

Commune : **CODOLET**

## 4 Rue Paul Cézanne #1

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\_26

Auteur : SPC GD

**Date de mise à jour** : 20/01/2017**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.69974200 / Y: 44.12410200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836022.51 / Y: 6337585.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.699742 / Y: 44.124102

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 : **33.54 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : R2003\_R\_PHE\_26\_1

Auteur : SPC GD

**Date de mise à jour** :

19/02/2018

**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** : 0**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 33.540 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.54 m