



Commune : BOULBON

Rivière : Le Rhône

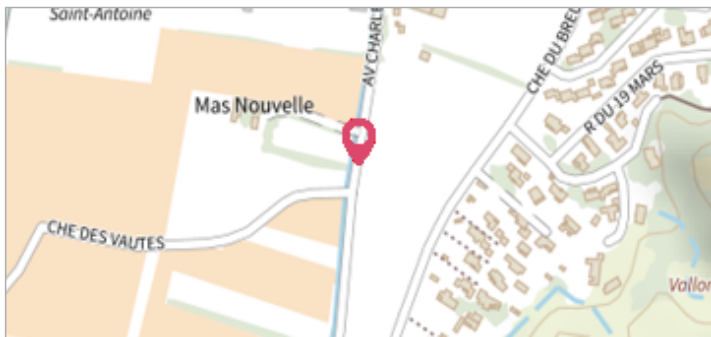
## 524 Avenue Charles de Gaulle

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Entrée de boulbon

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_748**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 20/01/2017

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.68939000 / Y: 43.85420700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 835835.78 / Y: 6307586.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.68939 / Y: 43.854207**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 : **11.7 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

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

### GÉNÉRAL

**Code :** R2003\_R\_PHE\_748\_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 :** 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 :** CNR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CNR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 11.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.7 m