



Commune : PORT-SAINT-LOUIS-DU-RHONE

Rivière : Le Rhône

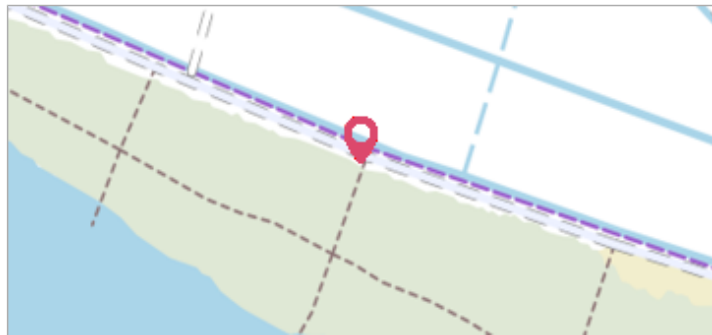
Digue de l'Eysselle

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

Commentaires : 13_PortStLouisDuRhone_Rhone_1856-05_2 Plus d'infos :

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_PortStLouisDuRhone_Rhone_1856-05_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_274_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

Altitude calculée de l'eau : **2.15 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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-Côte d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** 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