	Commune : <b>CODOLET</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
D138A		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin).		<b>1</b> 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

	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>34.661 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires** : Centrale de Marcoule pas touchée d'après les témoignages pris sur place, l'eau atteignait le rond point

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : R2003\_R\_PHE\_75\_1      **Date de mise à jour** : 17/04/2018  
**Auteur** : SPC GD



**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(s)** : 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)** : 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 m