



# Entraînement N3

## Le calcul de la charge utile d'un train routier

**Information :** 5 essieux  
et plus = 44 T



Je calcule la charge utile d'un train routier 4 essieux

### TRAIN ROUTIER 4 ESSIEUX

Mv Porteur = 5 T - Mv Remorque = 7 T - MCV Porteur = 19 T  
MCV Remorque = 19 T - MCE = 44 T

Calcul de la MMA - Masse Maximum Autorisée	Valeur ?	
Code de la route	38	Tonnes
MCV Porteur et MCV Remorque	38	Tonnes
MCE <i>Masse en Charge d'un Ensemble de véhicules</i>	44	Tonnes
Calcul de la charge utile		
MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	38	Tonnes
Somme des MV <i>Masses Volumiques</i>	12	Tonnes
Valeur de la charge Utile	26	Tonnes

Vérification



# Je calcule la charge utile d'un train routier 5 essieux

## TRAIN ROUTIER 5 ESSIEUX

Mv Porteur = 5 T - Mv Remorque = 7 T - MCV Porteur = 19 T

MCV Remorque = 26 T - MCE = 44 T

Calcul de la MMA - Masse Maximum Autorisée	Valeur ?	
Code de la route	40	Tonnes
MCV Porteur et MCV Remorque	45	Tonnes
MCE <i>Masse en Charge d'un Ensemble de véhicules</i>	44	Tonnes
Calcul de la charge utile		
MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	40	Tonnes
Somme des MV <i>Masses Volumiques</i>	12	Tonnes
Valeur de la charge utile	28	Tonnes

Vérification



Imprimer en PDF