

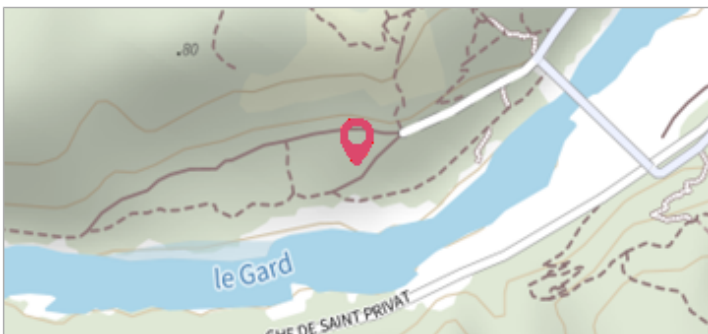


Commune : VERS-PONT-DU-GARD

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**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

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 2002**Nature 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

Vue du repère

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 nivellée :** 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