

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

Route de Sérignan #1

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sous le pont de la voie ferrée, au début de la route de Sérignan

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_311 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76733200 / Y: 44.17895100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841294.16 / Y: 6343797.08
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.767332 / Y: 44.178951
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

8 Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **40.4 m**

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

Commentaires : 84_Piolenc_Rieu_2002-09_063 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_063.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_311_a **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) : 38.600 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.800 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 40.4 m