

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

Vue du site

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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 :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018

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