



Commune : CADEROUSSE

## 9001 F Route de Châteauneuf

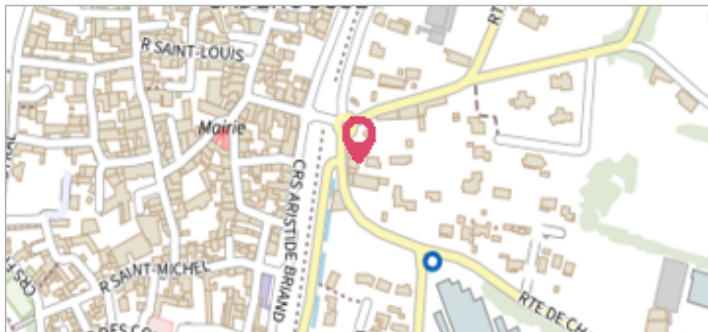
Rivière : Le Rhône

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Seuil d'entrée

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_404**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.75878200 / Y: 44.10215200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840800.76 / Y: 6335251.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.758782 / Y: 44.102152**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

## Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **29.56 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

### GÉNÉRAL

**Code :** R2003\_R\_PHE\_404\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018

### 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 : RECUIEL 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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 29.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.56 m