

Commune : **PIOLENC****2083 Route des Îles****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_1339**Date de mise à jour** : 28/08/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.74018160 / Y: 44.16555540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 839156.7 / Y: 6342260.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7401816 / Y: 44.1655554**1935**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.82 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : 84_Piolenc_Aigue_1935_2 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Aigue_1935_2.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_1339_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(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)** : 33.820 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.82

Commune : **PIOLENC** |

2083 Route des Îles

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_1339 **Date de mise à jour** : 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.74018160 / Y: 44.16555540
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839156.7 / Y: 6342260.96
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7401816 / Y: 44.1655554

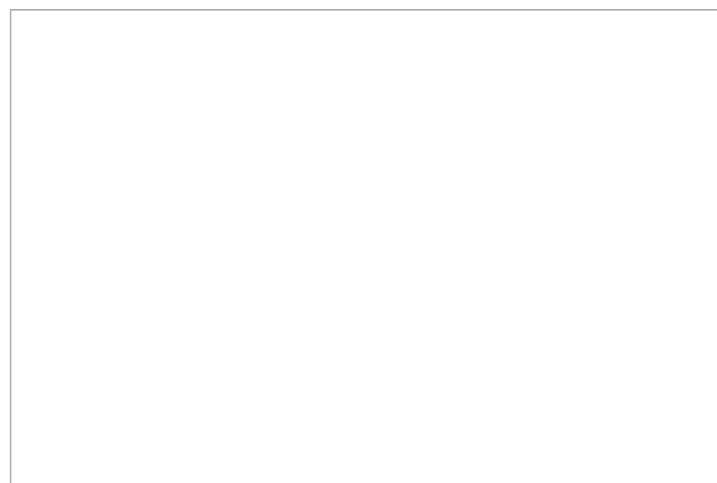
20 novembre 1951 Altitude calculée de l'eau : **35.12 m**

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

Commentaires : 84_Piolenc_Aigue_1951-11_05 -
http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Aigue_1951-11_05.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1339_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) : 33.820 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.12

Commune : **PIOLENC** |

2083 Route des Îles

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_1339 **Date de mise à jour :** 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.74018160 / Y: 44.16555540
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 839156.7 / Y: 6342260.96
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7401816 / Y: 44.1655554

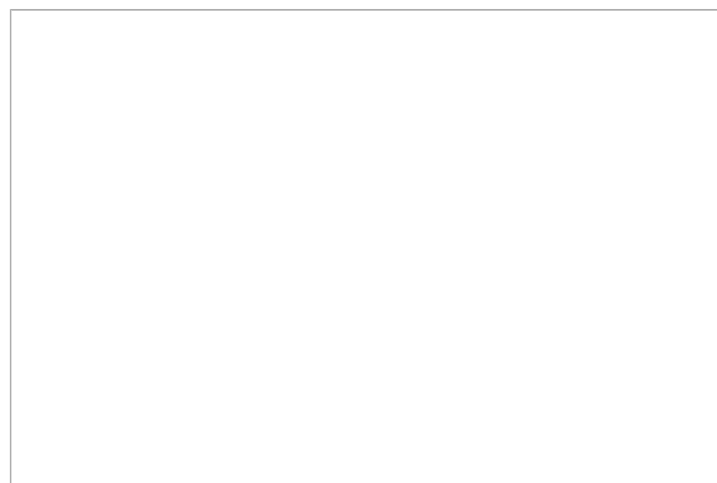
1960 Altitude calculée de l'eau : **34.72 m**

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

Commentaires : 84_Piolenc_Aigue_1960_4 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Aigue_1960_4.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1339_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) : 33.820 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.900 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.72