

Le calcul de la charge utile

Entraînement 2

Mon atelier
pour
m'entraîner à

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



Calculer le plus rapidement possible la charge utile d'un ensemble articulé !



En complétant présentant les calculs en fonction du véhicule et de ses contraintes



En renseignant la page web « Atelier La charge utile N2 » pour contrôler le travail précédent

» Suivre le lien ««



<https://dgxy.link/bqgy4>



Cas n°1 – Ensemble articulé 4 ESSIEUX

Caractéristiques

Mv Tracteur routier = 5 t - Mv Semi = 7.5 t - MCV Semi = 32 t - MCE = 44 t

Calcul de la MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	Valeur
Code de la route	
MV Masse du Véhicule tracteur et MCV semi	
MCE <i>Masse en Charge d'un Ensemble de véhicules</i>	
Calcul de la charge utile	Valeur
MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	
Somme des MV <i>Masses Volumiques</i>	
Valeur de la charge utile	

Cas n°2 – Ensemble articulé 5 ESSIEUX

Caractéristiques

Mv Tracteur routier = 7 t - Mv Semi = 8.5 t - MCV semi = 38 t - MCE = 44 t

Calcul de la MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	Valeur
Code de la route	
MV Masse du Véhicule tracteur et MCV semi	
MCE <i>Masse en Charge d'un Ensemble de véhicules</i>	
Calcul de la charge utile	Valeur
MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	
Somme des MV <i>Masses Volumiques</i>	
Valeur de la charge utile	

