



Commune : ARLES

## 11 Jules Massenet

Rivière : Le Rhône

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

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_60**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.64116800 / Y: 43.68498400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 832349.87 / Y: 6288703.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.641168 / Y: 43.684984**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

## Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **5.151 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

**Code :** R2003\_R\_PHE\_60\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL 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 nivelllement :** 0**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.216 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.935 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.151 m