

TEnet: Transports exceptionnels

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

Fiche n° 3 T

Chargement	Nature : matériel u	pow.p.t-	ψ;			
masse (kg)		longueur (mm)	largeur (mm)	hauteur (mm) nombre de piè	ces (par voyage) :
- unique	38000	3000	3000	2500		1
- multiple Convoi	masse (kg)	longueur (mm)	largeur (mm)	hauteur (mm) dénasseme	nt arrière (mm) :
- à vide	25961	18500	2550	4000	depasseme	in arriere (min).
- en charge	63961	19210	3000	4500	1	
41		u circulation d'	The state of the s		ximales	
Nature :					0/2000000000000000000000000000000000000	
masse tot	ale (kg) lo	ongueur (nom)	largeul (mm) t	nauteur (mm)	dépas. avant (mm)	dépas arrière (mm)
1					1	
		, ,				
		Convoi en d	charge Convo	i à vide *	Chargement	Chargement
		*	Convo	I a vide	unique *	multiple
Masse totale r	oulante (kg) *	63961	25961		38000	
Longueur (mn	n) *	19210	18500	:	3000	
Largeur (mm)	*	3000	2550		3000	
Hauteur (mm)	*	4500	4000		2500	
				,		
Dánasanan	ià ()					
ndance	pour le	_	allow Property			naximales
	pour le	rchandises : ca	allow Property		gueurs n	10.00
ndance	pour le	rchandises : ca	ractéristiques	maximales o	lu chargement e	t du convoi
2 - Tra	nsport de mar Nature : matériel masse (kg)	rchandises : ca usinė longueur (mm)	ractéristiques	maximales o	lu chargement e	t du convoi èces (par voyage) :
ndance 2-Tra	pour le	rchandises : ca	ractéristiques	maximales o	lu chargement e	t du convoi
2 - Tra Chargement - unique	nsport de mar Nature : matériel masse (kg)	rchandises : ca usinė longueur (mm)	ractéristiques	maximales o	nombre de pi	t du convoi èces (par voyage) :
2 - Tra Chargement - unique - multiple Convoi - à vide	nsport de mar Nature : matériel masse (kg) 38000	rchandises : ca usiné longueur (mm)	largeur (mm)	maximales of hauteur (mm	nombre de pi	èces (par voyage):
2 - Tra Chargement - unique - multiple Convoi	nsport de mar Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961	rchandises : ca usiné longueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500	largeur (mm) 3000 largeur (mm) 2550 3000	hauteur (mm 2500 hauteur (mm 4000 4500	nombre de pi	èces (par voyage):
2 - Tra Chargement - unique - multiple Convoi - å vide - en charge	nsport de mar Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961	rchandises : ca usiné longueur (mm) 3000 longueur (mm)	largeur (mm) 3000 largeur (mm) 2550 3000	hauteur (mm 2500 hauteur (mm 4000 4500	nombre de pi	èces (par voyage):
2 - Tra Chargement - unique - multiple Convol - à vide - en charge	nsport de mar Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961	rchandises : ca usiné l'iongueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500 19210 u circulation d'	largeur (mm) 3000 largeur (mm) 2550 3000 lengin: caracte	hauteur (mm 2500 hauteur (mm 4000 4500 eristiques ma	nombre de pi dépasseme	èces (par voyage) : 1 ent arrière (mm) :
2 - Tra Chargement - unique - multiple Convoi - å vide - en charge	nsport de mar Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961	rchandises : ca usiné longueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500	largeur (mm) 3000 largeur (mm) 2550 3000 lengin: caracte	hauteur (mm 2500 hauteur (mm 4000 4500	nombre de pi	èces (par voyage):
2 - Tra Chargement - unique - multiple Convol - à vide - en charge	nsport de mar Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961	rchandises : ca usiné l'iongueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500 19210 u circulation d'	largeur (mm) 3000 largeur (mm) 2550 3000 lengin: caracte	hauteur (mm 2500 hauteur (mm 4000 4500 eristiques ma	nombre de pi dépasseme	èces (par voyage) : 1 ent arrière (mm) :
2 - Tra Chargement - unique - multiple Convol - à vide - en charge	nsport de mar Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961	rchandises : ca usiné l'iongueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500 19210 u circulation d'	largeur (mm) 3000 largeur (mm) 2550 3000 lengin: caracte	hauteur (mm 2500 hauteur (mm 4000 4500 eristiques ma	nombre de pi dépasseme	èces (par voyage) : 1 ent arrière (mm) :
2 - Tra Chargement - unique - multiple Convol - à vide - en charge	nsport de mar Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961	rchandises : ca usiné longueur (mm) soop longueur (mm) (1850) u circulation d' ongueur (mm)	largeur (mm) 3000 largeur (mm) 2550 3000 'engin : caracte	hauteur (mm 2500 hauteur (mm 4000 4500 eristiques ma	nombre de pi dépasseme aximales dépas. avant (mm)	èces (par voyage) : 1 ent arrière (mm) : dèpas.arrière (mm)
2 - Tra Chargement - unique - multiple Convol - à vide - en charge	nsport de mar Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961	rchandises : ca usiné l'iongueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500 19210 u circulation d'	largeur (mm) 3000 largeur (mm) 2550 3000 engin : caracte	hauteur (mm 2500 hauteur (mm 4000 4500 eristiques ma	nombre de pi dépasseme	èces (par voyage) : 1 ent arrière (mm) :
2 - Tra Chargement - unique - multiple Convoi - à vide - en charge Nature : masse to	nsport de mar Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961	chandises : ca usiné longueur (mm) soon longueur (mm) (1850) u circulation d' ongueur (mm)	largeur (mm) 3000 largeur (mm) 2550 3000 engin : caracte	hauteur (mm 2500 hauteur (mm 4000 4500 éristiques manuteur (mm)	nombre de pi dépasseme dépas. avant (mm) Chargement	èces (par voyage) : 1 ent arrière (mm) : dépas.arrière (mm)
2 - Tra Chargement - unique - multiple Convoi - à vide - en charge Nature : masse to	nsport de mar Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961 o tale (kg)	chandises : ca usinė longueur (mm) 3000 longueur (mm) (1850) u circulation di ongueur (mm)	largeur (mm) 3000 largeur (mm) 2550 3000 lengin: caracte	hauteur (mm 2500 hauteur (mm 4000 4500 éristiques mateur (mm)	nombre de pi dépasseme dépasseme dépas. avant (mm) Chargement unique	èces (par voyage) : 1 ent arrière (mm) : dépas.arrière (mm)
2 - Tra Chargement - unique - multiple Convoi - à vide - en charge Nature : masse to	nsport de mar Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961 outale (kg) roulante (kg)	chandises : ca usiné longueur (mm) (3000 longueur (mm) (18500 (19210) u circulation d' ongueur (mm) Convoi en	largeur (mm) 3000 largeur (mm) 2550 3000 lengin : caracte	hauteur (mm 2500 hauteur (mm 4000 4500 bristiques mateur (mm)	nombre de pi dépasseme dépas. avant (mm) Chargement unique *	èces (par voyage) : 1 ent arrière (mm) : dépas.arrière (mm)
2 - Tra Chargement - unique - multiple Convoi - à vide - en charge Nature: masse totale Longueur (m	nsport de mar Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961 o tale (kg) roulante (kg) m) *	chandises : ca usinė longueur (mm) (3000) longueur (mm) (1850) u circulation d' ongueur (mm) Convoi en	largeur (mm) 3000 largeur (mm) 2550 3000 lengin: caracte	hauteur (mm 2500 hauteur (mm 4000 4500 éristiques mateur (mm)	nombre de pi dépasseme dépasseme dépas. avant (mm) Chargement unique	èces (par voyage) : 1 ent arrière (mm) : dépas.arrière (mm)

Fiche N°3	Édition du	Rédacteur	
Page 1/2	24/07/2014	TH-JB	Si vous constatez des erreurs ou omissions, merci de faire remonter vos remarques à l'adresse suivante : formation-te@developpement-durable.gouv.fr



TEnet: Transports exceptionnels

2 - 118	nsport de mar	rchandises : ca	aractéristiqu	es maximales	du c	chargement et	du convoi
Chargement	Nature : matériel		Vi.	F	-		
	masse (kg)	longueur (mm)	largeur (mn	frai diAli	im)	nombre de pie	ces (par voyage) :
- unique - multiple	38000	3000	3000	2500			1
Convoi	masse (kg)	longueur (mm)	largeur (mn	n) hauteur (n	im)	dépassemen	nt arrière (mm) :
- à vide	25961	18500	2550	4000	,	depussemen	it differe (filling).
- en charge	63961	19210	3000	4500	-		
		u circulation d			naxi	males	
Nature :	<u> </u>					107000000	
masse to	tale (kg)	ongueur (mm)	largeur (mm)	hauteur (mm)	de	epas. avant (mm)	dépas arrière (mm)
1,000							
		•					
		-	_	. \			
		Convoi en	charge		Ch	argement	Chargement
		*	Co	ivoi à vide *		unique *	multiple
Masse totale	roulante (kg)	* 63961	259	61	380	00	
Longueur (m	ım) *	19210	185	00	3800	0	
					Δ		
Largeur (mm	1) *	(3000)	255	SU)	3000		
Hauteur (mn	n) *	4500	400	00	250	0	
·	pour le	,	nemer	nt des h	au	teurs m	aximales
ndance	pour le	renseig				teurs m	
ndance	pour le ansport de ma Nature : matériel	renseig	aractéristiqu	ies maximale:	du	chargement et	du convoi
ndance 2 - Tr	pour le ansport de ma Nature : matériel masse (kg)	renseig rchandises : ca usinė longueur (mm)	aractéristiqu largeur (mr	n) hauteur (r	nm)	chargement et	
ndance 2-Tr	pour le ansport de ma Nature : matériel	renseig	aractéristiqu	ies maximale:	nm)	chargement et	du convoi
Chargement	pour le ansport de ma Nature : matériel masse (kg)	renseig rchandises : ca usinė longueur (mm)	aractéristiqu largeur (mr	n) hauteur (r 2500	nm)	chargement et	du convoi
2 - Tr. Chargement - unique - multiple	pour le ansport de ma Nature : matériel masse (kg) 38000	renseig rchandises : ca usinė longueur (mm) 3000	largeur (mr 3000	n) hauteur (r 2500	nm)	chargement et	du convoi ces (par voyage) :
Chargement - unique - multiple Convoi	Pour le ansport de ma Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961	renseig rchandises : ca usinė longueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500 19210	largeur (mr 3000 largeur (mr 2550 3000	m) hauteur (r 2500 m) hauteur (r 4000 4500	nm)	nombre de piè dépasseme	du convoi ces (par voyage) :
Chargement - unique - multiple Convoi - à vide	Pour le ansport de ma Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961	renseig rchandises : ca usinė longueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500	largeur (mr 3000 largeur (mr 2550 3000	m) hauteur (r 2500 m) hauteur (r 4000 4500	nm)	nombre de piè dépasseme	du convoi ces (par voyage) :
Chargement - unique - multiple Convoi - à vide	Pour le ansport de ma Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961	renseig rchandises : ca usinė longueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500 19210 u circulation c	largeur (mr 3000 largeur (mr 2550 3000	m) hauteur (r 2500 m) hauteur (r 4000 4500	nm)	nombre de piè dépasseme	du convoi ces (par voyage) : 1 nt arrière (mm) :
Chargement - unique - multiple Convoi - à vide - en charge	Pour le ansport de ma Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961	renseig rchandises : ca usinė longueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500 19210	largeur (mr 3000 largeur (mr 2550 3000	m) hauteur (r 2500 m) hauteur (r 4000 4500	nm)	nombre de piè dépasseme	du convoi ces (par voyage) :
Chargement - unique - multiple Convoi - à vide - en charge	Pour le ansport de ma Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961	renseig rchandises : ca usinė longueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500 19210 u circulation c	largeur (mr 3000 largeur (mr 2550 3000 l'engin ; cara	m) hauteur (r 2500 m) hauteur (r 4000 4500 actéristiques	nm)	nombre de piè dépasseme	du convoi ces (par voyage) : 1 nt arrière (mm) :
Chargement - unique - multiple Convoi - à vide - en charge	Pour le ansport de ma Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961	renseig rchandises : ca usinė longueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500 19210 u circulation c	largeur (mr 3000 largeur (mr 2550 3000 l'engin ; cara	m) hauteur (r 2500 m) hauteur (r 4000 4500 actéristiques	nm)	nombre de piè dépasseme	du convoi ces (par voyage) : 1 nt arrière (mm) :
Chargement - unique - multiple Convoi - à vide - en charge	Pour le ansport de ma Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961	renseig rchandises : ca usinė longueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500 19210 u circulation c	largeur (mr 3000 largeur (mr 2550 3000 l'engin ; cara	m) hauteur (r 2500 m) hauteur (r 4000 4500 actéristiques	nm)	nombre de piè dépasseme	du convoi ces (par voyage) : 1 nt arrière (mm) :
Chargement - unique - multiple Convoi - à vide - en charge	Pour le ansport de ma Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961	renseig rchandises : ca usinė longueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500 19210 u circulation c	largeur (mr 3000 largeur (mr 2550 3000 l'engin : car	m) hauteur (r 2500 m) hauteur (r 4000 4500 actéristiques hauteur (mm)	nm)	nombre de piè dépasseme	du convoi ces (par voyage) : 1 nt arrière (mm) :
Chargement - unique - multiple Convoi - à vide - en charge	Pour le ansport de ma Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961	renseig rchandises : c: usiné longueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500 19210 ou circulation c	largeur (mr 3000 largeur (mr 2550 3000 l'engin : car	m) hauteur (r 2500 m) hauteur (r 4000 4500 actéristiques	nm)	nombre de piè dépasseme males épas. avant (mm)	du convoi ces (par voyage) : 1 nt arrière (mm) : dépas.arrière (mm)
Chargement - unique - multiple Convoi - à vide - en charge Nature : masse to	pour le ansport de ma Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961 co stale (kg)	renseig rchandises : ca usinė longueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500 19210 ou circulation c	largeur (mr 3000 largeur (mr 2550 3000 d'engin : card largeur (mm)	m) hauteur (r 2500 m) hauteur (r 4000 4500 actéristiques hauteur (mm)	s du	nombre de piè dépasseme males èpas, avant (mm)	du convoi ces (par voyage) : 1 nt arrière (mm) : dépas arrière (mm)
Chargement - unique - multiple Convoi - à vide - en charge Nature : masse to	pour le ansport de ma Nature : maténel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961 cutale (kg)	renseig rchandises : ca usinė longueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500 19210 ou circulation c	largeur (mr 3000 largeur (mr 2550 3000 d'engin : card largeur (mm)	m) hauteur (r 2500 m) hauteur (r 4000 4500 actéristiques hauteur (mm)	nm)	nombre de piè dépasseme males èpas, avant (mm)	du convoi ces (par voyage) : 1 nt arrière (mm) : dépas.arrière (mm)
Chargement - unique - multiple Convoi - à vide - en charge Nature : masse to	pour le ansport de ma Nature : maténel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961 cutale (kg)	renseig rchandises : ca usinė longueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500 19210 ou circulation c	largeur (mr 3000 largeur (mr 2550 3000 d'engin : carrollargeur (mm)	m) hauteur (r 2500 m) hauteur (r 4000 4500 actéristiques hauteur (mm)	s du	nombre de piè dépasseme males épas. avant (mm)	du convoi ces (par voyage) : 1 nt arrière (mm) : dépas.arrière (mm)
Chargement - unique - multiple Convoi - à vide - en charge Nature : masse to	pour le ansport de ma Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961 cutale (kg) a roulante (kg)	renseig rchandises : ca usinė tongueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500 19210 su circulation co longueur (mm) * 63961 19210 3000	largeur (mr 3000 largeur (mr 2550 3000 d'engin : carrollargeur (mm)	m) hauteur (r 2500 m) hauteur (r 4000 4500 actéristiques hauteur (mm)	380 300	nombre de piè dépasseme dépasseme males épas. avant (mm) hargement unique **	du convoi ces (par voyage) : 1 nt arrière (mm) : dépas.arrière (mm)
Chargement - unique - multiple Convoi - à vide - en charge Nature : masse to	pour le ansport de ma Nature : matériel masse (kg) 38000 masse (kg) 25961 63961 co stale (kg)	renseig rchandises : ca usinė longueur (mm) 3000 longueur (mm) 18500 19210 ou circulation co longueur (mm) Convoi er * 63961	largeur (mr 3000 largeur (mr 2550 3000 l'engin : card	hauteur (r 2500 m) hauteur (r 4000 societation wes hauteur (mm) hauteur (mm) hauteur (mm) hauteur (mm)	380	nombre de piè dépasseme dépasseme males épas. avant (mm) hargement unique **	du convoi ces (par voyage) : 1 nt arrière (mm) : dépas.arrière (mm)

Fiche N°3	Édition du	Rédacteur	
Page 2/2	24/07/2014	ТН-ЈВ	Si vous constatez des erreurs ou omissions, merci de faire remonter vos remarques à l'adresse suivante : <u>formation-te@developpement-durable.gouv.fr</u>