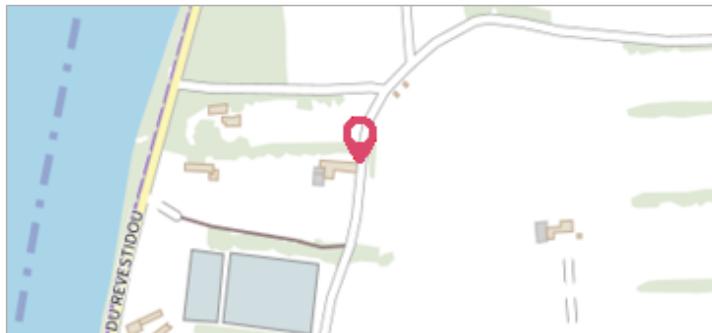
	Commune : <b>CADEROUSSE</b> <b>5255 Miemart</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison, devant la boîte aux lettres		<b>1</b> Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta  
Code : R2003\_S\_PHE\_421 Date de mise à jour : 20/01/2017  
Auteur : SPC GD




#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76437200 / Y: 44.08428800  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841292.54 / Y: 6333276.96  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.764372 / Y: 44.084288  
Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné



Vue du site

	<b>Décembre 2003</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>29.79 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement		

#### GÉNÉRAL

Code : R2003\_R\_PHE\_421\_1 Date de mise à jour : 19/02/2018  
Auteur : SPC GD

#### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui  
Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné  
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné  
PHEC : Non renseigné

#### SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : GE Bayle Courbi

#### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné  
Organisme : GE Bayle Courbi  
Référence nivelée : Marque d'inondation  
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
Altitude de la référence (en m) : 29.790 m  
Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.79