

Constitution générale du véhicule	
1.	Nombre d'essieux: et de roues:
1.1.	2, 3+4
2	Essieux directeurs (nombre, emplacement):
3.	Essieux moteurs (nombre, emplacement, crabotage d'un autre essieu):
Dimensions principales	
4.	Empattement : (mm)
4.1.	1-2: 1995 2-3: 2305 3-4: 1370
5.1.	Longueur totale admissible: (mm)
6.1.	Largeur maximale admissible: (mm)
8.	Avancée de la sellette d'attelage pour un véhicule tracteur pour semi-remorque (maximale et minimale): (mm)
12.1.	Porte-à-faux arrière maximal admissible: (mm)
Masses	
14.	Masse en ordre de marche du véhicule incomplet: (kg)
14.1.	Répartition de cette masse entre les essieux: (kg)
15.	Masse minimale du véhicule complété: (kg)
15.1.	Répartition de cette masse entre les essieux: (kg)
16.	Masses maximales techniquement admissibles
16.1.	Masse en charge maximale techniquement admissible: (kg)
16.2.	Masse techniquement admissible sur chaque essieu: (kg)
16.3.	Masse techniquement admissible sur chaque groupe d'essieux: (kg)
16.4.	Masse maximale techniquement admissible de l'ensemble: (kg)
17.	Masses maximales admissibles du véhicule immatriculé/en service prévues pour le trafic national/international
17.1.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue: (kg)
17.2.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue sur chaque essieu: (kg)
17.3.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue sur chaque groupe d'essieu: (kg)
17.4.	Masse maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue de l'ensemble: (kg)
18.	Masse tractable maximale techniquement admissible en cas de:
18.1.	Remorque à timon d'attelage: (kg)
18.2.	Semi-remorque: (kg)
18.3.	Remorque à essieu central: (kg)
18.4.	Remorque non freinée: (kg)
19.	Masse statique maximale techniquement admissible au point d'attelage: (kg)

Propulsion	
20.	Constructeur du moteur:
21.	Code de moteur inscrit sur le moteur:
22.	Principe de fonctionnement:
23.	Electrique pur:
23.1.	Véhicule hybride:
24.	Nombre et disposition des cylindres:
25.	Capacité du moteur: (cm³)
26.	Carburant:
26.1.	Monocarburant / bicarburant / carburant modulable:
26.2.	(Bicarburant uniquement) Type 1A/Type 1B/Type 2A/Type 2B/Type 3B:
27.	Puissance maximale
27.1.	Puissance nominale du moteur:
27.2.	Puissance horaire maximale: (kW)
27.3.	Puissance nette maximale: (kW)
27.4.	Puissance maximale sur 30 minutes: (kW)
28.	Boite de vitesses (type):
Vitesse maximale	
29.	Vitesse maximale: (km/h)
Essieux et suspension	
31.	Position du ou des essieux relevables:
32.	Position du ou des essieux délestables:
33.	Essieu(x) moteur(s) équipé(s) d'une suspension pneumatique ou équivalente:
35.	Combinaison pneumatiques / roues:
Dispositifs de freinage	
36.	Connexions pour le freinage de la remorque:
37.	Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque: (bar max)
Dispositif d'attelage	
44.	Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage, le cas échéant:
45.	Types ou classes de dispositifs d'attelage pouvant être montés:
45.1.	Valeurs caractéristiques: