



Commune : CADEROUSSE

Rivière : Le Rhône

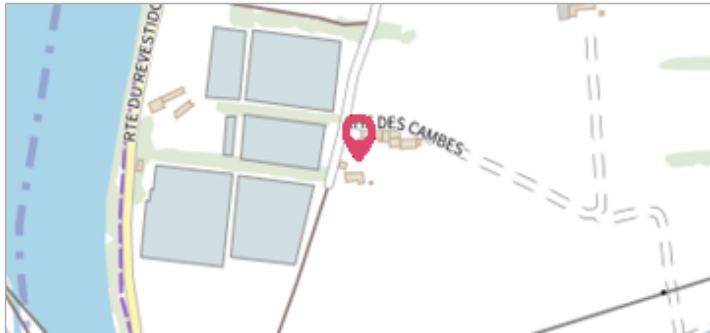
## 5912 Chemin des Cambes, MIEMART

**Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Dans le garage, au niveau des piliers à l'entrée

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_208**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.76407600 / Y: 44.08242100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 841273.48 / Y: 6333069.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.764076 / Y: 44.082421**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 : **29.541 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** R2003\_R\_PHE\_208\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

10/09/2019



Vue du repère

### MARQUE

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

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivelllement :** 0**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Base de la fenêtre**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.971 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.541 m