

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône**

139 A Boulevard Frédéric Mistral

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Contre le mur de protection en bordure du Rieu de Foyer

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_315**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76166000 / Y: 44.17933000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840839.83 / Y: 6343829.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.76166 / Y: 44.17933**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

8 Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **40.9 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Piolenc_Rieu_2002-09_010 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_010.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_315_a**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 nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 40.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.9 m