	Commune : <b>COURTHEZON</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>5 Avenue Gambetta</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). École Chrétienne	<b>1</b> Repère(s) sur le site	

## GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Grand Delta

**Code** : R2003\_S\_PHE\_738

**Date de mise à jour** : 20/01/2017

**Auteur** : SPC GD



Vue du site

## GÉOLOCALISATION


**Coordonnées WGS84** : X: 4.88624200 / Y: 44.08518800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 851047.82 / Y: 6333602.53

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.886242 / Y: 44.085188

**Code Hydro**: V---0000

**Rive de référence**: Non renseigné

	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>37.61 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

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

## GÉNÉRAL

**Code** : R2003\_R\_PHE\_738\_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** : 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)** : 37.610 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 37.61 m