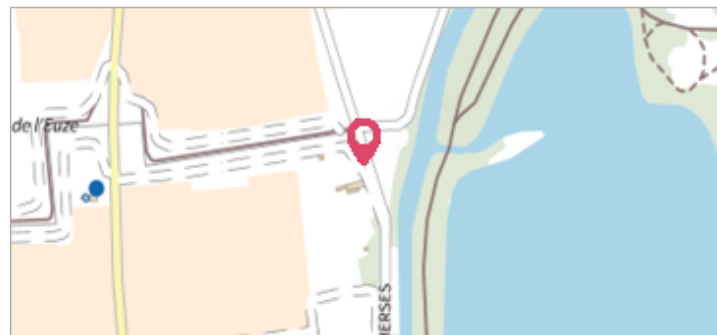
	Commune : CODOLET	Rivière : Le Rhône
9 Rue des Herses #1		

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	Altitude calculée de l'eau : 33.905 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_32_1 **Date de mise à jour** : 10/09/2019
Auteur : SPC GD



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(s) : 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 m