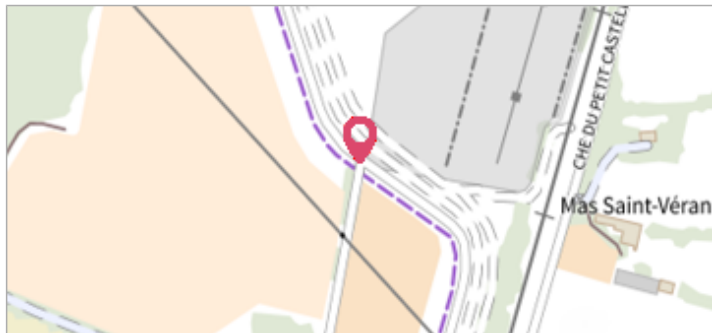


Commune : **TARASCON**Rivière : **Le Rhône****Proche 1263 Chemin du Petit Castelet #2****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

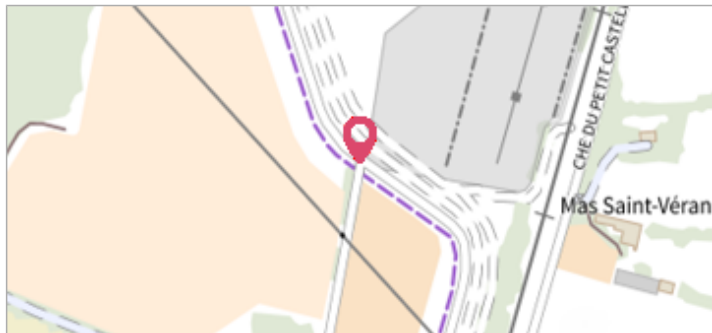
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA13_227**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.65146197 / Y: 43.77602710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 832968.3 / Y: 6298835.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.651462 / Y: 43.7760271**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**8 octobre 1993**Altitude calculée de l'eau : **10.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 13_Tarascon_Rhone_1993-10_2 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Tarascon_Rhone_1993-10_2.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA13_227_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(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)** : 10.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 10.2

Commune : **TARASCON**Rivière : **Le Rhône****Proche 1263 Chemin du Petit Castelet #2****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA13_227**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.65146197 / Y: 43.77602710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 832968.3 / Y: 6298835.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.651462 / Y: 43.7760271**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**7 janvier 1994**Altitude calculée de l'eau : **10.54 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 13_Tarascon_Rhone_1994-01_5 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Tarascon_Rhone_1994-01_5.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA13_227_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(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)** : 10.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 10.54