

Commune : **PORT-SAINT-LOUIS-DU-RHONE**Rivière : **Le Rhône**

Digue de l'Eysselle

Commentaires : Lônes, des (roubine) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

1 Repère(s) sur le site

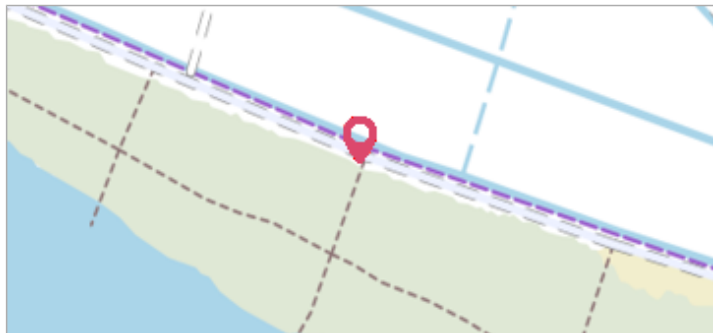
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RepCrue_PACA13_274

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.77026650 / Y: 43.40575150

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 843454.89 / Y: 6257900.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7702665 / Y: 43.4057515

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 : **2.15 m**

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

Commentaires : 13_PortStLouisDuRhône_Rhône_1856-05_2 Plus d'infos :

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_PortStLouisDuRhône_Rhône_1856-05_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_274_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(s) : 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) : 2.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.15 m