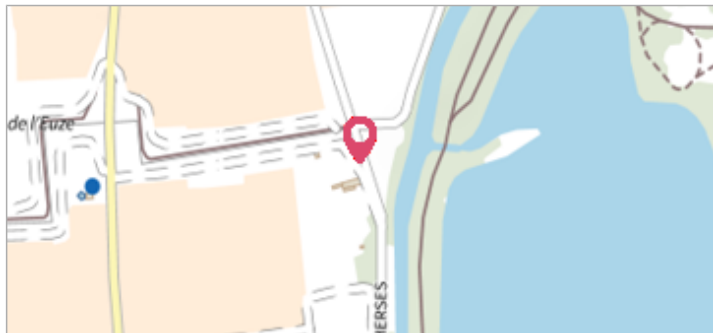


Commune : **CODOLET**Rivière : **Le Rhône****9 Rue des Herses #1****Commentaires** : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur le mur sous la terrasse, trait noir sur le montant blanc de la porte**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_32**Date de mise à jour** : 10/09/2019**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.70395700 / Y: 44.12988000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 836345.92 / Y: 6338235.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.703957 / Y: 44.12988**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 : **33.905 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : R2003_R_PHE_32_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 chape béton**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 32.805 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.905