



CERPEG



# Entrainement N1

## Le calcul de la charge utile avec un porteur

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



Je calcule la charge utile d'un porteur 2  
essieux

| PORTEUR 2 ESSIEUX   |              |               |
|---|--------------|---------------|
| Mv porteur = 3.25 T - MCV porteur = 19 T - MCE porteur = 40 T |              |               |
| Calcul de la MMA - Masse Maximum Autorisée                    | Valeur ?     |               |
| Code de la route  | 19           | Tonnes        |
| MCV <i>Masse en Charge du Véhicule</i>                        | 19           | Tonnes        |
| MCE <i>Masse en Charge d'un Ensemble de véhicules</i>         | 0            | Tonnes        |
| Calcul de la charge utile                                     |              |               |
| MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>                            | 19           | Tonnes        |
| Somme des MV <i>Masses Volumiques</i>                         | 3.25         | Tonnes        |
| <b>Valeur de la charge utile</b>                              | <b>15.75</b> | <b>Tonnes</b> |

Vérification



## Je calcule la charge utile d'un porteur 3 essieux

| PORTEUR 3 ESSIEUX  |          |        |
|--|----------|--------|
| Mv porteur = 3.475 T - MCV porteur = 26 T - MCE porteur = 40 T |          |        |
| Calcul de la MMA - Masse Maximum Autorisée                     | Valeur ? |        |
| Code de la route   | 26       | Tonnes |
| MCV <i>Masse en Charge du Véhicule</i>                         | 26       | Tonnes |
| MCE <i>Masse en Charge d'un Ensemble de véhicules</i>          | 0        | Tonnes |
| Calcul de la charge utile                                      |          |        |
| MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>                             | 26       | Tonnes |
| Somme des MV <i>Masses Volumiques</i>                          | 3.475    | Tonnes |
| Valeur de la charge utile                                      | 22.525   | Tonnes |

Vérification



## Je calcule la charge utile d'un porteur 4 essieux

| PORTEUR 4 ESSIEUX  |          |        |
|--|----------|--------|
| Mv porteur = 3.988 T - MCV porteur = 32 T - MCE porteur = 40 T |          |        |
| Calcul de la MMA - Masse Maximum Autorisée                     | Valeur ? |        |
| Code de la route   | 32       | Tonnes |
| MCV <i>Masse en Charge du Véhicule</i>                         | 32       | Tonnes |
| MCE <i>Masse en Charge d'un Ensemble de véhicules</i>          | 0        | Tonnes |
| Calcul de la charge utile                                      |          |        |
| MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>                             | 32       | Tonnes |
| Somme des MV <i>Masses Volumiques</i>                          | 3.988    | Tonnes |
| Valeur de la charge utile                                      | 28.012   | Tonnes |

Vérification



Imprimer en PDF