



Commune : CADEROUSSE

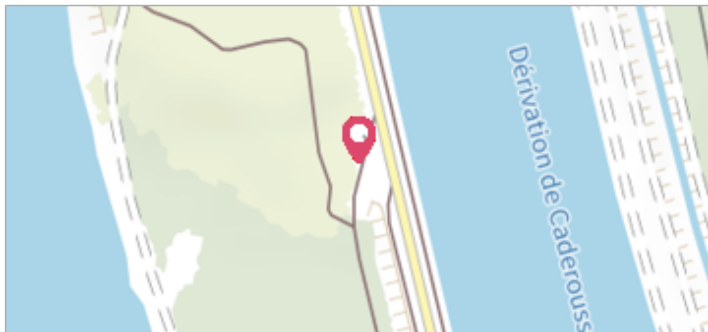
## Ile de la Piboulette #4

Rivière : Le Rhône

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_835**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.71574500 / Y: 44.10575800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 837347.24 / Y: 6335576.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.715745 / Y: 44.105758**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 : **33.57 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code :** R2003\_R\_PHE\_835\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

02/09/2019

**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 :** CNR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CNR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.57 m