

Commune : **COURTHEZON** | Rivière : **Le Rhône**

**138 Avenue Général Leclerc**

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

**1** 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



**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

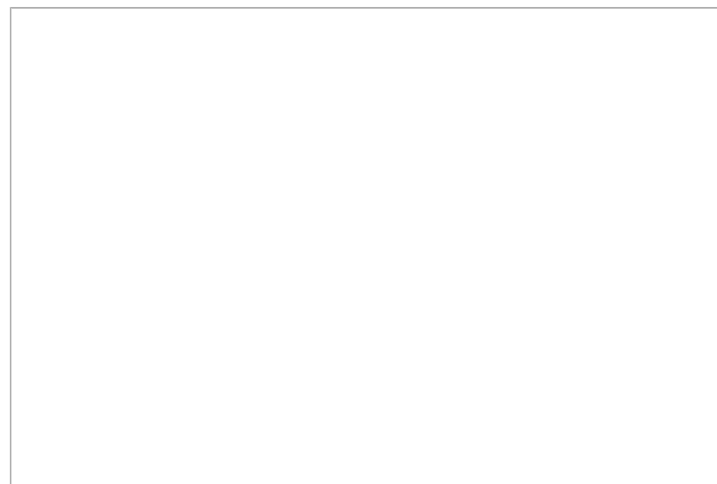
**Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **39.09 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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** : 19/02/2018  
**Auteur** : SPC GD



**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(s)** : 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