

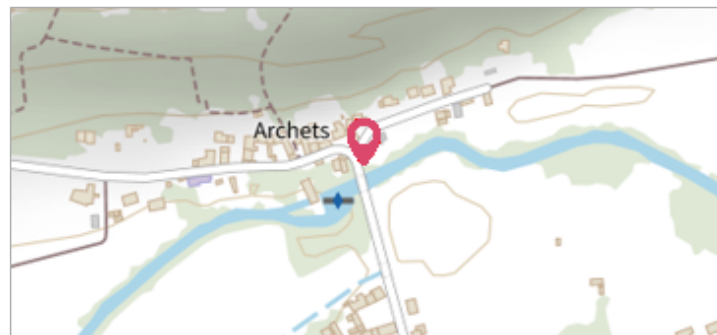
Commune : **VERS-PONT-DU-GARD** | Rivière : **Le Gard**

**Pont du Gard - Arboretum - totem cRue de 2002**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_138      Date de mise à jour : 01/09/2017  
 Auteur : NOE



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.53233900 / Y: 43.94681300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 823010.04 / Y: 6317616.92  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.532339 / Y: 43.946813  
 Code Hydro: V71-0400      Rive de référence: Non renseigné

**9 septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **32.03 m**

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

**Commentaires** : Stelle - pose SMAGE 2010, stelle en pierre de Vers - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/138.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/138.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_138\_1      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 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 - 01/01/2006**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 32.030 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.03 m