

Commune : **NIMES** | **82 Route d'Ales #1**

Commentaires : Pont voie ferrée - Côté Eau Bouillie **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : NIMES2_S_2002 **Date de mise à jour :** 08/08/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.34677300 / Y: 43.84847700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 808301.45 / **Y:** 6306419.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.346773 / Y: 43.848477

3 Octobre 1988 Altitude calculée de l'eau : **75.1 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Mur - Ville de Nimes - S3R108 -alt 75,17 m - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/576.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_576 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
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

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 75.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.1 m