

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

198 Route des Lones

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Angle du hangar

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_343 **Date de mise à jour** : 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.75853700 / Y: 44.17590800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840598.67 / Y: 6343443.39
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.758537 / Y: 44.175908
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

8 Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **35.65 m**

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

Commentaires : 84_Piolenc_Rieu_2002-09_086 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_086.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_343_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) : 35.250 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.65 m