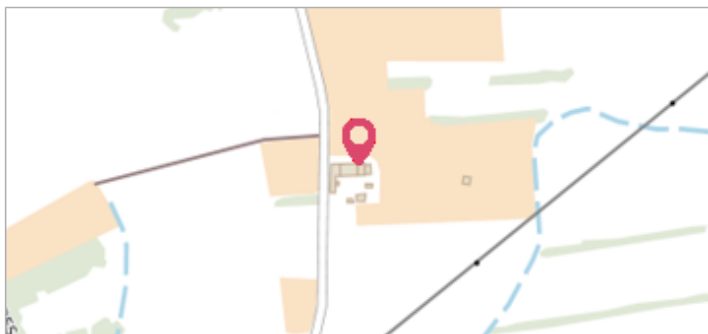


Commune : **PIOLENC**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)**

1403 Voie Communale de Piolenc à Caderousse

Commentaires : - 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_088**Date de mise à jour :** 04/10/2024**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.75324398 / Y: 44.16070070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840213.06 / Y: 6341744.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.753244 / Y: 44.1607007**Code Hydro:** V53-0400**Rive de référence:** Non renseigné

Novembre 1907

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.92 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Piolenc_Aigue_1907-11_3 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Aigue_1907-11_3.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_088_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-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 35.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.92 m