



CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE
pour véhicules complets

Form ID: CN1G#FR
02-07

FRE

Dispositif d'attelage

44. Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage, le cas échéant : E11*55R*017819
45.1. Valeurs caractéristiques : D=1800 daN / S=220 kg

Performances environnementales

46. Niveau sonore

à l'arrêt	à un régime de	En marche (passage)
81 dB(A)	2625 min ⁻¹	71.0 dB(A)

47. Niveau des émissions d'échappement : EURO 6AR

47.1. Paramètres pour les essais d'émissions de Vind

47.1.1. Masse d'essai : 2704 kg
47.1.2. Surface frontale : 4.561 m²
47.1.2.1. Surface frontale prévue pour l'entrée d'air de la calandre (le cas échéant) : 1490 cm²
47.1.3. Coefficients de résistance à l'avancement sur route
47.1.3.0. f0 : 221.5 N
47.1.3.1. f1 : 0.000 N/(km/h)
47.1.3.2. f2 : 0.08992 N/(km/h)²

47.2. Cycle de conduite

47.2.1. Classe de cycle de conduite : 3b
47.2.2. Facteur de réajustement de la vitesse (f_{disc}) : -
47.2.3. Vitesse limitée : N

48. Émissions d'échappement:

Numéro de l'acte réglementaire de base et du dernier acte réglementaire

: 715/2007*2018/1832AR

modificatif applicables

1.2. Procédure d'essai: Type 1 (valeurs NEDC moyennes, valeurs WLTP les plus hautes)

CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃	Particules (masse)	Particules (nombre)
191.2 mg/km	12.9 mg/km	-	26.4 mg/km	36.2 mg/km	-	1.11 mg/km	0.25 E+11 #/km

2.2. Procédure d'essai: WHTC (EURO VI)

CO	NO _x	NMHC	THC	CH ₄	NH ₃	Particules (masse)	Particules (nombre)
-	-	-	-	-	-	-	-

48.1. Valeur corrigée du coefficient d'absorption des fumées : 0.53 m⁻¹

48.2. Valeurs RDE maximales déclarées (le cas échéant)

	NO _x	Particules
Parcours RDE total	125 mg/km	6.00 E+11 #/km
Partie urbaine du parcours RDE	125 mg/km	6.00 E+11 #/km

49. Émissions de CO₂/consommation de carburant/consommation d'énergie électrique

1. Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques purs (le cas échéant)

Valeurs NEDC	Émissions de CO ₂	Consommation de carburant
Conditions urbaines	-	-
Conditions extra-urbaines	-	-
Conditions mixtes	-	-
Pondéré, conditions mixtes	-	-
Facteur de déviation	-	-
Facteur de vérification	0	-

2. Véhicules électriques purs et véhicules électriques hybrides rechargeables de l'extérieur (le cas échéant)

Consommation d'énergie électrique (pondérée, conditions mixtes)	-	Wh/km
Autonomie en mode électrique	-	km

3. Véhicule pourvu d'éco-innovation(s) : Oui

3.1. Code général de la ou des éco-innovation(s) : e9 29

3.2. Émissions de CO₂ épargnées totales dues aux éco-innovations:

3.2.1. Émissions épargnées NEDC : - g/km
3.2.2. Émissions épargnées WLTP : 0.79 g/km

4. Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques purs, selon commission 2017/1151 (le cas échéant)

Valeurs WLTP	Émissions de CO ₂	Consommation de carburant
Phase basse	261 g/km	10.0 l/100km
Phase moyenne	216 g/km	8.2 l/100km
Phase haute	207 g/km	7.9 l/100km
Phase extra-haute	302 g/km	11.5 l/100km
Combinées	250 g/km	9.5 l/100km
Pondérées, combinées	-	-

5. Véhicules électriques purs et véhicules électriques hybrides rechargeables de l'extérieur selon commission 2017/1151 (le cas échéant)

5.1. Véhicules électriques purs

Consommation d'énergie électrique	-	Wh/km
Autonomie en mode électrique	-	km
Autonomie en mode électrique en ville	-	km

5.2. Véhicules électriques hybrides rechargeables de l'extérieur

Consommation d'énergie électrique (ECAC, Pondérée)	-	Wh/km
Autonomie en mode électrique (EAER)	-	km
Autonomie en mode électrique en ville (EAER city)	-	km

Divers

50. Réceptionné selon les exigences en matière de conception applicables pour le transport de matières dangereuses en accord du

Règlement n° 105 de la Commission économique pour l'Europe des Nations unies (CEE-ONU) : -

51. Véhicules à usage spécial: désignation conformément à l'annexe II, point 5 de la partie A de l'annexe I du règlement (UE) 2018/858 du parlement européen et du conseil : -

52. Remarques:

07 2549 mm
351/2 225/65 R 16C 112/110 T

Véhicule équipé d'un système radar à courte portée de 24GHz

: Non

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Date d'émission du duplicata : 18/05/2022

Code du pays : FRA

Code Concessionnaire : 033561