

**Correspondance entre le formulaire de demande de TEnet
et le formulaire papier CERFA**

Fiche n° 3 T

Correspondance pour le renseignement des masses maximales

2 - Transport de marchandises : caractéristiques maximales du chargement et du convoi						
Chargement	Nature : matériel usiné					
	masse (kg)	longueur (mm)	largeur (mm)	hauteur (mm)	nombre de pièces (par voyage) :	
- unique	38000	3000	3000	2500	1	
- multiple						
Convoi		masse (kg)	longueur (mm)	largeur (mm)	hauteur (mm)	dépassement arrière (mm) :
- à vide		25961	18500	2550	4000	
- en charge		63961	19210	3000	4500	

ou circulation d'engin : caractéristiques maximales						
Nature :						
	masse totale (kg)	longueur (mm)	largeur (mm)	hauteur (mm)	dépas. avant (mm)	dépas. arrière (mm)

	Convoi en charge *	Convoi à vide *	Chargement unique *	Chargement multiple
Masse totale roulante (kg) *	63961	25961	38000	
Longueur (mm) *	19210	18500	3000	
Largeur (mm) *	3000	2550	3000	
Hauteur (mm) *	4500	4000	2500	
Dépassement arrière (mm)				

Correspondance pour le renseignement des longueurs maximales

2 - Transport de marchandises : caractéristiques maximales du chargement et du convoi						
Chargement	Nature : matériel usiné					
	masse (kg)	longueur (mm)	largeur (mm)	hauteur (mm)	nombre de pièces (par voyage) :	
- unique	38000	3000	3000	2500	1	
- multiple						
Convoi		masse (kg)	longueur (mm)	largeur (mm)	hauteur (mm)	dépassement arrière (mm) :
- à vide		25961	18500	2550	4000	
- en charge		63961	19210	3000	4500	

ou circulation d'engin : caractéristiques maximales						
Nature :						
	masse totale (kg)	longueur (mm)	largeur (mm)	hauteur (mm)	dépas. avant (mm)	dépas. arrière (mm)

	Convoi en charge *	Convoi à vide *	Chargement unique *	Chargement multiple
Masse totale roulante (kg) *	63961	25961	38000	
Longueur (mm) *	19210	18500	3000	
Largeur (mm) *	3000	2550	3000	
Hauteur (mm) *	4500	4000	2500	
Dépassement arrière (mm)				

Correspondance pour le renseignement des largeurs maximales

2 - Transport de marchandises : caractéristiques maximales du chargement et du convoi					
Chargement	Nature : matériel usiné				nombre de pièces (par voyage) :
	masse (kg)	longueur (mm)	largeur (mm)	hauteur (mm)	
- unique	38000	3000	3000	2500	1
- multiple					
Convoi	masse (kg)	longueur (mm)	largeur (mm)	hauteur (mm)	dépassement arrière (mm) :
- à vide	25961	18500	2550	4000	
- en charge	63961	19210	3000	4500	
ou circulation d'engin : caractéristiques maximales					
Nature :					
masse totale (kg)	longueur (mm)	largeur (mm)	hauteur (mm)	dépas. avant (mm)	dépas. arrière (mm)

	Convoi en charge *	Convoi à vide *	Chargement unique *	Chargement multiple
Masse totale roulante (kg) *	63961	25961	38000	
Longueur (mm) *	19210	18500	3000	
Largeur (mm) *	3000	2550	3000	
Hauteur (mm) *	4500	4000	2500	
Dépassement arrière (mm)				

Correspondance pour le renseignement des hauteurs maximales

2 - Transport de marchandises : caractéristiques maximales du chargement et du convoi					
Chargement	Nature : matériel usiné				nombre de pièces (par voyage) :
	masse (kg)	longueur (mm)	largeur (mm)	hauteur (mm)	
- unique	38000	3000	3000	2500	1
- multiple					
Convoi	masse (kg)	longueur (mm)	largeur (mm)	hauteur (mm)	dépassement arrière (mm) :
- à vide	25961	18500	2550	4000	
- en charge	63961	19210	3000	4500	
ou circulation d'engin : caractéristiques maximales					
Nature :					
masse totale (kg)	longueur (mm)	largeur (mm)	hauteur (mm)	dépas. avant (mm)	dépas. arrière (mm)

	Convoi en charge *	Convoi à vide *	Chargement unique *	Chargement multiple
Masse totale roulante (kg) *	63961	25961	38000	
Longueur (mm) *	19210	18500	3000	
Largeur (mm) *	3000	2550	3000	
Hauteur (mm) *	4500	4000	2500	
Dépassement arrière (mm)				