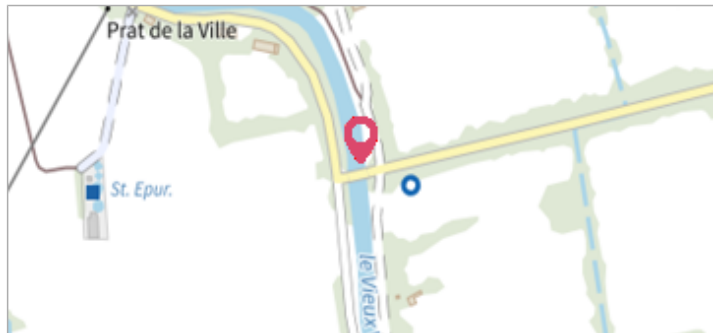


Commune : **LE CAILAR**Rivière : **Le Vieux Vistre****Pont de la Haute RD104****Commentaires** : Près échelle limnimétrique**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE_S_247**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE

Vue du site

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**Altitude calculée de l'eau : **3.54 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Culée pont - pose SMBVV 2013 - plus d'informations : https://inforeg.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/247.pdf**GÉNÉRAL****Code** : NOE_R_247_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

19/07/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : 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(s)** : 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 m

Vue du repère