Le calcul de la charge utile Entrainement 4

Mon atelier pour m'entrainer à

- Contrôler les calculs d'une charge utile
- Identifier les éléments de charge d'un véhicule
- Calculer la charge utile selon le véhicule



Calculer le plus rapidement possible la charge utile!

En retrouvant les erreurs (document - annexe)

En renseignant la page web « Atelier La charge utile N4 » pour contrôler le travail précédent



Document – Calcul de la charge utile d'un ensemble articulé

Ensemble articulé		
Porteur routier	Semi-remorque	
2 essieux	3 essieux	
MV= 3 t	MCV= 38 t	
MCE= 44 t	MV= 7 t	

Calcul de la MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	Valeur
Code de la route	44 t
Mv Porteur et MCV Semi	35 t (3 - 38 t)
MCE Masse en Charge d'un Ensemble de véhicules	44 t
Calcul de la charge utile	Valeur
MMA Masse Maximum Autorisée	35 t
Somme des MV <i>Masses Volumiques</i>	3 t + 7 t = 10 t
Valeur de la charge utile	25 t

Contrôle du calcul de la charge utile

Identification des éléments de l'ensemble

- Porteur routier
- Semi-remorque......

Calcul de la MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	Valeur
Code de la route	
Mv+ MCV Semi	
MCE Masse en Charge d'un Ensemble de véhicules	
Calcul de la charge utile	Valeur
MMA Masse Maximum Autorisée	
Somme des MV <i>Masses Volumiques</i>	
Valeur de la charge utile	