

Commune: COURTHEZON

## 138 Avenue Général Leclerc

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

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Grand Delta

**Code:** R2003\_S\_PHE\_736

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur: SPC GD





Rivière : Le Rhône

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.88794400 / Y: 44.08710600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 851178.99 / Y: 6333818.83 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.887944 / Y: 44.087106 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné

9

## Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **39.09 m** 

Nature du repère : Laisse d'inondation

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

GÉNÉRAL

**Code:** R2003\_R\_PHE\_736\_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) : 39.090 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 39.09 m