

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



Vue du site

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 :

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-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