	Commune : PORT-SAINT-LOUIS-DU-RHONE	Rivière : Le Rhône
99 Avenue Gabriel Péri		
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.	1	Repère(s) sur le site

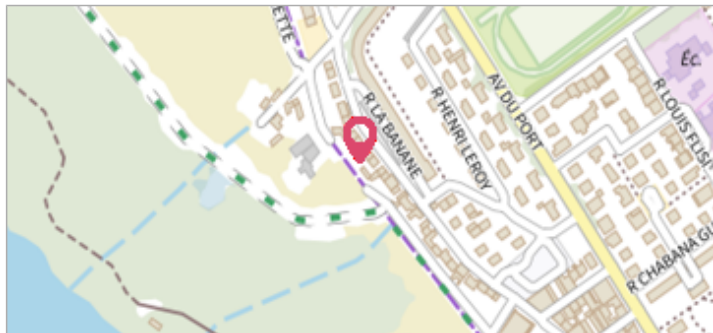
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RepCrue_PACA13_282

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.79727202 / Y: 43.39196720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 845677.8 / Y: 6256418.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.797272 / Y: 43.3919672

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné



31 Mai 1856

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **1.91 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 13_PortStLouisDuRhône_Rhône_1856-05_3 Plus d'infos :

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_PortStLouisDuRhône_Rhône_1856-05_3.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_282_1

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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1.910 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.91 m