

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****6 B Rue Lamartine****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Angle de maison située entre le Rieu de Foyro et la Rue Lamartine**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003\_S\_PHE\_310**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.76683700 / Y: 44.17992500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841252.17 / Y: 6343904.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.766837 / Y: 44.179925**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 : **38.67 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code** : R2003\_R\_PHE\_310\_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)** : 38.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 38.67

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****6 B Rue Lamartine**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Angle de maison située entre le Rieu de Foyro et la Rue Lamartine

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003\_S\_PHE\_310

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.76683700 / Y: 44.17992500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841252.17 / Y: 6343904.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.766837 / Y: 44.179925

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **39.22 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** 84\_Piolenc\_Rieu\_2002-09\_023 -

[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Piolenc\\_Rieu\\_2002-09\\_023.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_023.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : R2003\_S\_PHE\_310\_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) : 38.070 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 39.22