



Commune : COURTHEZON

## Avenue Général Leclerc

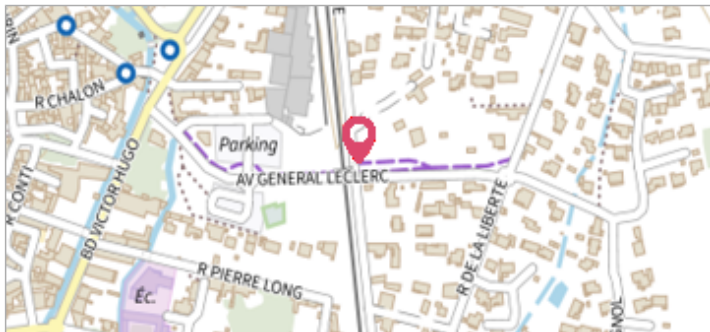
Rivière : Le Rhône

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Passage souterrain (sous voie SNCF)

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_735**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.88902400 / Y: 44.08663900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 851266.7 / Y: 6333769.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.889024 / Y: 44.086639**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 : **38.68 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

### GÉNÉRAL

**Code :** R2003\_R\_PHE\_735\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

19/02/2018

### 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 :** GE AZURGEO

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GE AZURGEO**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 38.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.68 m