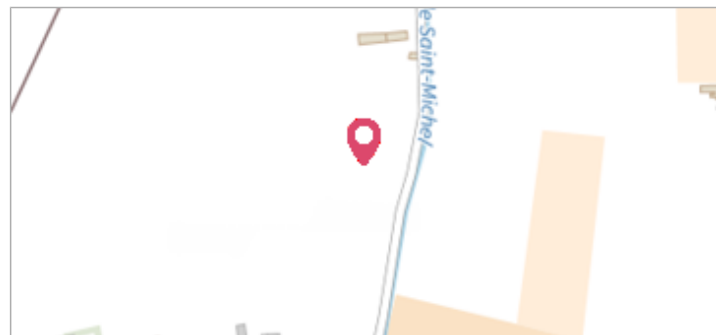

	Commune : CADEROUSSE	Rivière : Le Rhône
Saint-Michel		
Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur les serres le long de la route	1 Repère(s) sur le site	

GÉNÉRAL
Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_202
Date de mise à jour : 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 4.75795600 / Y: 44.11703200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840697.84 / Y: 6336902.66
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.757956 / Y: 44.117032
Code Hydro : V---0000
Rive de référence : Non renseigné



	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 28.646 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation	

GÉNÉRAL
Code : R2003_R_PHE_202_1
Date de mise à jour :
Auteur : SPC GD
19/02/2018



MARQUE
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné
État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné
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 : Hydrologik Ingénierie

NIVELLEMENT D'ORIGINE
Méthode : Non renseigné
Organisme : Hydrologik Ingénierie
Commentaires sur le nivellement : 0
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 28.306 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.340 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.646