

Commune : **SAINT-VICTOR-DE-MALCAP** | Rivière : **La Cèze**

**Les Planasses - pont D171a**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_768      Date de mise à jour : 07/09/2017  
 Auteur : NOE



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.22523300 / Y: 44.25063800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797835.26 / Y: 6350939.23  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.225233 / Y: 44.250638  
 Code Hydro: V54-0400      Rive de référence: Non renseigné

**9 Septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **139 m**

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

Commentaires : Parapet pont - pose SMAB Cèze 2016 - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/768.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/768.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_768\_1      Date de mise à jour : 31/07/2018  
 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 - 09/07/2015**

Méthode : Non renseigné  
 Commentaires sur le nivellement : OPSIA MEDITERRANEE  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 138.800 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 139