

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

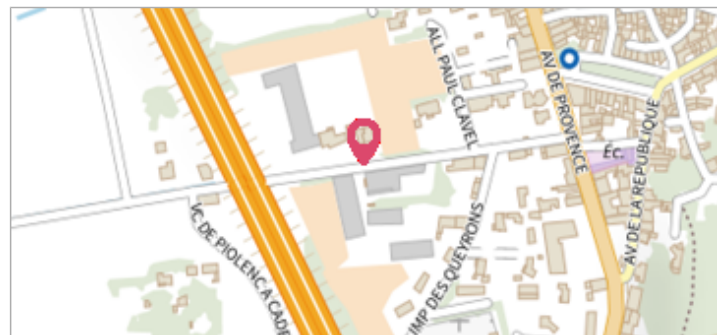
**198 Route des Lones**

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

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : R2003\_S\_PHE\_343      **Date de mise à jour** : 20/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.75853700 / Y: 44.17590800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 840598.67 / Y: 6343443.39  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.758537 / Y: 44.175908  
**Code Hydro**: V---0000      **Rive de référence**: Non renseigné

**Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **35.65 m**

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

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : R2003\_R\_PHE\_343\_1      **Date de mise à jour** : 07/02/2017  
**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(s)** : 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)** : 35.650 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.65

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

**198 Route des Lones**

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

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : R2003\_S\_PHE\_343      **Date de mise à jour** : 20/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.75853700 / Y: 44.17590800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 840598.67 / Y: 6343443.39  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.758537 / Y: 44.175908  
**Code Hydro**: V---0000      **Rive de référence**: Non renseigné

**8 Septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **35.65 m**

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

**Commentaires** : 84\_Piolenc\_Rieu\_2002-09\_086 - [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Cruces/Technique/84\\_Piolenc\\_Rieu\\_2002-09\\_086.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_086.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code** : R2003\_S\_PHE\_343\_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)** : 35.250 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.400 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.65