

Commune : **PIOLENC**

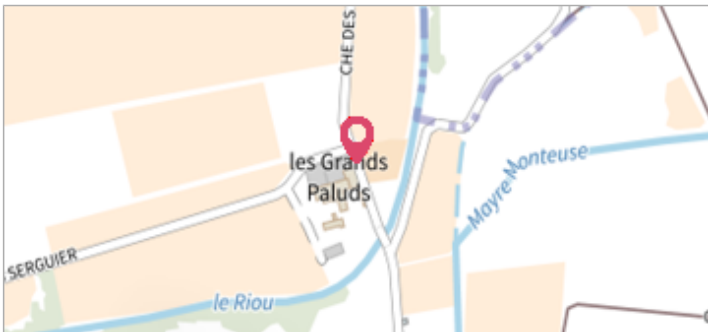
## 59 Chemin des Simians #2

Rivière : **Le Rhône**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Entrée d'une cave située à proximité du croisement du chemin des Simians avec le chemin des Charagots, Quartier Simians

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_365**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 20/01/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.78955000 / Y: 44.19207400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 843037.1 / Y: 6345294.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.78955 / Y: 44.192074**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 : **43.69 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code :** R2003\_R\_PHE\_365\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

19/02/2018

**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) :** 43.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.69

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône**

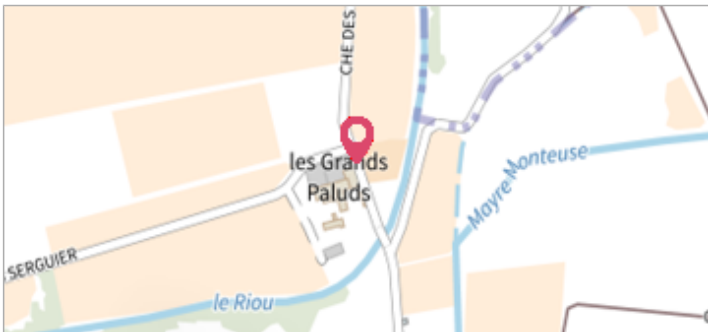
## 59 Chemin des Simians #2

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Entrée d'une cave située à proximité du croisement du chemin des Simians avec le chemin des Charagots, Quartier Simians

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_365**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 20/01/2017

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.78955000 / Y: 44.19207400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 843037.1 / Y: 6345294.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.78955 / Y: 44.192074**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

## 8 Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **43.69 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84\_Piolenc\_Rieu\_2002-09\_044 -[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Piolenc\\_Rieu\\_2002-09\\_044.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_044.pdf)

### GÉNÉRAL

**Code :** R2003\_S\_PHE\_365\_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-Côte 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) :** 43.690 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.69