	Commune : VAISON-LA-ROMAINE	Rivière : L' Ouvèze
890 Chemin de l'Ancienne Voie Ferrée		

Commentaires : Salette, de (ruisseau) - 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_888 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

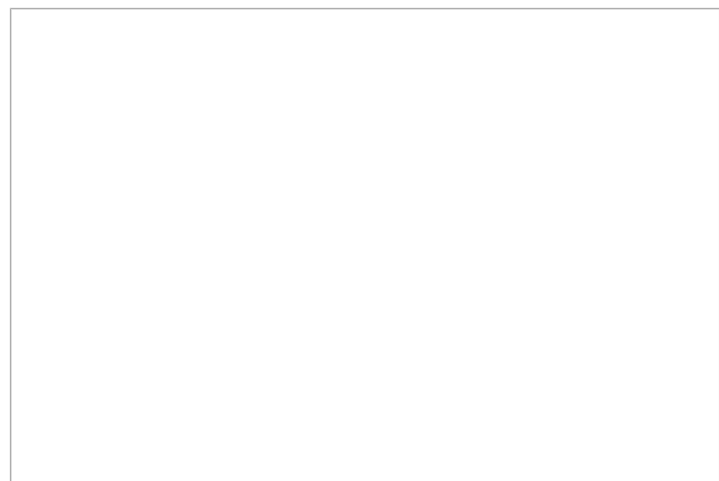
Coordonnées WGS84 : X: 5.04887949 / Y: 44.24407910
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 863610.81 / Y: 6351574.26
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0488795 / Y: 44.2440791
Code Hydro: V6--0200 **Rive de référence:** Non renseigné

	22 septembre 1992 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 182.28 m Nature du repère : Laisse d'inondation
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Commentaires : 84_VaisonLaRomaine_Ouveze_1992-09_22 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_VaisonLaRomaine_Ouveze_1992-09_22.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_888_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) : 182.280 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 182.28 m