

Document de transport

Nom (société) de l'expéditeur

Walter Mattenberger
 Hatzenbühlstrasse 48
 8309 Nürens Dorf
 Schweiz

Nom (société) destinataire

Walter Mattenberger
 Hatzenbühlstrasse 48
 8309 Nürens Dorf
 Schweiz

Chargement transporté

(quantité x facteur = point de masse)

Nbr	Objet transporté	ADR déclaration du produit classe et classification UN: nr.	Quantité unité transporté	Quantité selon cat. de transp.		Facteur selon ADR	Point de Masse
				CT 2	CT 3		
	Réipient/s 10 Lt	UN 1965, Propane, 2.1 (B/D)	5 Kg	0 Kg		3	0
1	Réipient/s 45 Lt	UN 1965, Propane, 2.1 (B/D)	19 Kg	19 Kg		3	57
	Réipient/s 52 Lt	UN 1965, Propane, 2.1 (B/D)	21.2 Kg	0 Kg		3	0
6	Réipient/s 70 Lt	UN 1965, Propane, 2.1 (B/D)	29.7 Kg	178 Kg		3	535
	Réipient/sLt	UN 1049 Hydrogène comprimé, 2.1 (B/D)	Kg	Kg		3	0
	Réipient/s 10 Lt	Réipient/s vide, 2.1	0 Kg	0 Kg		3	0
	Réipient/s 45 Lt	Réipient/s vide, 2.1	0 Kg	0 Kg		3	0
	Réipient/s 52 Lt	Réipient/s vide, 2.1	0 Kg	0 Kg		3	0
	Réipient/s 70 Lt	Réipient/s vide, 2.1	0 Kg	0 Kg		3	0
1	Réipient/s 30 Lt	UN 1971, Méthane comprimé, ou Gaz naturel comprimé, 2.1	30 Lt	30 Lt		3	90
2	Réipient/s 3.5 Lt	UN 1072, Oxygène comprimé, 2.2 (5.1) (E)	3.5 Lt		7 Lt	1	7
	Réipient/sLt	UN 1046 Hélioium comprimé, 2.2 (E)	Lt		Lt	1	0
	Réipient/sLt	UN 1066 Azote, comprimé, 2.2 (E)	Lt		Lt	1	0

Catégorie de transport 2	227 Kg
Catégorie de transport 3	7 Lt
Point de masse (ne pourra pas dépasser les 1000 points!)	689