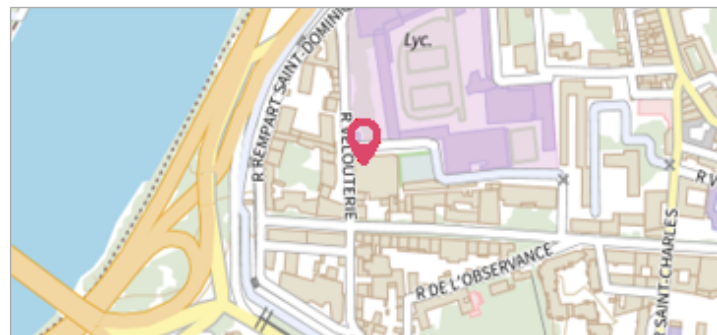
	Commune : AVIGNON	Rivière : Le Rhône
<h2>3 Rue Velouterie</h2>		
Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.		1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_1488 **Date de mise à jour :** 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.79960773 / Y: 43.94511790
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844466.16 / Y: 6317881.28
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7996077 / Y: 43.9451179
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	<h2>13 septembre 1586</h2>	Altitude calculée de l'eau : non déterminé
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : 84_Avignon_Rhone_1586-09 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Rhone_1586-09.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1488_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) : 2.000 m