

Commune : **ARLES**Rivière : **Le Rhône****Mas de Molin****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_253

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.62332700 / Y: 43.71060400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830852.78 / Y: 6291520

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.623327 / Y: 43.710604

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 : **9.004 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : R2003_R_PHE_253_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 : 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 : SSIE

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : SSIE

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.844 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.160 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.004 m