
Commune : **SAINT-CHRISTOL-LEZ-ALES**

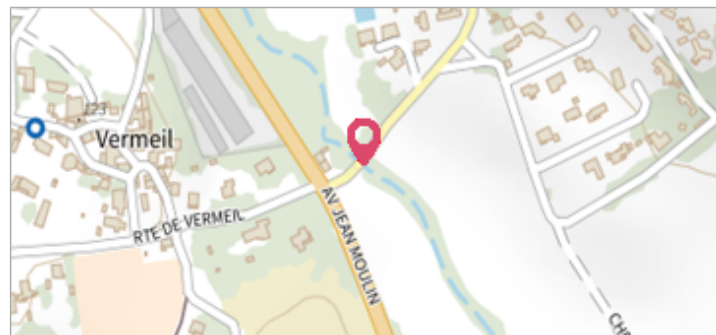
Rivière : **Le ruisseau de Carriol**

**Les Clauzels - pont sur Carriol D325**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** NOE\_S\_106 **Date de mise à jour :** 01/09/2017  
**Auteur :** NOE



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.09079400 / Y: 44.06113500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 787391.82 / Y: 6329729.5  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.090794 / Y: 44.061135  
**Code Hydro:** V7150740 **Rive de référence:** Non renseigné


**Septembre 2002**

Altitude calculée de l'eau : **110.27 m**

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

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Poteau edf - pose SMAGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/106.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/106.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** NOE\_R\_106\_1 **Date de mise à jour :** 09/07/2021  
**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 - 01/01/2006**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 110.270 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 110.27