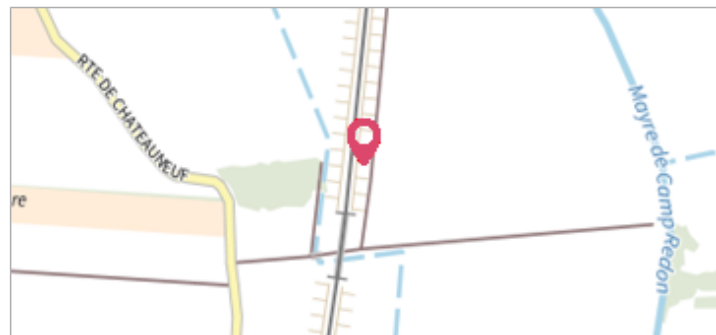

	Commune : <b>CADEROUSSE</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>Route de Châteauneuf</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). OH TGV, proche voie ferrée	<b>1</b> Repère(s) sur le site	

<b>GÉNÉRAL</b>
<b>Unité de gestion</b> : Grand Delta
<b>Code</b> : R2003_S_PHE_192
<b>Date de mise à jour</b> : 20/01/2017
<b>Auteur</b> : SPC GD



<b>GÉOLOCALISATION</b>
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 4.77470100 / Y: 44.09590500
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 842090.55 / Y: 6334585.9
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 4.774701 / Y: 44.095905
<b>Code Hydro</b> : V---0000 <b>Rive de référence</b> : Non renseigné



	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>29.274 m</b>
<b>Nature de l'inondation</b> : Débordement de cours d'eau	<b>Nature du repère</b> : Laisse d'inondation	

<b>GÉNÉRAL</b>
<b>Code</b> : R2003_R_PHE_192_1
<b>Date de mise à jour</b> :
<b>Auteur</b> : SPC GD
10/09/2019



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

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

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>
<b>Méthode</b> : Non renseigné
<b>Organisme</b> : Hydrologik Ingénierie
<b>Commentaires sur le nivellement</b> : 0
<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> : 29.274 m
<b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)</b> : 0.000 m
<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 29.274