



Convoi Exceptionnel Ltd
 Unit 10 Mitchell Point
 Ensign Way
 Hamble
 Southampton
 SO31 4RF
 Tel: + 44 (0)23 8045 3045
 Fax: + 44 (0)23 8045 4551
 email: info@convoi.co.uk
www.convoi.co.uk

WEB

**Demande d'Autorisation T.E. dans le Royaume-Uni
et/ou la République d'Irlande**

Demandeur		Tél	
Adresse		Fax	
		Portable	
		No. TVA	
Tél (en directe)		Email	
Contact (Nom)			

Nombre : __ Transports, qui voyagent à max __ ensemble, période approx :

	Chargement	Trac-semi*/Camion*/Camion-Rem*/Autre dont détails suivent* (*=Rayer la mention inutile)	
Nature:		Dims en charge	Dims à vide
Longueur:			
Largeur:			
Hauteur:			
Weight:			
Dépassement à l'arrière:		////////////////////	

>40T/>21m/largeur >4.30m/garde-au-sol<1m aux côtés : envoyez-nous un croquis svp, avec poids/distances des essieux

Vehicule (*rayer mention inutile)	Tracteur/Camion*	Semi-remorque/Remorque*
Immatriculation		
Nombre d'essieux/roues par essieu eg: 2+4—4+4+4		
Itinéraire	Point de Départ en GB	Point d'Arrivée en GB
Par laquelle société Ferry & route Ferry? Et le Nom de l'entreprise , avec CODE POSTAL nous permet de vite repérer le point de départ ou d'arrivée en GB.		

Nous autorisons à Convoi Exceptionnel Ltd de signer la fiche d'indemnisation de notre part

Date/heure prévues du 1er Transport en GB: _____

Signature: _____ Nom en majuscules: _____ Date de demande: _____



Convoi Exceptionnel Ltd
 Unit 10 Mitchell Point
 Ensign Way
 Hamble
 Southampton
 SO31 4RF
 Tel: + 44 (0)23 8045 3045
 Fax: + 44 (0)23 8045 4551
 email: info@convoi.co.uk
www.convoi.co.uk

Répartition du poids

En charge	Essieu no. 1	Essieu no. 2	Essieu no. 3	Essieu no. 4	Essieu no. 5	Essieu no. 6
Roues à l'essieu						
Distances						
Poids à l'essieu						

En charge	Essieu no. 7	Essieu no. 8	Essieu no. 9	Essieu no. 10	Essieu no. 11	Essieu no. 12
Roues à l'essieu						
Distances						
Poids à l'essieu						

En charge	Essieu no 13	Essieu no 14	Essieu no. 15	Essieu no. 16	Essieu no. 17	Essieu no. 18
Roues à l'essieu						
Distances						
Poids à l'essieu						

SMO: Nous avons besoin du croquis, sur lequel il faut mettre le garde-au-sol / centre de gravité / tailles des pneus / largeurs des voies