

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.86 m**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**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1353_1**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) :** 33.960 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.86 m