

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: R2003_S_PHE_299

Auteur: SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.69172500 / Y: 44.26082700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835055.63 / Y: 6352758.94 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.691725 / Y: 44.260827 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné



Décembre 2003

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

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

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

GÉNÉRAL

Code: R2003 R PHE 299 1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD 19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **42.13 m**

Rivière : Le Rhône

Nature du repère : Laisse d'inondation

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Aucune État du repère : 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 : GE Blanc

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné **Organisme :** GE Blanc

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 42.130 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.13 m