

Commune : **CODOLET**Rivière : **Le Rhône**

2 Chemin des Marlhiens

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_31**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.69646900 / Y: 44.12858000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 835749.94 / Y: 6338077.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.696469 / Y: 44.12858**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 : **33.9 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_31_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018

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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** 0**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.9 m