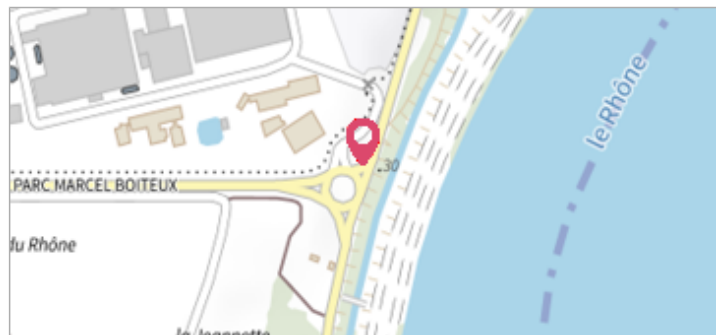

	Commune : <b>CODOLET</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>D138A</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin).		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Grand Delta	
Code : R2003_S_PHE_75	Date de mise à jour : 20/01/2017
Auteur : SPC GD	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
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>
<b>Commentaires</b> : Centrale de Marcoule pas touchée d'après les témoignages pris sur place, l'eau atteignait le rond point		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : R2003_R_PHE_75_1	Date de mise à jour : 17/04/2018
Auteur : SPC GD	



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non renseigné
PHEC : Non renseigné	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -</b>	
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation	
Organisme(s) : Hydrologik Ingénierie	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
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	