

Commune : ARLES

## **Rue Roland Oudot**

Commentaires: Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Au droit de la porte au N°1

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Grand Delta

**Code:** R2003 S PHE 59

Auteur: SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017





Coordonnées WGS84: X: 4.64172000 / Y: 43.68491700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 832394.53 / Y: 6288696.6 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.64172 / Y: 43.684917

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné



## Décembre 2003

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

Commentaires : Phe prise à l'intérieur

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Altitude calculée de l'eau : 5.169 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

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: 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 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 4.139 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.030 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 5.169 m





Rivière : Le Rhône

**GÉNÉRAL** 

Code: R2003 R PHE 59 1

Auteur: SPC GD

Date de mise à jour :

09/09/2019