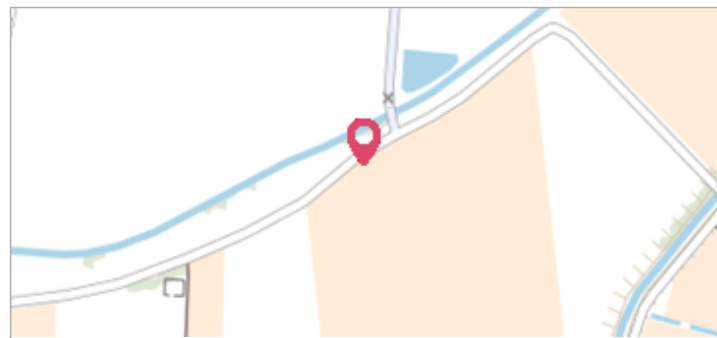
	Commune : TARASCON	Rivière : Le Rhône
Proche 9001 Chemin du Gd Castellet		
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA13_228 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65334611 / Y: 43.76162470
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 833153.49 / Y: 6297238.9
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6533461 / Y: 43.7616247
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	1er décembre 2003 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 8 m Nature du repère : Laisse d'inondation
--	--	--

Commentaires : 13_Tarascon_Rhone_2003-12_07 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Tarascon_Rhone_2003-12_07.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_228_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) : 8.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 8