



Commune : **CADEROUSSE**

Rivière : **Le Rhône**

**5878 LA CAPUCELLE**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). PHE sur la vitre de la porte fenêtre sur le centre de loisirs

**1** Repère(s) sur le site

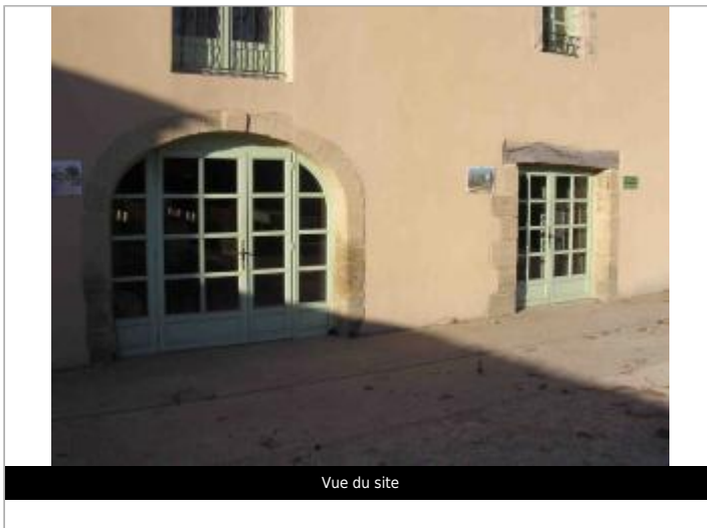
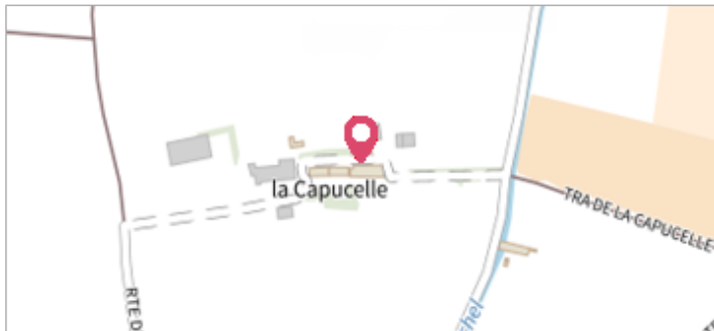
**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** R2003\_S\_PHE\_203

**Date de mise à jour :** 20/01/2017

**Auteur :** SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.75621000 / Y: 44.11535700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840562.26 / Y: 6336713.49

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.75621 / Y: 44.115357

**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 : **29.537 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code :** R2003\_R\_PHE\_203\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GD

10/09/2019



Vue du repère

**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) :** 28.877 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.660 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.537 m