

Commune : **PIOLENC** | Rivière : **Le Rieu**

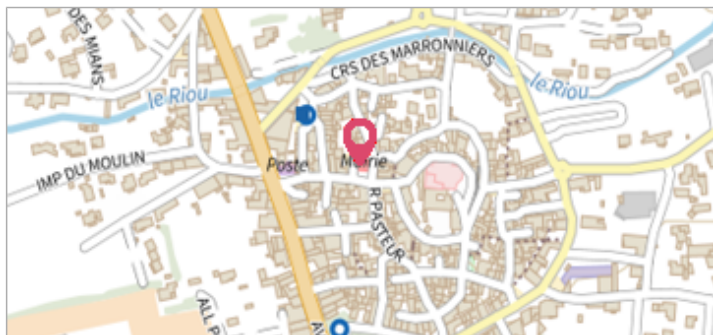
1 Rue Jean Moulin

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_1386 **Date de mise à jour :** 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76140669 / Y: 44.17819860
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840822.39 / Y: 6343702.93
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7614067 / Y: 44.1781986
Code Hydro: V5350700 **Rive de référence:** Non renseigné

8 Septembre 2002 | Altitude calculée de l'eau : **37.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Piolenc_Rieu_2002-09_005 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_005.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1386_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) : 36.300 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.4