

Rappel sur le dimensionnement des ouvrages de rétention dans le cas d'un rejet dans le milieu naturel ou le réseau:

% imperméabilisé de la parcelle	Surface totale de la parcelle en m²			
	500	1000	2000	4000
10	1 m³	2 m³	4 m³	10 m³
20	2 m³	4 m³	12 m³	30 m³
30	3 m³	8 m³	20 m³	55 m³
40	4 m³	12 m³	30 m³	80 m³
50	6 m³	15 m³	40 m³	115 m³
70	10 m³	25 m³	70 m³	180 m³
90	14 m³	35 m³	95 m³	260 m³

### LÉGENDE

#### Zonage parcellaire ou au projet d'aménagement des EP:

##### Gestion quantitative des EP:

- Zone agricole ou naturelle: sans contraintes particulières
- Zone urbanisée ou à urbaniser:  
Rétention dimensionnée pour une pluie de fréquence 30 ans  
Infiltration des eaux pluviales prioritaires  
Si non, rejet dans le milieu superficiel ou le réseau  
avec un débit de fuite limité (5 l/s/ha, minimum 2 l/s)

##### Gestion qualitative des EP:

- Zone d'activité industrielle ou commerciale:  
La qualité des eaux de rejet doit correspondre  
à la qualité des eaux du milieu récepteur

Mairie  
de Beausemblant

Route Barthélémy de Laffemas  
26240 Beausemblant  
Tél : 04 75 03 13 64  
Fax : 04 75 03 19 64

Maitre d'Ouvrage

Bureau d'Etudes

**C2i** Conseil, Conception, Travaux -

Création et études dans les domaines  
de l'Eau et l'Environnement  
Chemin du Teilgney 09300 CHAPONOST  
Tél : 04 72 66 89 00 - Fax : 04 78 53 03 57  
Courriel : c2i@ccomnet.fr

ZA

Département de la Drôme

Commune de Beausemblant

Zonage d'Assainissement

Plan de zonage des Eaux Pluviales  
3.2

2	19.02.16		Préparation du PLU	L.D.	O.M.	
1	20.06.13		Création du document	L.D.	O.A.	
Ind.	Date		Modifications	Etabli par	Vérifié par	
Affaire	Phase	PLAN	Ind.	Date	Echelle	
EU10	VPL	3.2	ZA	2	19.02.16	1 - 5 000