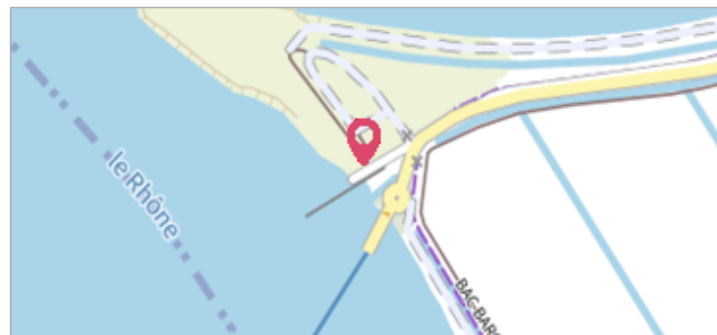
	Commune : PORT-SAINT-LOUIS-DU-RHONE	Rivière : Le Rhône
<h2 style="margin: 0;">L'Eysselle</h2>		

Commentaires : Chapelette, de la (canal) - 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_266 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.74777916 / Y: 43.42025510
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841597.23 / Y: 6259471.78
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7477792 / Y: 43.4202551
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

	1er décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 2.67 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 13_PortStLouisDuRhône_Rhone_2003-12_2 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_PortStLouisDuRhône_Rhone_2003-12_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_266_1 **Date de mise à jour** : 08/12/2021
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 : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 2.670 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.67