

Commune : **PIOLENC**

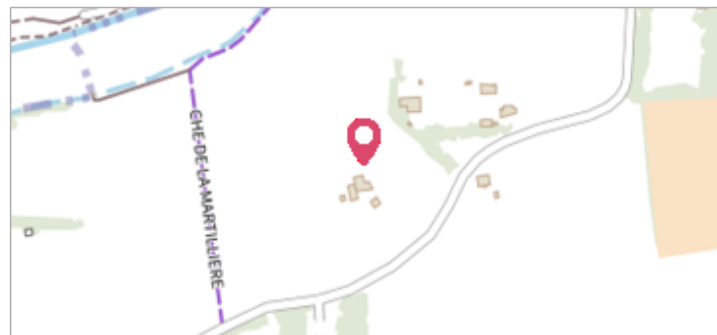
1024 Route des Îles

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_1351 **Date de mise à jour** : 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.74977458 / Y: 44.17055760
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839911.38 / Y: 6342833.53
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7497746 / Y: 44.1705576

20 novembre 1951 Altitude calculée de l'eau : **34.99 m**

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

Commentaires : 84_Piolenc_Aigue_1951-11_04 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Aigue_1951-11_04.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1351_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) : 33.490 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.99

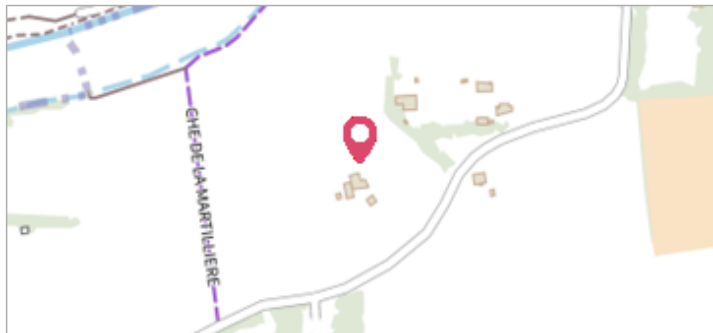
Commune : **PIOLENC** | **1024 Route des Îles**

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

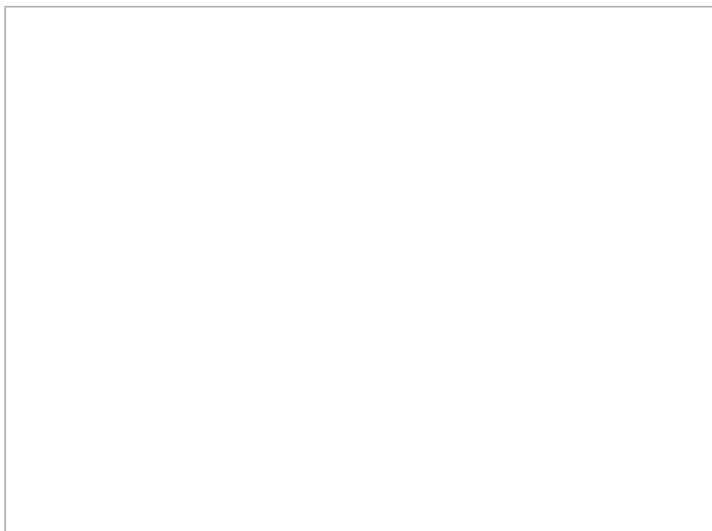
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_1351 **Date de mise à jour :** 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.74977458 / Y: 44.17055760
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839911.38 / Y: 6342833.53
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7497746 / Y: 44.1705576



1957 Altitude calculée de l'eau : **34.09 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : 84_Piolenc_Aigue_1957 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Aigue_1957.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1351_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) : 33.490 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.09

Commune : **PIOLENC**

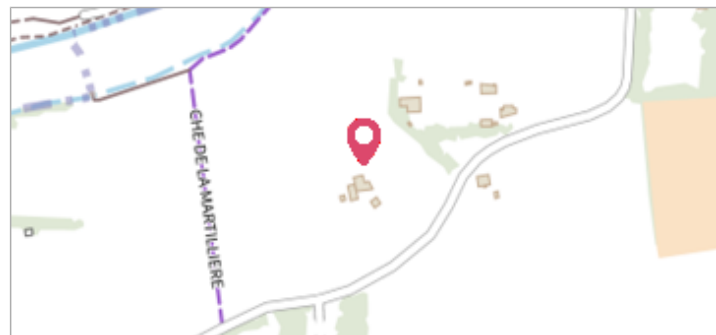
1024 Route des Îles

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_1351 **Date de mise à jour** : 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.74977458 / Y: 44.17055760
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839911.38 / Y: 6342833.53
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7497746 / Y: 44.1705576

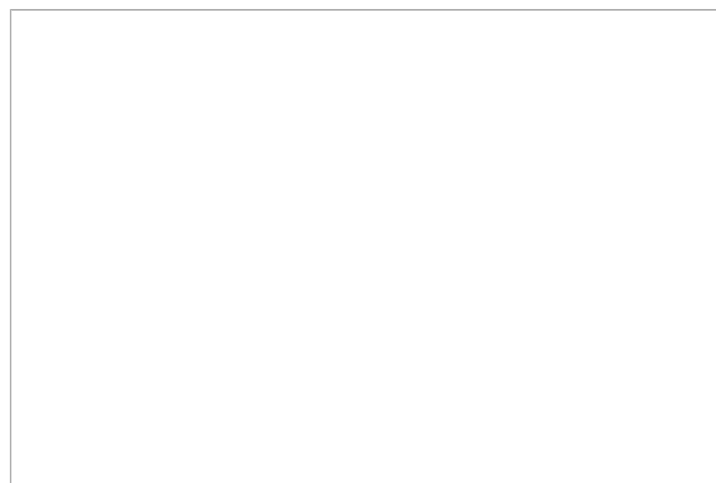
1960 Altitude calculée de l'eau : **34.99 m**

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

Commentaires : 84_Piolenc_Aigue_1960_3 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Aigue_1960_3.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1351_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) : 33.490 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.99