
	Commune : <b>NIMES</b>	
	<b>404 Chemin de Font Margouline</b>	
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin)		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion :</b> Grand Delta	
<b>Code :</b> NIMES1_S_930	<b>Date de mise à jour :</b> 07/11/2016
<b>Auteur :</b> Cerema Méditerranée	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 4.34300700 / Y: 43.81208600	
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:</b> 808067.41 / <b>Y:</b> 6302371.47	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 4.343007 / Y: 43.812086	

	<b>3 Octobre 1988</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>31.18 m</b>
	Nature de l'inondation :	

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code :</b> NIMES1_R_930_1	<b>Date de mise à jour :</b>
<b>Auteur :</b> Cerema Méditerranée	24/04/2018

(Empty box for additional information or comments)
--

<b>MARQUE</b>	
<b>Maximum de l'inondation :</b> Oui	
<b>Visibilité :</b> Non	<b>État du repère :</b> Disparu
<b>Pérennité :</b> Aucune	<b>Repère calculé :</b> Non renseigné
<b>PHEC :</b> Non renseigné	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DES PHE DU 3 OCTOBRE 1988 - PHÉNOMÈNES DE RUISSELLEMENT ET DÉBORDEMENT DE COURS D'EAU - 05/10/1988</b>	
<b>Type de repérage :</b> Campagne de terrain post-inondation	
<b>Organisme :</b> DDE 30	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
<b>Méthode :</b> Non renseigné	
<b>Organisme :</b> DDE 30	
<b>Commentaires sur le nivellement :</b> DDE VILLE	
<b>Référence nivelée :</b> Autre type de référence	
<b>Description référence du repère :</b> Sol	
<b>Système altimétrique :</b> NGF IGN 1969 (système normal)	
<b>Altitude de la référence (en m) :</b> 29.730 m	
<b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :</b> 1.450 m	
<b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 31.18	