

Commune : **CADEROUSSE** | Rivière : **Le Rhône**  
**5868 Miemart**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** R2003\_S\_PHE\_419 **Date de mise à jour :** 20/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**  
**Coordonnées WGS84 :** X: 4.76258000 / Y: 44.08424100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841149.18 / Y: 6333268.54  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.76258 / Y: 44.084241  
**Code Hydro:** V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

**Décembre 2003** **Altitude calculée de l'eau : 29.79 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

**GÉNÉRAL**  
**Code :** R2003\_R\_PHE\_419\_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(s) :** 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 m