

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

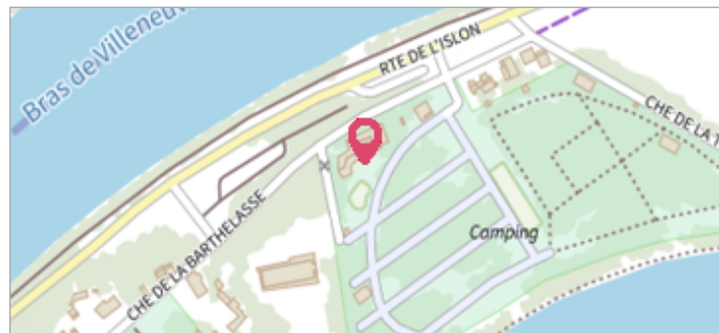
**Pont de la Clapière**

Commentaires : Vannes

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_244      Date de mise à jour : 01/09/2017  
 Auteur : NOE



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.24210600 / Y: 43.63601800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 800256.71 / Y: 6282674.36  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.242106 / Y: 43.636018  
 Code Hydro: Y35-0400      Rive de référence: Non renseigné

**Septembre 2005**      Altitude calculée de l'eau : **1.975 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Totem - pose SMBVV après 2014 - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/244.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/244.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_244\_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 : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Commentaires sur le nivellement : Relevé PHE DDE - Hydrologik Ingenierie  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 1.975 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.975 m