



Commune : AVIGNON

## 27 Rue Palapharnerie

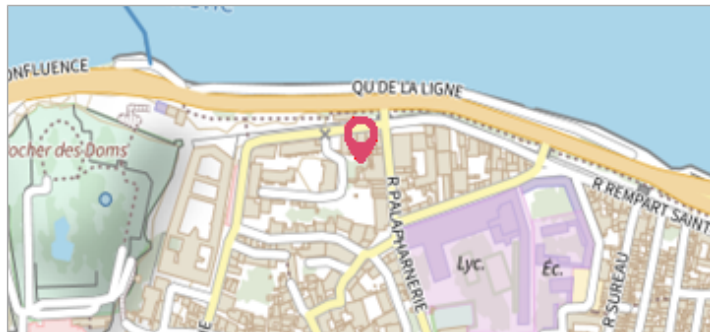
Rivière : Le Rhône

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Dans le café

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_132**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.81150300 / Y: 43.95300100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 845400.81 / Y: 6318778.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.811503 / Y: 43.953001**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

## Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **20.775 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** L'eau arrivait au niveau de la machine à café derrière le comptoir

### GÉNÉRAL

**Code :** R2003\_R\_PHE\_132\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019



Vue du repère

### 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 : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (aval de Montélimar) EN DÉCEMBRE 2003 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** Hydrologik Ingénierie

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivelllement :** 0**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol intérieur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 19.495 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.775 m