

Commune: COURTHEZON

2243 Route d'Avignon

Commentaires: Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison d'habitation

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: R2003_S_PHE_744

Auteur: SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017





Rivière : Le Rhône

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.89000500 / Y: 44.06343000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 851406.96 / Y: 6331192.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.890005 / Y: 44.06343 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné

9

Décembre 2003

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Altitude calculée de l'eau : 31.86 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Visibilité : Non renseignéÉtat du repère : Non renseignéPérennité : AucuneRepère 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) : 31.860 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.86

GÉNÉRAL

Code: R2003 R PHE 744 1

.ode: R2003_R_PHE_/44_1

Auteur : SPC GD

19/02/2018

Date de mise à jour :