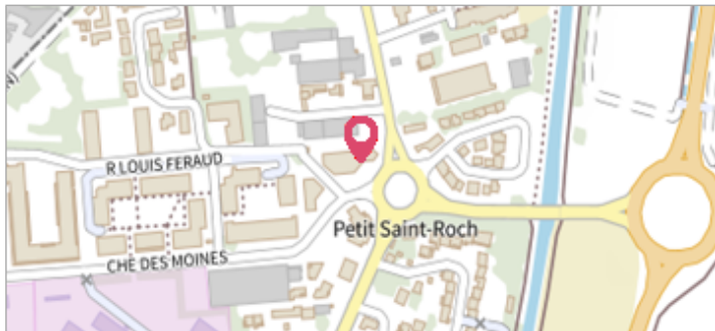


Commune : **ARLES**Rivière : **Le Rhône**

4 Chemin des Moines

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Devant la porte CIDON au niveau du rond point**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_64**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.64215000 / Y: 43.69863600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 832397.5 / Y: 6290221.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.64215 / Y: 43.698636**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 : **5.221 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_64_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

09/09/2019



Vue du repère

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** : 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)** : 4.551 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.221 m