

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(s) :** 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