

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

Les Prêcheurs

1 Repère(s) sur le site

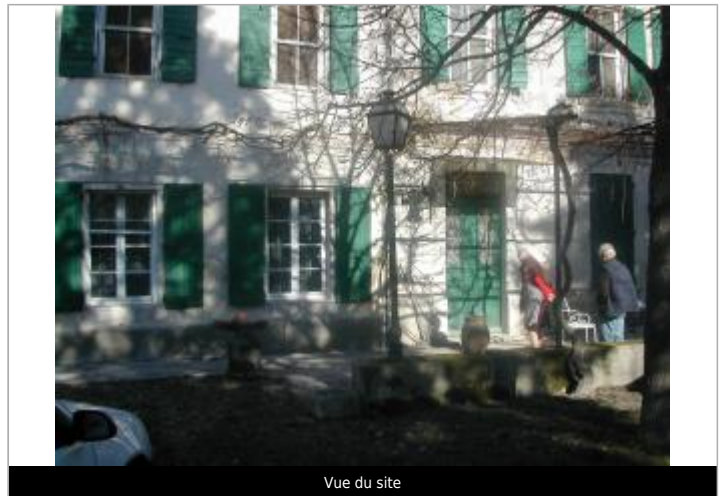
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_255

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.64313800 / Y: 43.73472500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 832393.69 / Y: 6294233.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.643138 / Y: 43.734725

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 : **5.784 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Inondation par le canal qui s'est cassé au niveau du Mas de Bosc juste après le puit

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_255_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 : 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) : 5.014 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.770 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.784 m