

Commune: VAUVERT

Rivière : Le Rhône

# 144 Rue Jacques Soulet

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

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code: R2003 S PHE 243

**Date de mise à jour :** 09/09/2019

Auteur: SPC GD



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.29632400 / Y: 43.63915200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 804626.82 / Y: 6283092.96 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.296324 / Y: 43.639152 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 : 2.026 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: .L'eau atteignait le bord de la terrasse autour de la maison du port.. L'eau n'est pas entrée dans le bâtiment.. A été fermée 5 jours...

## **GÉNÉRAL**

Code: R2003\_R\_PHE\_243\_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 : 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 nivellement: 0
Référence nivelée: Autre type de référence
Description référence du repère: Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 2.026 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 2.026