

CERTIFICAT DE CONFORMITE

VEHICULES COMPLETS M2

48. Emissions d'échappement
 Numéro de l'acte réglementaire de base et du dernier acte réglementaire modificatif applicable : 715/2007+692/2008A/CE

1.1. Procédure d'essai : type I ou ESC	CO	:-	HC	:-
	NOx	:-	HC + NOx	:-
Particules				
Opacité de la fumée (ELR)				
1.2. Procédure d'essai : type I (Euro 5 ou 6)	CO	: 245,8 mg/km	THC	: 245,8 mg/km
	NOHC	:-	NOx	: 177,2 mg/km
	THC + NOx			
Particules (masse)				
Particules (nombre)				
2. Procédure d'essai: ETC (le cas échéant)	CO	:-	NOx	:-
	NOHC	:-	THC	:-
	CH4	:-	Particules	:-
48.1. Fumées, valeur corrigée du coefficient d'absorption				
Divers				
51. Véhicules à usage spécial désignation conformément à l'annexe 2, part 5				
52. Remarques (*)				

Véhicule équipé d'un système radar de courte portée dans la bande des 24 GHz

Je soussigné,
 certifié par la présente que le véhicule

0.1. Marque : HUBERTUS BELLONI

0.2. Type : RENAULT

0.2.1. Variante : ME

0.2.2. Version : MENSJ

0.2.1.1. Descriptions commerciales : MENSJE

0.4. Catégorie du véhicule : MYSOR

0.5. Nom et adresse du constructeur : RENAULT s.a.s.
 13-15, Quai Alphonse Le Gallo
 92100 Boulogne-Billancourt
 France

0.6. Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires : Plaque dans l'encadrement de la porte avant droite sous la gauche

Emplacement du numéro d'identification du véhicule : Marquage à froid sur la contre marche droite

0.9. Nom et adresse du mandataire du constructeur : -

0.10. Numéro d'identification du véhicule (le cas échéant) : -

Le véhicule peut être immatriculé à titre permanent dans les Etats membres dans lesquels la conduite est à et qui utilisent les unités pour l'indicateur de vitesse Guyanacourt

Numéro de réception : e2*2007/46*0018*02

Date : 04/05/2011

Droite : Droite

Métriques : Métriques

H. BELLONI

Chef du service "Homologation Officielle"

Constitution générale du véhicule

- 1. Nombre d'essieux : 2
- Nombre de roues : 4
- 1.1. Nombre et emplacement des essieux : -
- à roues jumelées
- 2. Essieux directeurs (nombre, emplacement) : 1 à l'avant
- 3. Essieux moteur (nombre, emplacement, cradoage d'un autre essieu) : 1 à l'avant
- Dimensions principales
- 4. Empattement : 4332 mm
- 4.1. Ecartement des essieux 1-2
- 5. Longueur : 2-3 :-
- 6. Largeur : 6198 mm
- 7. Hauteur : 2070 mm
- 8. Hauteur : 2475 mm (*)
- 9. Distance entre l'extrémité AV du véhicule et le centre du dispositif d'attelage
- 12. Porte-à-faux arrière : 1024 mm
- 13. Masse du véhicule en état de marche (kg) : 2718 kg
- 13.1. Répartition de cette masse entre les essieux 1
- 15.43 kg (**)
- 16. Masses maximales techniquement admissibles
- 16.1. Masse en charge maximale techniquement admissible : 2 : 1175 kg (*)
- 16.2. Masse maximale techniquement admissible sur chaque essieu : 3870 kg
- 16.3. Masse techniquement admissible sur chaque groupe d'essieux : 2 : 2100 kg
- 16.4. Masse maximale techniquement admissible de l'ensemble : 2 :-
- 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 prévu
- 17.2. Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévu sur chaque essieu : 2 :-
- 17.3. Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévu sur chaque groupe d'essieux : 2 :-
- 17.4. Masse maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue de l'ensemble
- 18. Masse tractable maximale techniquement admissible en cas de :

- 18.1. Remorque à tiron d'attelage
- 18.3. Remorque à essieu central
- 18.4. Remorque non freinée
- 19. Masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage
- Propulsion
- 20. Constructeur du moteur : REMULIT
- 21. Code du moteur inscrit sur le moteur : MFT D6
- 22. Principe de fonctionnement : Allumage par compression à 4 temps
- 23. Electrique pour
- 23.1. Véhicule (électrique) hybride
- 24. Nombre et disposition des cylindres : 4 en ligne
- 25. Capacité du moteur : 2799 cm³
- 26. Carburant : Gazole
- 26.1. Mono-carburant/bi-carburant/carburant mixable : Mono-carburant
- 27. Puissance nominale nette 92 kW
- Puissance nominale continue maximale (moteur électrique)
- 28. Boîte de vitesses (type) : Manuelle
- 29. Vitesse maximale
- Essieux et suspension
- 30. Voie des essieux 1 : 1750 mm
- 33. Essieu(x) moteur(s) équipé(s) d'une suspension pneumatique ou équivalente : 2 : 1730 mm
- 35. Combinaison pneumatiques/roues : 225/65 R 16 C(112/110)R, 6.5 J 16- 66
- 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 : -
- Carosserie
- 38. Code de la carrosserie : CM
- 39. Classe du véhicule : Classe B
- 41. Nombre et configuration des portes : 2 portes battantes en cabine, 1 porte latérale coulissante
- 42. Nombre de places assises (y compris celle du conducteur) : 17-3 à l'avant, 5 banquettes de 2 places et 4 sièges individuels
- 42.1. Nombre de places assises conçues pour être utilisées uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt : -
- 42.3. Nombre de places accessibles par des utilisateurs en fauteuil roulant : -
- 43. Nombre de places autour du dispositif d'attelage : -
- 44. Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage, le cas échéant
- 45.1. Valeurs caractéristiques
- Performances environnementales
- 46. Niveau sonore A l'arrêt : 83 dB(A)
- En marche : 73,6 dB(A)
- 47. Niveau des émissions d'échappement EURO : 5A