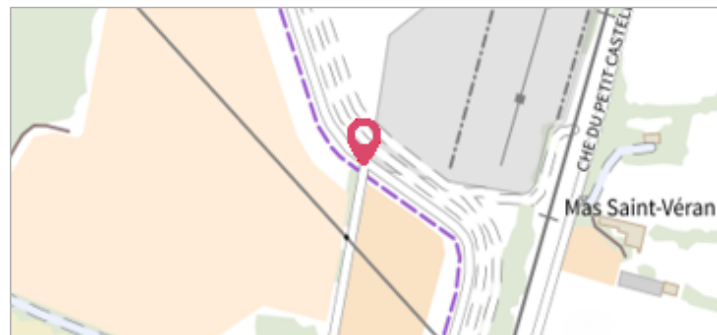
	Commune : TARASCON	Rivière : Le Rhône
Proche 1263 Chemin du Petit Castelet #2		
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		2 Repère(s) sur le site


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 :** 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 : 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 m