	Commune : VAISON-LA-ROMAINE 695 Avenue des Peupliers	Rivière : L' Ouvèze
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	----------------------------

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_PACA84_927 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

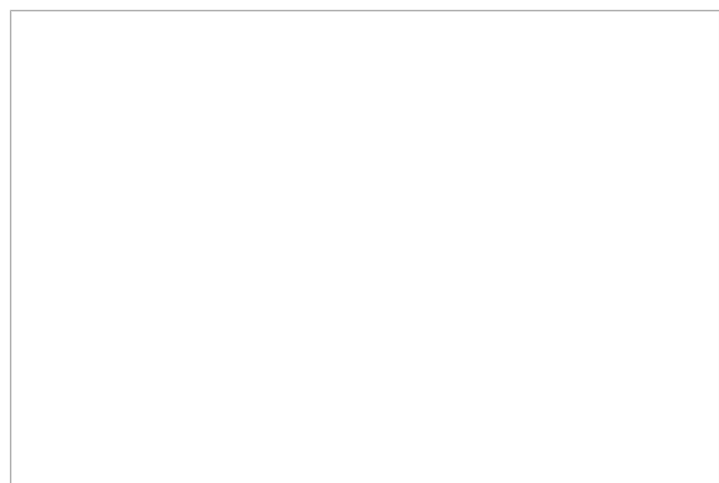
Coordonnées WGS84 : X: 5.06003662 / Y: 44.23616260
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 864524.49 / Y: 6350718.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0600366 / Y: 44.2361626
Code Hydro: V6--0200 **Rive de référence:** Non renseigné

	22 Septembre 1992 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : non déterminé Nature du repère : Laisse d'inondation
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Commentaires : 84_VaisonLaRomaine_Ouveze_1992-09_16 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_VaisonLaRomaine_Ouveze_1992-09_16.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_927_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) : 1.300 m