



Commune : ARLES

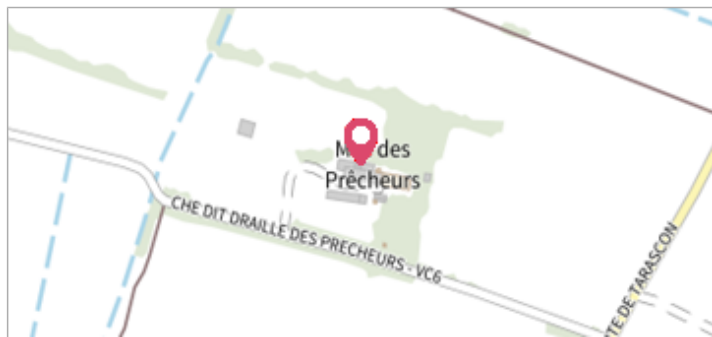
Les Prêcheurs

Rivière : Le Rhône

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_255**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 23/01/2017

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

MARQUE

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

Vue du repère

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 nivélée :** 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