

Commune: CODOLET

Rivière : Le Rhône

9 Rue des Herses #2

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur le mur sous la terrasse, trait noir sur le montant blanc de la porte

1 | |

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: R2003_S_PHE_33

Date de mise à jour : 10/09/2019

Auteur: SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.70385500 / Y: 44.12984100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836337.85 / Y: 6338230.55 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.703855 / Y: 44.129841 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 : 34.54 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Auteur: SPC GD

Code: R2003_R_PHE_33_1

Date de mise à jour :

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 chape béton
Système altimétrique: NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 32.780 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.760 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.54