	Commune : CODOLET	Rivière : Le Rhône
	10 Rue Jean Giono	1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_28

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 4.70012200 / Y: 44.12432000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836052.4 / Y: 6337610.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.700122 / Y: 44.12432

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 33.927 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation

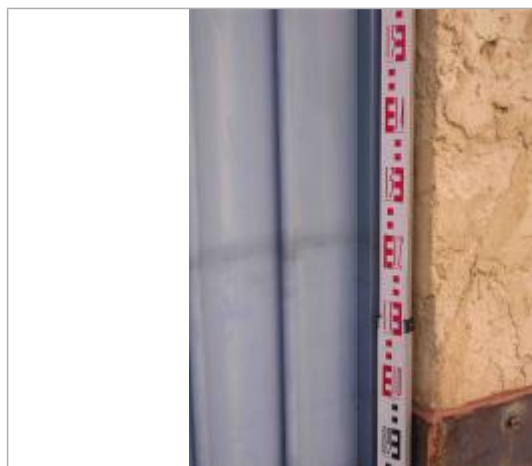
GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_28_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

10/09/2019



Vue du repère

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 nivellement : 0

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol portail bleu

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 32.677 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.927 m