

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 **Date de mise à jour :** 20/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



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

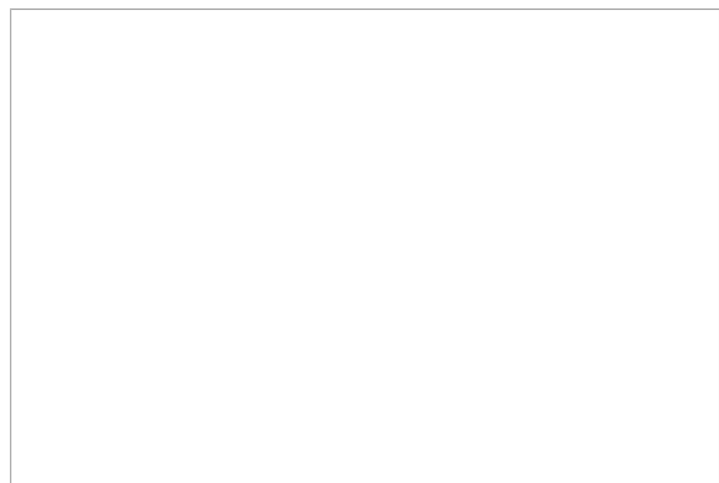
**8 septembre 2002** Altitude calculée de l'eau : **43.69 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** 84\_Piolenc\_Rieu\_2002-09\_044 - [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Cruces/Technique/84\\_Piolenc\\_Rieu\\_2002-09\\_044.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_044.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** R2003\_S\_PHE\_365\_a **Date de mise à jour :** 11/02/2021  
**Auteur :** DREAL PACA



**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(s) :** 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) :** 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 m