
	Commune : <b>NIMES</b>	
	<b>461 Chemin du Mas de Roulan</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_1488 <b>Auteur :</b> Cerema Méditerranée	
<b>Date de mise à jour :</b> 07/11/2016	
<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 4.36668500 / Y: 43.85406500 <b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :</b> X: 809891.78 / Y: 6307068.31 <b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 4.366685 / Y: 43.854065	

	<b>3 Octobre 1988</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>75.91 m</b>
Nature de l'inondation :		

<b>GÉNÉRAL</b>	<b>MARQUE</b>
<b>Code :</b> NIMES1_R_1488_1 <b>Auteur :</b> Cerema Méditerranée	<b>Maximum de l'inondation :</b> Oui <b>Visibilité :</b> Non <b>Pérennité :</b> Aucune <b>PHEC :</b> Non renseigné
	<b>État du repère :</b> Disparu <b>Repère calculé :</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> 75.210 m <b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :</b> 0.700 m <b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 75.91	