

Commune : **NIMES**Rivière : **Le Vieux Vistre**

## Intersection Chemin Mas Boulbon - Chemin du Moulin Gazay

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE\_S\_207

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.38947800 / Y: 43.82334700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 811784.38 / Y: 6303687.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.389478 / Y: 43.823347

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné

**Octobre 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **30.43 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires : Totem - pose SMBVV après 2014 - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/207.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/207.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : NOE\_R\_207\_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

26/01/2022



Vue du repère

### 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

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Relevé PHE BCEOM 16/06/2009

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 30.430 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.43