

Commune : **LE CAILAR**

Rivière : **Le Vieux Vistre**

**Pont de la Haute RD104**

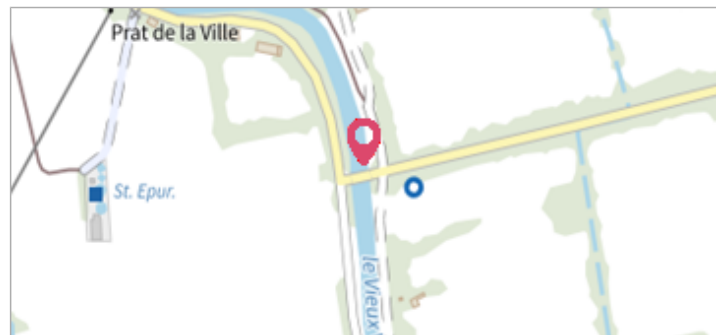
**Commentaires** : Près échelle limnimétrique

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
Code : NOE\_S\_247  
Auteur : NOE

Date de mise à jour : 01/09/2017



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.24468000 / Y: 43.66990400  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 800405.09 / Y: 6286443.13  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.24468 / Y: 43.669904  
Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné



**Septembre 2005**  
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **3.54 m**  
Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Culée pont - pose SMBVV 2013 - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/247.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/247.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_247\_1  
Auteur : NOE

Date de mise à jour : 19/07/2022



Vue du repère

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
Visibilité : Oui  
Pérennité : Longue  
PHEC : Non renseigné

État du repère : Bon  
Repère calculé : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -**

Type de repérage : Source bibliographique  
Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

**NIVELLEMENT INITIAL - 10/05/2011**

Méthode : Non renseigné  
Commentaires sur le nivellement : OPSIA MEDITERRANEE  
Référence nivelée : Autre type de référence  
Description référence du repère : Rembarde pont  
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
Altitude de la référence (en m) : 5.430 m  
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.890 m  
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.54