

Le calcul de la charge utile

Entrainement 1

Mon atelier
pour
m'entraîner à

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



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



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



En renseignant la page web « Atelier La charge utile N1 » pour contrôler le travail précédent

» Suivre le lien ««



<https://dgxy.link/bqgy4>

Cas n°1 - PORTEUR 2 ESSIEUX

Caractéristiques

Mv porteur = 3.25 t - MCV porteur = 19 t - MCE porteur = 40 t

Calcul de la MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	Valeur
Code de la route	
MCV <i>Masse en Charge du Véhicule</i>	
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 - PORTEUR 3 ESSIEUX

Caractéristiques

Mv porteur = 3.475 t - MCV porteur = 26 t - MCE porteur = 40 t

Calcul de la MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	Valeur
Code de la route	
MCV <i>Masse en Charge du Véhicule</i>	
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°3 - PORTEUR 4 ESSIEUX

Caractéristiques

Mv porteur = 3.988 t - MCV porteur = 32 t - MCE porteur = 40 t

Calcul de la MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	Valeur
Code de la route	
MCV <i>Masse en Charge du Véhicule</i>	
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	

