1.	Nombre d'essieux			
	Nombre de roues		3	
1.1.			6	
2	Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées		0	
Z. Dimon = 1	Essieux directeurs (nombre, emplacement)		0	
vimensi	ons principales			
4.	Empattement		6130-8456	mm
4.1.	Écartement des essieux	Attelage - ess. 1	4720-7046	mm
		ess. 1 - ess. 2	1410	mm
		ess. 2 - ess. 3	1310	mm
5.	Longueur		9500-13350	mm
6.	Largeur		2550	
7.	Hauteur		1300	mm
10.	Distance entre le centre du dispositif d'attelage et l'extrémité arrière du véhicule		max 12000	mm
11.	Longueur de la zone de chargement			mm
12.	Porte-à-faux arrière		9120-12950	mm
Masses			780-2290	mm
13.	Masse du véhicule en état de marche			
13.1.	Répartition de cette masse entre les essieux		5120	kg
10.1.	repartition de cette masse entre les essieux	Sur essieu 1	1100	kg
		Sur essieu 2	1100	kg
16.	Manager to the first transfer transfer to the first transfer transfer to the first transfer tr	Sur essieu 3	1100	kg
	Masses maximales techniquement admissibles			
16.1.	Masse en charge maximale techniquement admissible		38000	kg
16.2.	Masse techniquement admissible sur chaque essieu	Sur essieu 1	9000	kg
		Sur essieu 2	9000	kg
		Sur essieu 3	9000	kg
16.3.	Masse techniquement admissible sur chaque groupe d'essieux	Groupe d'ess. 1	27000	
		Groupe d'ess. 2	NC	kg
7.	Masses maximales admissibles du véhicule immatriculé/en service prévues pour le trafic national	al	FR	kg
7.1.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prév	charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue		
17.2. 17.3.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service		38000	kg
	prévue sur chaque essieu	Sur essieu 1	9000	kg
		Sur essieu 2	9000	kg
	Masse en charge maximale admissible de rébierte :	Sur essieu 3	9000	kg
19.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue sur chaque groupe d'essieux	Groupe d'ess. 1	27000	kg
		Groupe d'ess. 2	NC	kg
J.	Masse statique maximale techniquement admissible sur le point d'attelage d'une semi-remorque ou d'une remorque à essieu central		11000	kg
!!				
itesse m				
9.	Vitesse maximale		100	km/h
	suspension			
1.	Position du ou des essieux rétractables		1/3	
2.	Position du ou des essieux chargeables		1-2-3	
4.	Essieu(x) équipé(s) d'une suspension pneumatique ou équivalente		1-2-3	
5.	Combinaisons pneumatiques/roues Pneumatiques			
		Jantes	385/65 R22,5" 11,75 x 22,5	
ispositifs	de freinage	Jantes	11,75 X Z	22,5
6.	Connexions pour le freinage de la remorque			
arrosseri			Pneumat	que
3.	Code de la carrosserie			
	d'attelage	DA 08		
1. 1.	Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage			
5.1.	Valeurs caractéristiques		E1-55R-01	-0145
	valours caracteristiques	D	162	kN
		V	NC	-
		S	NC	kg
		U	NC	t
vers				
	Réceptionné selon les exigences en matière de conception applicables pour le transport de matiè	ères dangereuses	Non	
		classe(s)	Nein	
	éhicules à usage spécial: désignation conformément à l'annexe II, partie 5		NC	
	Remarques: NC			