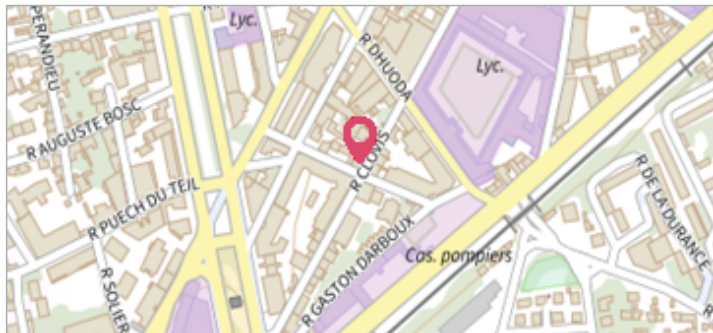




Commune : NIMES

Rivière : Le Vieux Vistre


**20 Rue Clovis****Commentaires :** Intersection rue Benoît Germain. Adresse du titre obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NIMES1\_S\_155**Date de mise à jour :** 07/08/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.35522700 / Y: 43.82696000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 809022.25 / Y: 6304040.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.355227 / Y: 43.82696**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:****3 octobre 1988**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **40.93 m****GÉNÉRAL****Code :** NIMES1\_R\_155\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DES PHE DU 3 OCTOBRE 1988 - PHÉNOMÈNES DE RUISSELLEMENT ET DÉBORDEMENT DE COURS D'EAU - 05/10/1988****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** DDE 30**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 30**Commentaires sur le nivellement :** DDE VILLE**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 39.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.93

	Commune : <b>NIMES</b>	Rivière : <b>Le Vieux Vistre</b>
<b>20 Rue Clovis</b>		

<b>Commentaires :</b> Intersection rue Benoît Germain. Adresse du titre obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.	<b>2</b>	Repère(s) sur le site
--	----------	-----------------------

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** NIMES1\_S\_155      **Date de mise à jour :** 07/08/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.35522700 / Y: 43.82696000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 809022.25 / Y: 6304040.89  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.355227 / Y: 43.82696  
**Code Hydro:** Y35-0400      **Rive de référence:**

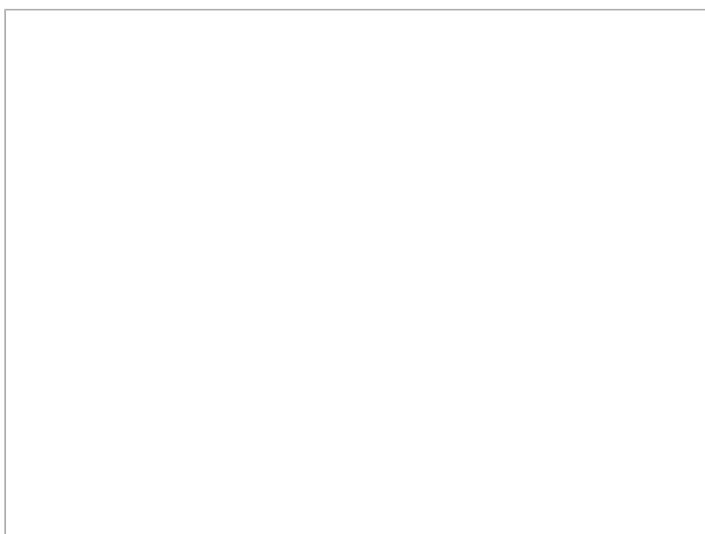
	<b>3 octobre 1988</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>40.93 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>

**Commentaires :** Mur - Ville de Nîmes - S9R26 - alt 40,93 m, macaron effacé - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/495.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/495.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** NOE\_R\_495      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**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) :** 40.930 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.93