

Commune : **PIOLENC** |

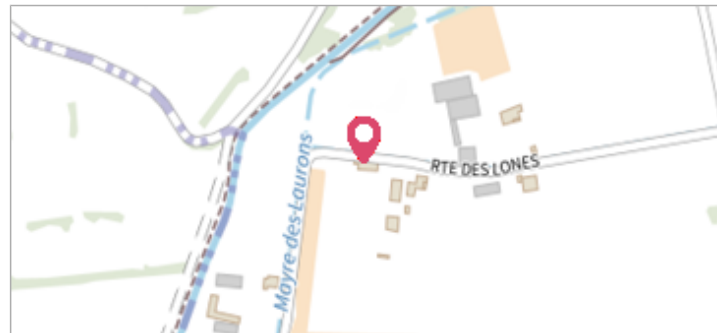
**801 Route des Lones**

**Commentaires** : L'Aygues L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : RepCrue\_PACA84\_1353    **Date de mise à jour** : 28/08/2017  
**Auteur** : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.75091653 / Y: 44.17530910  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 839990.97 / Y: 6343363.32  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7509165 / Y: 44.1753091

**1935**    Altitude calculée de l'eau : **34.86 m**

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

**Commentaires** : 84\_Piolenc\_Aigue\_1935\_1 - [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Piolenc\\_Aigue\\_1935\\_1.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Aigue_1935_1.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code** : RepCrue\_PACA84\_1353\_1    **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)** : 33.960 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.900 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 34.86

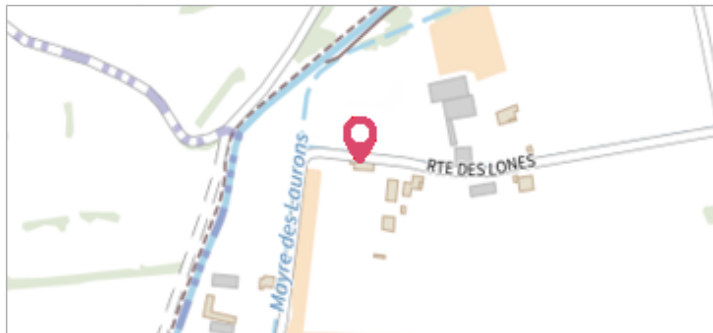
Commune : **PIOLENC** | **801 Route des Lones**

**Commentaires :** L'Aygues L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** RepCrue\_PACA84\_1353 **Date de mise à jour :** 28/08/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.75091653 / Y: 44.17530910  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 839990.97 / Y: 6343363.32  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7509165 / Y: 44.1753091

**1955** | Altitude calculée de l'eau : **35.06 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** 84\_Piolenc\_Aigue\_1955\_1 - [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Piolenc\\_Aigue\\_1955\\_1.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Aigue_1955_1.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** RepCrue\_PACA84\_1353\_2 **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) :** 33.960 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.06

Commune : **PIOLENC** |

**801 Route des Lones**

**Commentaires** : L'Aygues L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : RepCrue\_PACA84\_1353    **Date de mise à jour** : 28/08/2017  
**Auteur** : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.75091653 / Y: 44.17530910  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 839990.97 / Y: 6343363.32  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7509165 / Y: 44.1753091

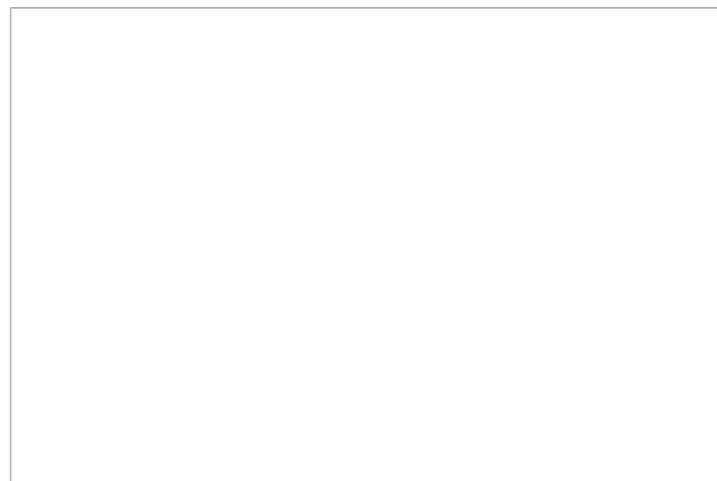
**1960**    Altitude calculée de l'eau : **34.76 m**

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

**Commentaires** : 84\_Piolenc\_Aigue\_1960\_2 - [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Piolenc\\_Aigue\\_1960\\_2.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Aigue_1960_2.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code** : RepCrue\_PACA84\_1353\_3    **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)** : 33.960 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.800 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 34.76