

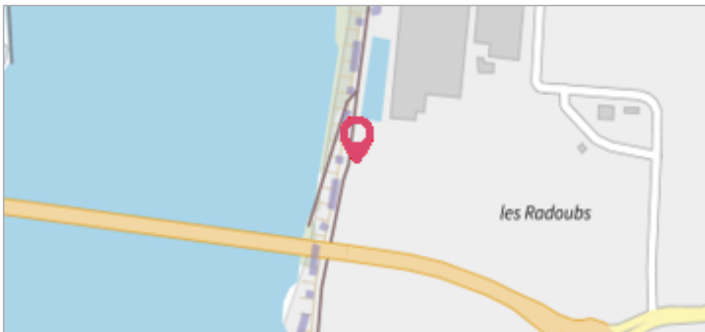
Commune : **TARASCON**Rivière : **Le Rhône**

Proche de Zone I et Fluviale

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA13_620**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65287933 / Y: 43.78770510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833055.24 / Y: 6300135.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6528793 / Y: 43.7877051**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**7 Janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 13_Tarascon_Rhone_1994-01_1 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Tarascon_Rhone_1994-01_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_620_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-Côte d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 10.450 m

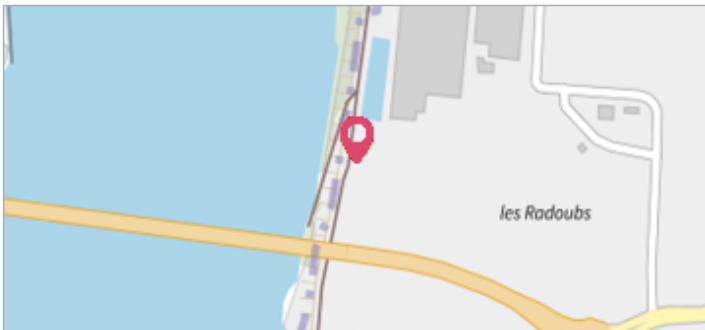
Commune : **TARASCON**Rivière : **Le Rhône**

Proche de Zone I et Fluviale

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA13_620**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65287933 / Y: 43.78770510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833055.24 / Y: 6300135.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6528793 / Y: 43.7877051**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

6 Novembre 1994

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 13_Tarascon_Rhone_1994-11 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Tarascon_Rhone_1994-11.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_620_2**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-Côte d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 9.380 m

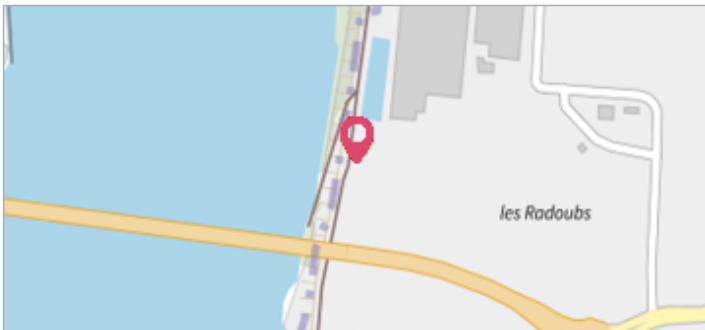
Commune : **TARASCON**Rivière : **Le Rhône**

Proche de Zone I et Fluviale

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA13_620**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65287933 / Y: 43.78770510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833055.24 / Y: 6300135.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6528793 / Y: 43.7877051**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

13 Novembre 1996

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 13_Tarascon_Rhone_1996-11 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Tarascon_Rhone_1996-11.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_620_3**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-Côte d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 9.450 m

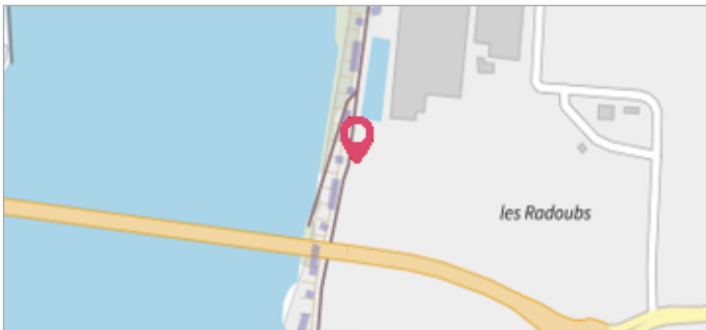
Commune : **TARASCON**Rivière : **Le Rhône**

Proche de Zone I et Fluviale

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA13_620**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65287933 / Y: 43.78770510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833055.24 / Y: 6300135.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6528793 / Y: 43.7877051**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

8 Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 13_Tarascon_Rhone_2002-09 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Tarascon_Rhone_2002-09.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_620_4**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-Côte d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 10.270 m