

Commune : **TARASCON** | Rivière : **Le Rhône**

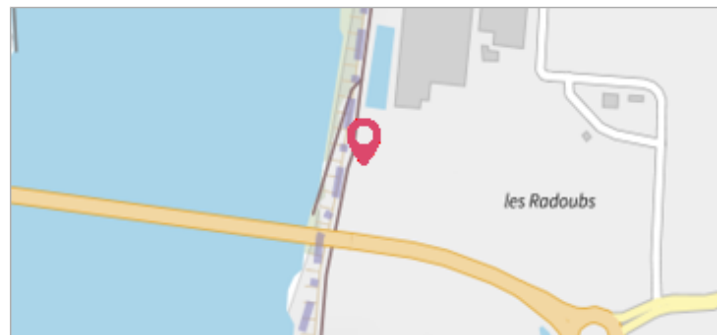
Proche de Zone I et Fluviale #2

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA13_622 **Date de mise à jour** : 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65291173 / Y: 43.78758810
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 833058.12 / Y: 6300122.79
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6529117 / Y: 43.7875881
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

12 Novembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : 13_Tarascon_Rhone_2002-11_2 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Tarascon_Rhone_2002-11_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_622_2 **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)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 10.140 m