

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

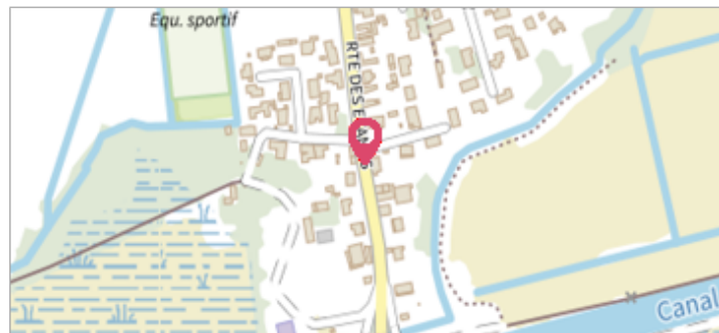
277 Route des Étangs

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

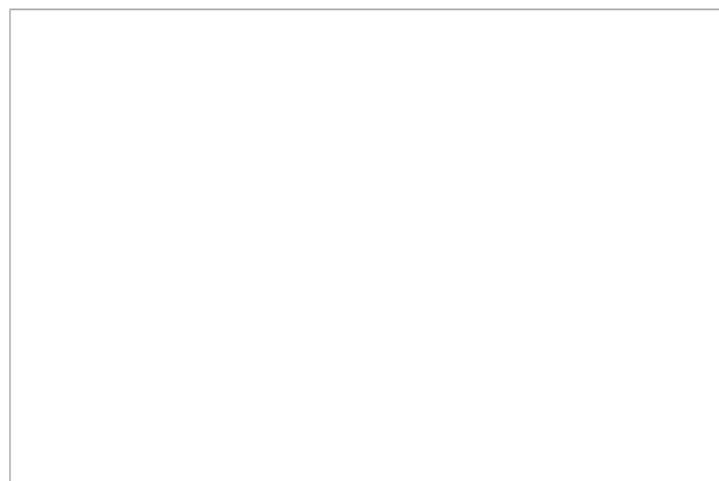
Code : R2003_R_PHE_244_1 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : SPC GD

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 : 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