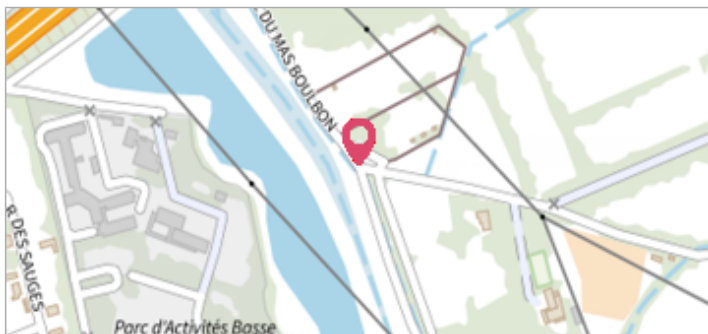


Commune : **NIMES**Rivière : **Le Vieux Vistre**

Intersection Chemin Mas Boulbon - Chemin du Moulin Gazay

1Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_207**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

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/Repères_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 nivelllement :** Relevé PHE BCEOM 16/06/2009**Référence nivellée :** 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