

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 m