

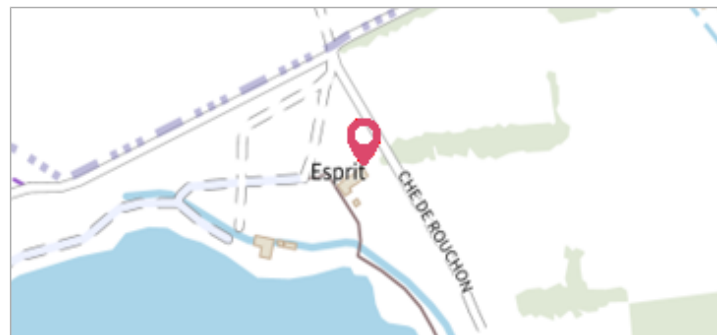
Commune : **PIOLENC** |

142 Chemin Rural 59 du Rouchon #2

Commentaires : L'Aygues L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site. **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_1326 **Date de mise à jour** : 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.72989574 / Y: 44.16270600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838341.24 / Y: 6341926.39
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7298957 / Y: 44.162706

29 septembre 1900 Altitude calculée de l'eau : **35.54 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : 84_Piolenc_Aigue_1900-09_1 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Aigue_1900-09_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1326_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) : 33.420 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.120 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.54

Commune : **PIOLENC**

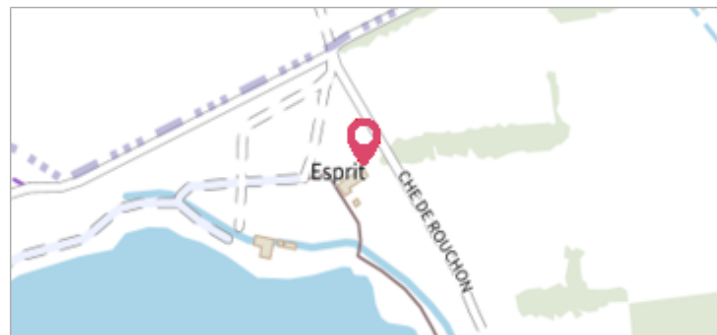
142 Chemin Rural 59 du Rouchon #2

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

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_1326 **Date de mise à jour :** 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.72989574 / Y: 44.16270600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838341.24 / Y: 6341926.39
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7298957 / Y: 44.162706

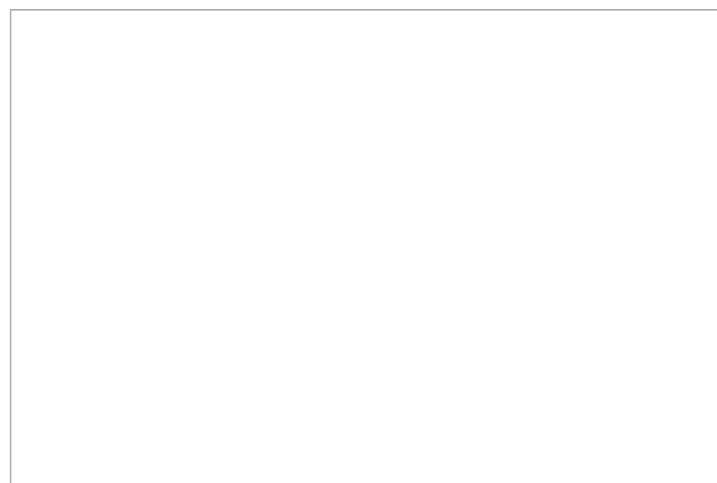
Novembre 1907 Altitude calculée de l'eau : **35.32 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : 84_Piolenc_Aigue_1907-11_1 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Aigue_1907-11_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1326_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) : 33.420 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.900 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.32