

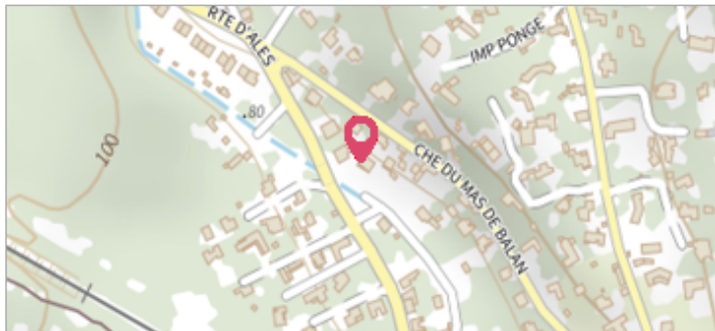
Commune : **VERS-PONT-DU-GARD**Rivière : **Le Gard****Pont du Gard - Arboretum - totem cRue de 2002****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_138

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

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 2002Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.03 m**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**GÉNÉRAL**

Code : NOE_R_138_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

17/04/2018

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)** : 32.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 32.03

Vue du repère