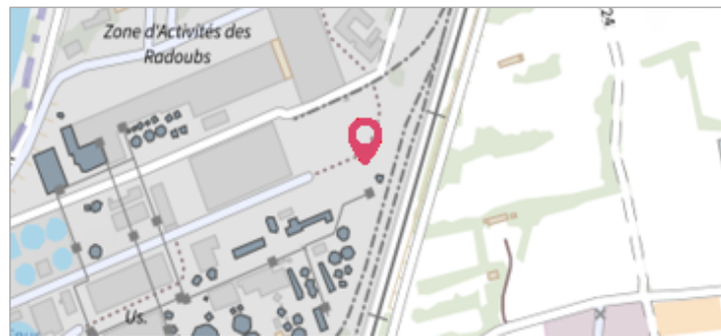


	Commune : TARASCON	Rivière : Le Rhône
Proche 630 Chemin du Petit Castelet		
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA13_233 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

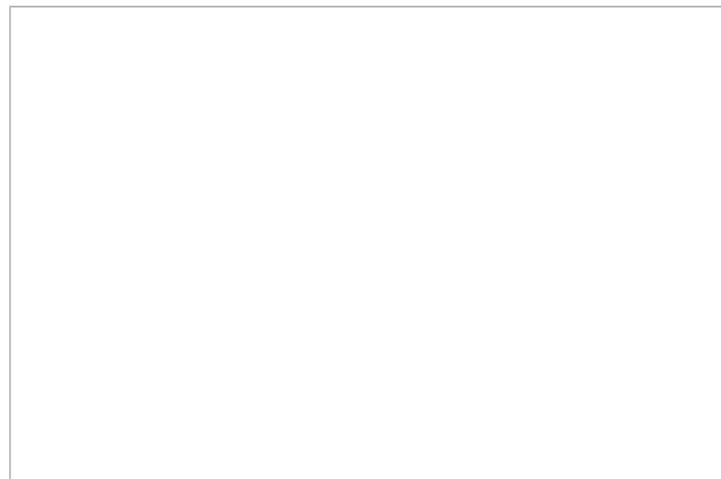
Coordonnées WGS84 : X: 4.65585144 / Y: 43.78203880
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 833307.66 / Y: 6299511.2
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6558514 / Y: 43.7820388
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	1^{er} Décembre 2003 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 10.75 m Nature du repère : Laisse d'inondation
---	---	--

Commentaires : 13_Tarascon_Rhone_2003-12_08 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_Tarascon_Rhone_2003-12_08.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_233_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 : 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) : 10.750 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.75