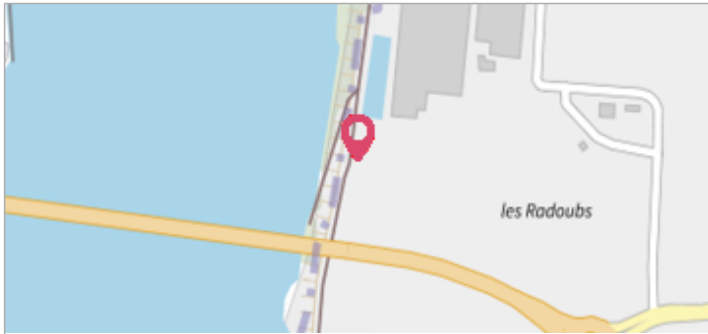


Commune : **TARASCON**Rivière : **Le Rhône****Proche de Zone I et Fluviale****Commentaires :** L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

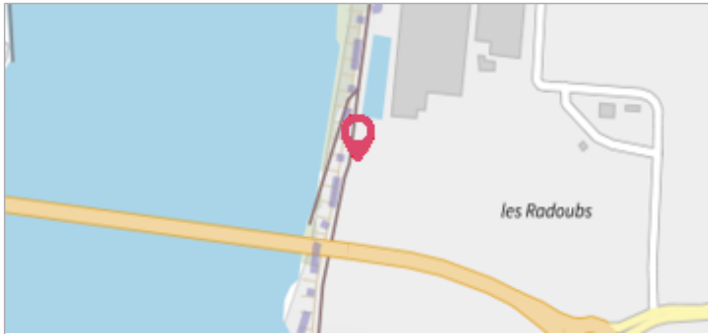
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA13_620**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.65287933 / Y: 43.78770510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833055.24 / Y: 6300135.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6528793 / Y: 43.7877051**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**7 Janvier 1994**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_1994-01_1 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/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-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) :** 10.450 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

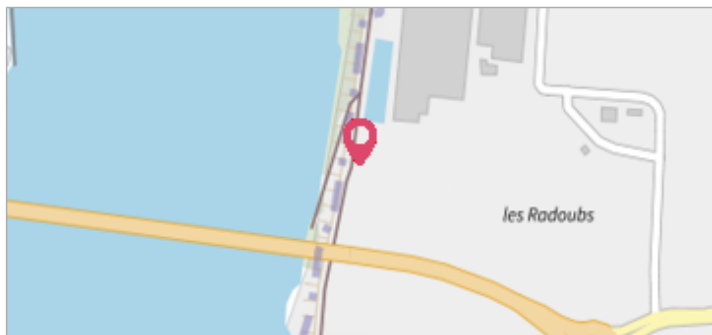
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA13_620**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.65287933 / Y: 43.78770510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833055.24 / Y: 6300135.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6528793 / Y: 43.7877051**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**6 Novembre 1994**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_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-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) :** 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

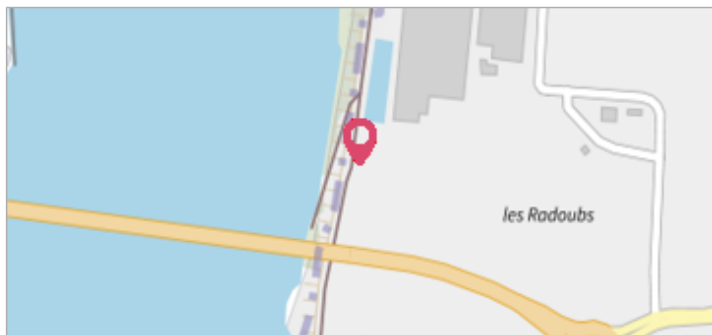
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA13_620**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.65287933 / Y: 43.78770510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833055.24 / Y: 6300135.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6528793 / Y: 43.7877051**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**13 Novembre 1996**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_1996-11 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/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-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) :** 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**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_2002-09 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/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-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) :** 10.270 m