

Commune : **CODOLET**

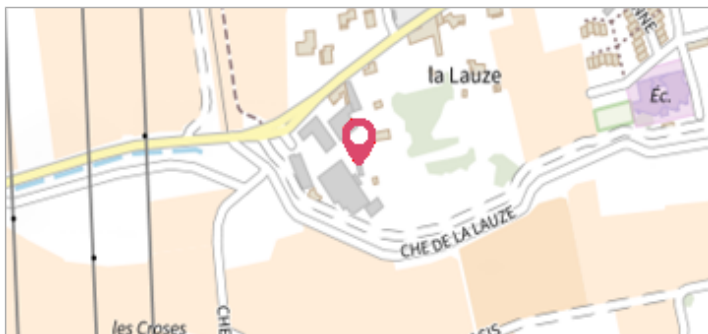
2 Rue Frédéric Mistral

Rivière : **Le Rhône**

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Usine Mecachimie, sur la vitre de l'accueil

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_69**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.69663900 / Y: 44.12234600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 835778.42 / Y: 6337385.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.696639 / Y: 44.122346**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 : **33.976 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : R2003_R_PHE_69_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 : RECUIEL 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 nivellage** : 0**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 33.176 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.976