

Commune : **PIOLENC**

310 Route de Sérignan

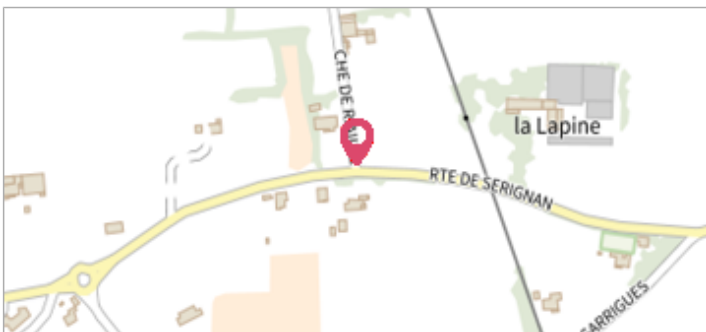
Rivière : **Le Rhône**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Carrefour entre le chemin départemental n°43 de Courthézon à Piolenc et un chemin qui lui est perpendiculaire vers le Nord

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_337**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.78207600 / Y: 44.18110800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 842467.3 / Y: 6344063.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.782076 / Y: 44.181108**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 : **43.01 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Piolenc_Rieu_2002-09_072 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_072.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_337_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) :** 43.010 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.01 m