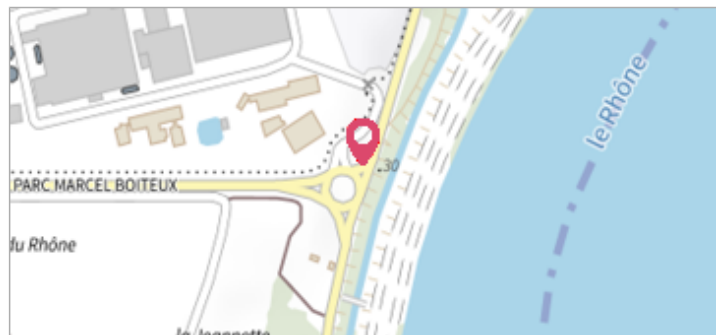

	Commune : CODOLET D138A	Rivière : Le Rhône
Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin).		1 Repère(s) sur le site

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	

	Décembre 2003 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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		

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	