

Commune : **VAUVERT** | Rivière : **Le Rhône**

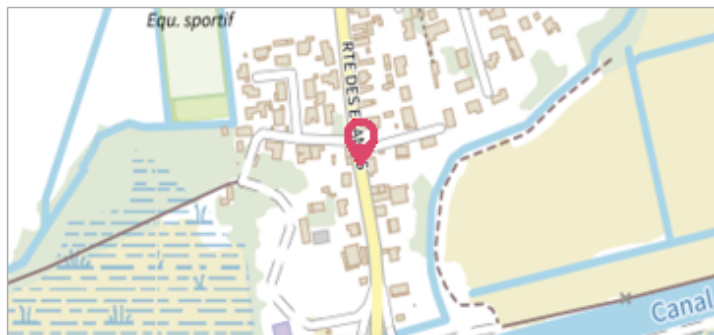
**277 Route des Étangs**

**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\_244      **Date de mise à jour :** 20/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.29808600 / Y: 43.63966600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 804768.08 / Y: 6283152.41  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.298086 / Y: 43.639666  
**Code Hydro:** V---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

**Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** .En 2003 la rue n'a pas été inondée.. Des digues de sacs et le pompage des eaux ont maintenu la zone hors d'eau.

**GÉNÉRAL**

**Code :** R2003\_R\_PHE\_244\_1      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** SPC GD

**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(s) :** Hydrologik Ingénierie

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Hydrologik Ingénierie  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** 0  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.977 m