7.	tion générale du véhicule Nombre d'essieux			
	Nombre de roues		3	
1.1.	Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées		6	
2.	Essieux directeurs (nombre, emplacement)		0	
	ons principales		0	
4				
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	mm
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		9120-12950	mm
12.	Porte-à-faux arrière		780-2290	mm
Masses				171111
13.	Masse du véhicule en état de marche		5120	ka
13.1.	Répartition de cette masse entre les essieux  Sur essieu 1		1100	kg
		Sur essieu 2	1100	kg
		Sur essieu 2		kg
6.	Masses maximales techniquement admissibles	our essieu s	1100	kg
6.1.	Masse en charge maximale techniquement admissible	T	20000	
16.2.	Masse techniquement admissible sur chaque essieu	C	38000	kg
	annonio da di diaque essieu	Sur essieu 1	9000	kg
		Sur essieu 2	9000	kg
6.3.	Massa toobniquomant adminaible and 1	Sur essieu 3	9000	kg
10.3.	Masse techniquement admissible sur chaque groupe d'essieux	Groupe d'ess. 1	27000	kg
7	NA	Groupe d'ess. 2	NC	kg
7.	Masses maximales admissibles du véhicule immatriculé/en service prévues pour le trafic nation	al	FR	
7.1.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service pré	vue	38000	kg
17.2.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue sur chaque essieu	Sur essieu 1	9000	kg
		Sur essieu 2	9000	kg
		Sur essieu 3	9000	kg
17.3.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service	Groupe d'ess. 1	27000	kg
	prévue sur chaque groupe d'essieux	Groupe d'ess. 2	NC	kg
19.	Masse statique maximale techniquement admissible sur le point d'attelage d'un	ne semi-remorque	11000	
	ou d'une remorque à essieu central	- annoi quo	11000	kg
itesse ma	aximale			
9.	Vitesse maximale		100	1 //-
ssieux et	t suspension		100	km/h
1.	Position du ou des essieux rétractables		4/0	
2.	Position du ou des essieux chargeables		1/3	
4.	Essieu(x) équipé(s) d'une suspension pneumatique ou équivalente		1-2-3	
5.	Combinaisons pneumatiques/roues  Pneumatiques  Jantes  s de freinage		1-2-3	
			385/65 R22,5"	
Disnositife			11,75 x 22,5	
6.				
arrosseri	Connexions pour le freinage de la remorque		Pneumat	ique
arrosseri 3.				
	Code de la carrosserie		DA 08	
	d'attelage			
1.	Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage		E1-55R-01	-0145
5.1.	Valeurs caractéristiques	D	162	kN
		V	NC	-
		S	NC	
		11	NC	kg
vers		U	140	·
	Réceptionné selon les exigences en matière de conception applicables pour le transport de matière	ères dangerouses	N.I	
	nicules à usage spécial: désignation conformément à l'appeye II partie 5			
0. 1. 2.	Réceptionné selon les exigences en matière de conception applicables pour le transport de matières dangereuses classe(s)  Véhicules à usage spécial: désignation conformément à l'annexe II, partie 5  Remarques:  NC		Non Nein NC	