

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****Chemin des Mians**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A proximité de l'intersection de ce Chemin avec la Route Nationale

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_321**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.75906400 / Y: 44.17928200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840632.44 / Y: 6343819.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.759064 / Y: 44.179282**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **36.05 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

GÉNÉRAL**Code :** R2003_R_PHE_321_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**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 :** GE Bayle Courbi**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GE Bayle Courbi**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 36.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.05

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****Chemin des Mians**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A proximité de l'intersection de ce Chemin avec la Route Nationale

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_321

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.75906400 / Y: 44.17928200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840632.44 / Y: 6343819.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.759064 / Y: 44.179282

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **36.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Piolenc_Rieu_2002-09_080 -

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_080.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_321_a

Date de mise à jour :

Auteur : DREAL PACA

11/02/2021

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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 35.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 36.2