

Commune : **CODOLET**Rivière : **Le Rhône****27 Rue Basse**

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Marque orange sur le grillage de la station de pompage

1 Repère(s) sur le site

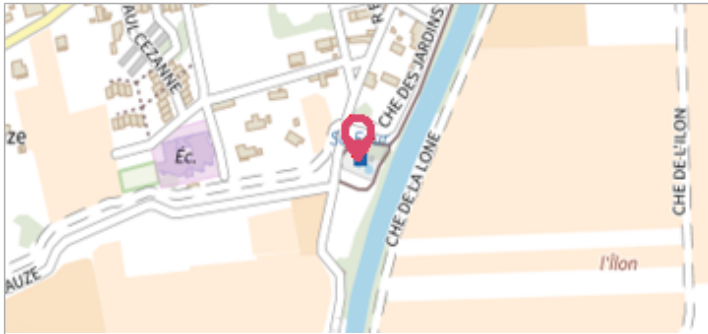
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_72

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70266500 / Y: 44.12289500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836259.28 / Y: 6337456.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.702665 / Y: 44.122895

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 : **33.874 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_72_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

10/09/2019

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

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 32.134 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.874



Vue du repère