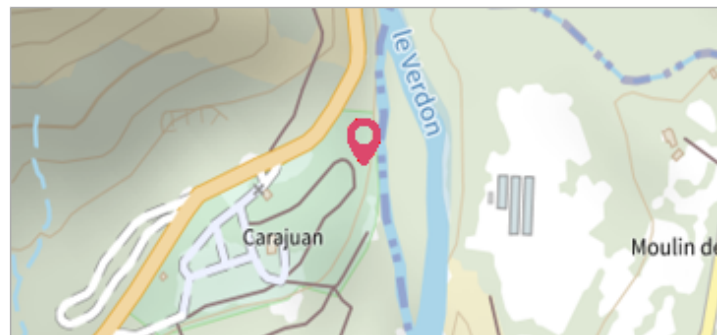
	Commune : ROUGON 7039 Carajuan	Rivière : Le Verdon
---	---	----------------------------

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_PACA04_064 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.43853338 / Y: 43.79591060
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 976691.76 / Y: 6305680.36
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4385334 / Y: 43.7959106
Code Hydro: X2--0200 **Rive de référence**: Non renseigné

	5 novembre 1994 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : non déterminé Nature du repère : Laisse d'inondation
---	--	--

Commentaires : 04_Rougon_Verdon_1994-11_1 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Rougon_Verdon_1994-11_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA04_064_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 : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.300 m