

Commune : **PIOLENC**

## Chemin des Simians

Rivière : **Le Rhône**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Limite Parcelle AL 59, angle de la vigne côté Nord Est

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_371**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.79036400 / Y: 44.19520600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 843094.26 / Y: 6345644.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.790364 / Y: 44.195206**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 : **45.67 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

### GÉNÉRAL

**Code :** R2003\_R\_PHE\_371\_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 : RECUIEL 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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 45.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.67 m