

Commune : **LE CAILAR** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

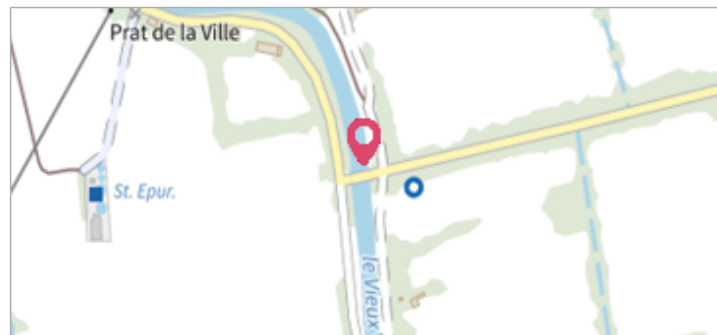
Pont de la Haute RD104

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



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** : 19/07/2022
Auteur : NOE



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