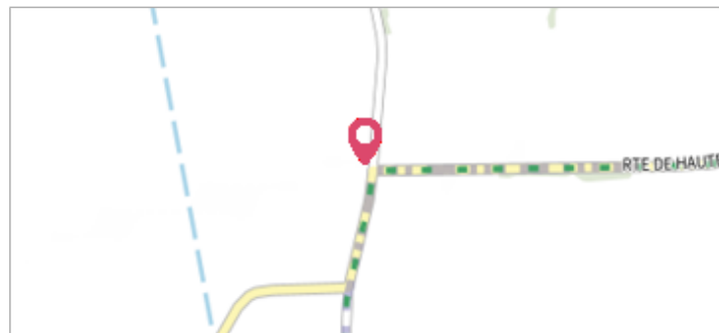


	Commune : TARASCON <h2 style="margin: 0;">9029 Route de Maillane</h2>	1 Repère(s) sur le site
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA13_252 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.71357896 / Y: 43.81719450
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 837869.64 / Y: 6303516.14
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.713579 / Y: 43.8171945

	Décembre 2003 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : non déterminé Nature du repère : Laisse d'inondation
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Commentaires : 13_Tarascon_RoubineNeuve_2003-12 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Tarascon_RoubineNeuve_2003-12.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_252_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 : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m