

Commune : **AVIGNON**Rivière : **Le Rhône**

## 2 Chemin de l'Île de Piot

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

**1**

Repère(s) sur le site

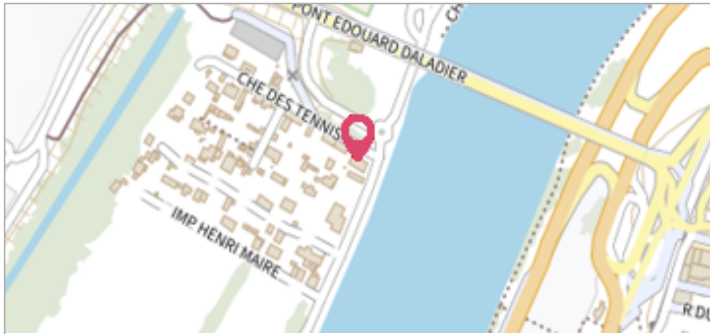
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** R2003\_S\_PHE\_524

**Date de mise à jour :** 20/01/2017

**Auteur :** SPC GD



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.79831500 / Y: 43.95080400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 844348.01 / Y: 6318510.57

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.798315 / Y: 43.950804

**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 : **20.25 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

### GÉNÉRAL

**Code :** R2003\_R\_PHE\_524\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GD

09/09/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Aucune

**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 :** GE AZURGEO

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** GE AZURGEO

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 20.250 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.25 m



Vue du repère