEMINEMENT TOPOGRAPHIQUE AU NIVEAU OPTIQUE À PARTIR DE LA BORNE GÉODÉSIQUE NGF PLACÉE SUR L'ÉGLISE DE CAUMONT. - 30/08/2022

**Méthode :** Cheminement topographique **Organisme :** Syndicat Rivières Salat-Volp **Référence nivelée :** Marque d'inondation

Description référence du repère : Marque gravée Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 354.520 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m): 354.52