

Commune : COURTHEZON

760 Chemin du Tord et Paluds

Commentaires: Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Portail

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: R2003 S PHE 717

Auteur: SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017





Rivière : Le Rhône

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.87141800 / Y: 44.09062000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 849846.65 / Y: 6334177.65 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.871418 / Y: 44.09062 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné

Décembre 2003

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Altitude calculée de l'eau : 31.83 m

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

GÉNÉRAL

Code: R2003 R PHE 717 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): 31.830 m Altitude calculée de l'eau (en m): 31.83