	Commune : COURTHEZON	Rivière : Le Rhône
185 Allée Luther King		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). École Jean Vilar		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_731

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 4.88446600 / Y: 44.09136600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 850889.25 / Y: 6334285.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.884466 / Y: 44.091366

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 41.09 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_731_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

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 : GE AZURGEO

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : GE AZURGEO

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 41.090 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.09