

### 3.5.1.2 Liste des mesures disponibles avec 2 tubes par voie

QT : Débit tous véhicules.

QE : Nombre d'essieux.

QP : Nombre d'essieux divisé par le facteur d'essieux (soit le nombre de paire d'essieux si le facteur est 2). Le diviseur d'essieux est un coefficient diviseur qui est appliqué à un débit d'essieu pour approcher le débit tous véhicules. Son intérêt réside dans le fait de n'installer qu'un seul tube par voie de circulation. L'approximation sera d'autant meilleure que le diviseur d'essieu sera représentatif du pourcentage de véhicules de plus de 2 essieux parmi le trafic.


VT : Vitesse moyenne des véhicules.

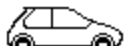

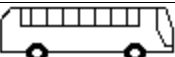

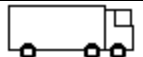

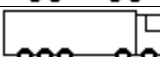
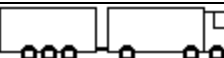

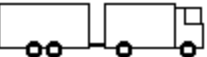

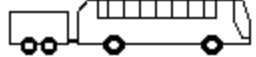





VC : Débit tous véhicules par classes de vitesse.

QL : Débit de poids lourds.

KC : Débit tous véhicules par classes de silhouette.

ZM : Débit VL et PL par classes de vitesse.

 La discrimination des PL se fait automatiquement par la SILHOUETTE. Le compteur discrimine 12 catégories différentes identifiées selon les 14 classes SIREDO (voir paragraphe 11.1) :

Catégorie	Vignette
1	
2	 
3	 
4	
5	
6	
7	  
9	
10	  
12	
13	
14	