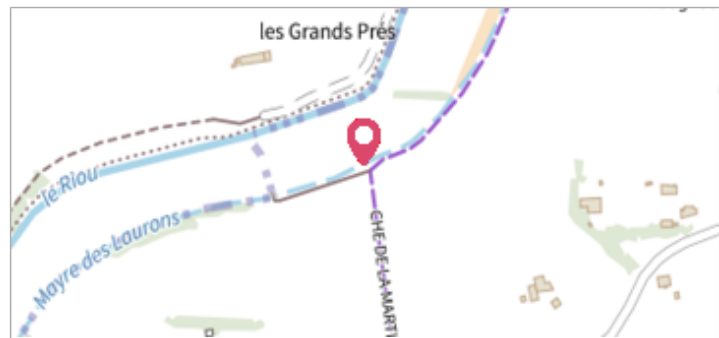
	Commune : <b>PIOLENC</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
	<b>Route des Lones</b>	

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** R2003\_S\_PHE\_346      **Date de mise à jour :** 20/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.74748000 / Y: 44.17140900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 839725.84 / Y: 6342924.04  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.74748 / Y: 44.171409  
**Code Hydro:** V---0000      **Rive de référence:** Non renseigné



	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>34.2 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

**GÉNÉRAL**

**Code :** R2003\_R\_PHE\_346\_1      **Date de mise à jour :** 24/04/2018  
**Auteur :** SPC GD

**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) :** 34.200 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.2

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

## Route des Lones

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

**2**

Repère(s) sur le site

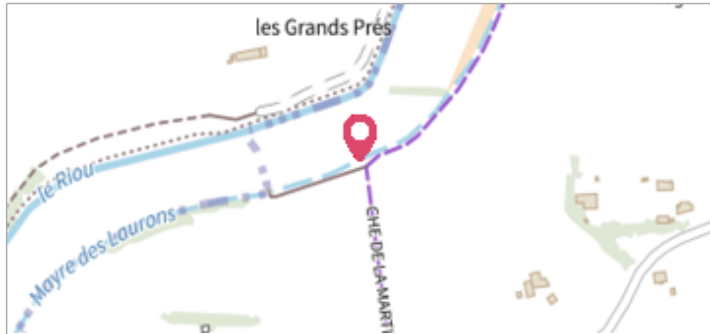
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003\_S\_PHE\_346

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.74748000 / Y: 44.17140900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839725.84 / Y: 6342924.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.74748 / Y: 44.171409

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné


**8 Septembre 2002**
Altitude calculée de l'eau : **34.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**
**Commentaires :** 84\_Piolenc\_Rieu\_2002-09\_093 -

[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Piolenc\\_Rieu\\_2002-09\\_093.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_093.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : R2003\_S\_PHE\_346\_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) : 33.600 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.2