
	Commune : <b>CODOLET</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>2 Chemin des Marlhians</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mur d'entrée côté gauche du cimetière		<b>1</b> Repère(s) sur le site

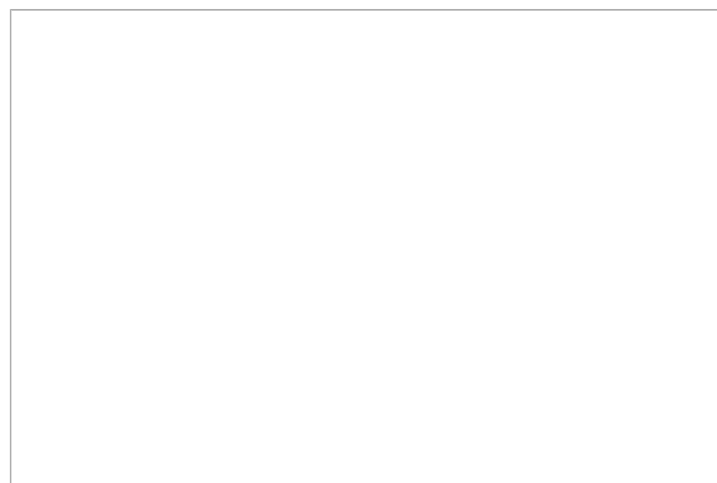
<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Grand Delta	
Code : R2003_S_PHE_885	Date de mise à jour : 20/01/2017
Auteur : SPC GD	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 4.69784800 / Y: 44.12836800	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835860.78 / Y: 6338056.58	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.697848 / Y: 44.128368	
Code Hydro: V---0000	Rive de référence: Non renseigné

	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>33.837 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires</b> : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement. La pointe de crue à 20heure NGF=33.84m		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : R2003_R_PHE_885_1	Date de mise à jour : 24/04/2018
Auteur : SPC GD	



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

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -</b>	
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation	
Organisme : DDE 30	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
Méthode : Non renseigné	
Référence nivelée : Autre type de référence	
Description référence du repère : Sol	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	
Altitude de la référence (en m) : 33.237 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.837 m	