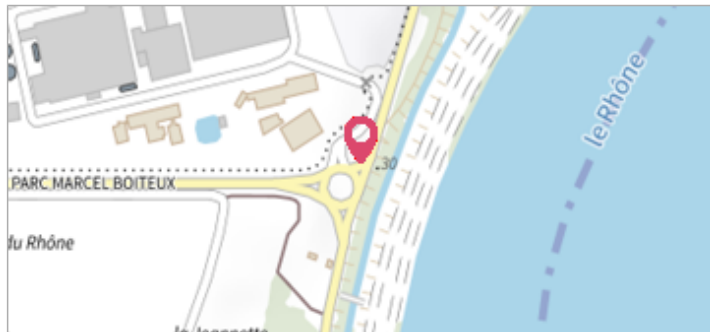


Commune : **CODOLET****D138A**Rivière : **Le Rhône****Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin).**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_75**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.70929400 / Y: 44.13553500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 836759.3 / Y: 6338872.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.709294 / Y: 44.135535**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Altitude calculée de l'eau :** **34.661 m****Nature du repère :** **Laisse d'inondation****Commentaires :** Centrale de Marcoule pas touchée d'après les témoignages pris sur place, l'eau atteignait le rond point**Décembre 2003****Nature de l'inondation :** **Débordement de cours d'eau****GÉNÉRAL****Code :** R2003\_R\_PHE\_75\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018

**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 nivelllement :** 0**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 34.661 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.661