

CERTIFICAT DE CONFORMITE VEHICULES COMPLETS N1

Nathalie DUPLEX

Je soussigné,

certifie par la présente que le véhicule

- 0.1. Marque : RENAULT
- 0.2. Type : N
- Variante : FM51
- Version : FM51J1
- 0.2.1. Descriptions commerciales : KANGOO
- 0.4. Catégorie du véhicule : N1

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 sur l'entourage de la porte droite au-dessus ou au-dessous de la gache

Emplacement du numéro d'identification du véhicule

: Marquage à froid sur la partie avant du support moteur, coté droit

0.9. Nom et adresse du mandataire du constructeur :

: VF1FM51J158878982

0.10. Numéro d'identification du véhicule est conforme à tous égards au type complet décrit dans

Numéro de réception : e2*2007/46*0006*37
Date : 27/06/2017

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

: Droite
: Métriques



Guyancourt
N. DUPLEX

07/09/2017

Chef du service 'Homologation Officielle'

Constitution générale du véhicule		et de roues	4
1.	Nombre d'essieux : 2	..	
1.1.	Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées	..	
3.	Essieux moteur (nombre, emplacement, crabotage d'un autre essieu)	: 1 à l'avant	
4.	Dimensions principales		
4.1.	Ecartement des essieux	: 2697 mm	
1-2		..	
5.	Longueur	: 2-3	
6.	Largeur	: 4282 mm	
7.	Hauteur	: 1829 mm	
8.	Avancée de la sellerie d'attelage (maximale et minimale en cas de sellerie réglable)	: 1805 mm (*)	
9.	Distance entre l'extrémité AV du véhicule et le centre du dispositif d'attelage	..	
11.	Longueur de la zone de chargement	: 1731 mm	
13.	Masses		
13.1.	Repartition de cette masse entre les essieux	: 1355 kg	
13.2.	1 Masse réelle du véhicule	: 860 kg	
13.2.	2 Masses maximales techniquement admissibles	: 01433,0 kg	: 495 kg
16.1.	1 Masse en charge maximale techniquement admissible	: 1950 kg	
16.2.	2 Masse maximale techniquement admissible sur chaque essieu	: 1080 kg	: 1070 kg
16.4.	1 Masse maximale techniquement admissible de l'ensemble	: 3000 kg	
18.	18.1. Remorque à timon d'attelage	..	
18.2.	18.2. Semi-remorque	..	
18.3.	18.3. Remorque à essieu central	: 1050 kg	
18.4.	18.4. Remorque non freinée	: 675 kg	
19.	19. Masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage	: 75 kg	
Propulsion			
20.	20. Constructeur du moteur	: RENAULT	
21.	21. Code du moteur inscrit sur le moteur	: K9K E6	
22.	22. Principe de fonctionnement	: Allumage par compression à 4 temps	
23.	23. Electrique pur	: Non	
23.1.	23.1. Véhicule (électrique) hybride	: Non	
24.	24. Nombre et disposition des cylindres	: 4 en ligne	
25.	25. Capacité du moteur	: 1461 cm3	
26.	26. Carburant	: Gazole	
26.1.	26.1. Monocarburant/bicarburant/carburant modulable	: Monocarburant	
26.2.	26.2. Type (Bicarburant uniquement)	..	
27.	27. Puissance maximale	..	4000 tr/min
27.1.	27.1. Puissance nette maximale : 66 kW	..	
27.2.	27.2. Puissance nette maximale GPL/Ethanol	..	
27.3.	27.3. Puissance horaire maximale	..	
27.4.	27.4. Puissance maximale sur 30 minutes	..	
28.	28. Boîte de vitesses (type)	: Manuelle	
29.	29. Vitesse maximale	: 160 km/h	
30.	30. Vitesse et suspension	..	
30.	30. Voie des essieux	: 1521 mm	: 1533 mm

35.	35. Combinaison pneumatiques/roues	: 195/65 R15 (91)T. 6.00 J 15 - 44 (*)
36.	36. Dispositifs de freinage	: Mécaniques
37.	37. Connexions pour le freinage de la remorque	..
38.	38. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque	..
39.	39. Carrosserie	..
40.	40. Code de la carrosserie	: BB
41.	41. Couleur du véhicule	: ROUGE
42.	42. Nombre et configuration des portes	: 2 portes battantes et 0, 1 ou 2 portes(s) latérale(s) coulissante(s)
43.	43. Nombre de places assises (y compris celle du conducteur)	: 02 - 2 à l'avant
44.	44. Dispositif d'attelage	..
45.	45. Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage, le cas échéant	: D= 762 daN / S=75 kg
46.	46. Valeurs caractéristiques	..
47.	47. Performances environnementales	..
48.	48. Niveau sonore	: 79 dB(A)
49.	49. Niveau sonore A 1'arrêt	: à un régime de : 3000 tr/min
50.	50. Niveau sonore A 1'arrêt	: 72,2 dB(A)
51.	51. Niveau sonore A 1'arrêt	: 6x
52.	52. Niveau sonore A 1'arrêt	..
53.	53. Niveau sonore A 1'arrêt	..
54.	54. Niveau sonore A 1'arrêt	..
55.	55. Niveau sonore A 1'arrêt	..
56.	56. Niveau sonore A 1'arrêt	..
57.	57. Niveau sonore A 1'arrêt	..
58.	58. Niveau sonore A 1'arrêt	..
59.	59. Niveau sonore A 1'arrêt	..
60.	60. Niveau sonore A 1'arrêt	..
61.	61. Niveau sonore A 1'arrêt	..
62.	62. Niveau sonore A 1'arrêt	..
63.	63. Niveau sonore A 1'arrêt	..
64.	64. Niveau sonore A 1'arrêt	..
65.	65. Niveau sonore A 1'arrêt	..
66.	66. Niveau sonore A 1'arrêt	..
67.	67. Niveau sonore A 1'arrêt	..
68.	68. Niveau sonore A 1'arrêt	..
69.	69. Niveau sonore A 1'arrêt	..
70.	70. Niveau sonore A 1'arrêt	..
71.	71. Niveau sonore A 1'arrêt	..
72.	72. Niveau sonore A 1'arrêt	..
73.	73. Niveau sonore A 1'arrêt	..
74.	74. Niveau sonore A 1'arrêt	..
75.	75. Niveau sonore A 1'arrêt	..
76.	76. Niveau sonore A 1'arrêt	..
77.	77. Niveau sonore A 1'arrêt	..
78.	78. Niveau sonore A 1'arrêt	..
79.	79. Niveau sonore A 1'arrêt	..
80.	80. Niveau sonore A 1'arrêt	..
81.	81. Niveau sonore A 1'arrêt	..
82.	82. Niveau sonore A 1'arrêt	..
83.	83. Niveau sonore A 1'arrêt	..
84.	84. Niveau sonore A 1'arrêt	..
85.	85. Niveau sonore A 1'arrêt	..
86.	86. Niveau sonore A 1'arrêt	..
87.	87. Niveau sonore A 1'arrêt	..
88.	88. Niveau sonore A 1'arrêt	..
89.	89. Niveau sonore A 1'arrêt	..
90.	90. Niveau sonore A 1'arrêt	..
91.	91. Niveau sonore A 1'arrêt	..
92.	92. Niveau sonore A 1'arrêt	..
93.	93. Niveau sonore A 1'arrêt	..
94.	94. Niveau sonore A 1'arrêt	..
95.	95. Niveau sonore A 1'arrêt	..
96.	96. Niveau sonore A 1'arrêt	..
97.	97. Niveau sonore A 1'arrêt	..
98.	98. Niveau sonore A 1'arrêt	..
99.	99. Niveau sonore A 1'arrêt	..
100.	100. Niveau sonore A 1'arrêt	..