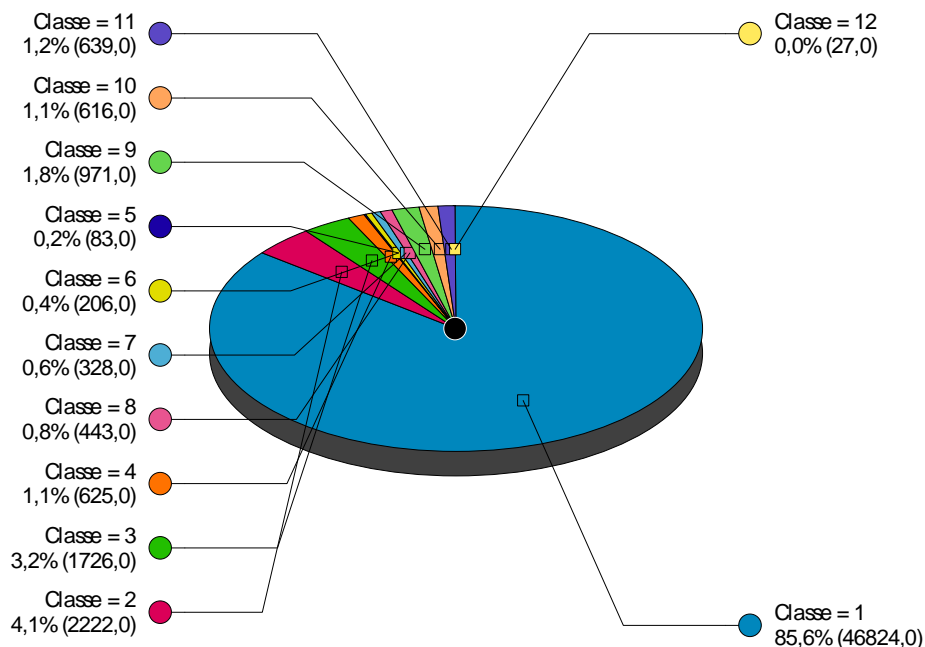


## MetroCount Traffic Executive Diagramme De Casier De Classe

**ClassBin-57** (Métrique) **Emplacement:** !00001.0NS  
**Description:** Old Coast Rd 4km N of Od Bunbury Rd  
**Temps de filtre:** 15:00 lundi 23 octobre 2000 => 14:00 mercredi 1 novembre 2000  
**Filtre:** Cls(1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) Dir(NS) V(5,160) Sép(>0)  
**Arrangement:** Classification de véhicule (AustRoads94)  
 Total=54710



### Ensembles de données:

**Emplacement:** [00001] Old Coast Rd 4km N of Od Bunbury Rd  
**Direction:** 5 - Vers le sud A>B, Vers le nord B>A., **Voie:** 0  
**Durée D'Aperçu:** 14:54 lundi 23 octobre 2000 => 14:19 mercredi 1 novembre 2000  
**Fichier:** E:\Demo Data\Batchdemo\0000101Nov2000.EC0 (PlusB)  
**Marque:** A029P5BK MC56-1 [MC55] (c)Microcom 07/06/99  
**Algorithme:** Modifié - Factory default  
**Type de données:** Sondes d'axe - appareillées (classe, vitesse, compte)

### Profil:

**Temps de filtre:** 15:00 lundi 23 octobre 2000 => 14:00 mercredi 1 novembre 2000  
**Classes incluses:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12  
**Étendue de vitesse:** 5 - 160 km/h.  
**Direction:** Nord, Sud (vers)  
**Séparation:** Tous - (Progrès)  
**Nom:** Factory default profile  
**Arrangement:** Classification de véhicule (AustRoads94)  
**Unités:** Métrique (mètre, kilomètre, m/s, km/h, kilogramme, tonne)  
**Dans le profil:** Véhicules = 54710 / 54906 (99,64%)

### Casiers De Classe

Classe 1 - 46824 (85,59%)  
 Classe 2 - 2222 (4,06%)  
 Classe 3 - 1726 (3,15%)  
 Classe 4 - 625 (1,14%)  
 Classe 5 - 83 (0,15%)  
 Classe 6 - 206 (0,38%)  
 Classe 7 - 328 (0,60%)  
 Classe 8 - 443 (0,81%)  
 Classe 9 - 971 (1,77%)  
 Classe 10 - 616 (1,13%)  
 Classe 11 - 639 (1,17%)  
 Classe 12 - 27 (0,05%)