

# RENAULT

## CERTIFICAT DE CONFORMITE CE

### VEHICULES COMPLETS N1

Pierre JACQUEMOT

Je soussigné,  
certifie par la présente que le véhicule

0.1. Marque : RENAULT  
0.2. Type : W  
Variante : RFK9K  
Version : AG6TALPBHAF0  
: KANGOO

0.2.1. Dénominations(s) commerciale(s) :  
0.2.3.1. Identifiants (le cas échéant) :  
0.2.3.1.1. Identifiant de la famille d'interpolation : IP-61A2AGDTL4A\_000\_VF1-0  
0.2.3.2. Identifiant de la famille ATC : AT-61A\_1461D\_A\_000\_VF1-0  
0.2.3.3. Identifiant de la famille PEMS : 9-VF1-D18  
0.2.3.4. Identifiant de la famille de résistance à l'avancement sur route : RL-61ATL4A\_260\_000\_VF1-0  
0.2.3.5. Identifiant de la famille de matrices de résistance à l'avancement sur route :  
0.2.3.6. Identifiant de la famille de systèmes à régénération périodique : PR-1715K9K\_6TD\_000\_VF1-0  
0.2.3.7. Identifiant de la famille d'essais d'émissions par évaporation :  
0.4. Catégorie du véhicule : N1

0.5. Raison sociale 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 :  
(Le cas échéant)

0.10. Numéro d'identification du véhicule : VF1WF000368254190  
0.11. Date de construction du véhicule : 13/10/2021

est conforme à tous égards au type décrit dans  
La réception délivrée le : e2\*2007/46\*0006\*49  
: 31/05/2021  
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, compteur kilométrique

Consommation  
6.1. l/100km  
5.3. l/100km  
5.1. l/100km  
6.7. l/100km  
5.9. l/100km  
Consommation

Emissions de CO2

2. Véhicules électriques purs et véhicules hybrides rechargeables de l'extérieur  
Consommation d'énergie électrique (pondérée, conditions mixtes) :  
Autonomie en mode électrique : 0u1  
3.1. Code général de la ou des éco-innovations : e9 29  
3.2. Emissions de CO2 épargnées totales dues aux éco-innovations  
3.2.1. Emissions épargnées NEDC (le cas échéant) : GPL/GN/Ethanol :  
Essence / Diesel :  
3.2.2. Emissions épargnées WLTP (le cas échéant) : GPL/GN/Ethanol :  
Essence / Diesel : 0.8 g/km  
4. Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques purs.  
Selon le Règlement (UE) 2017/1151 (le cas échéant)  
Valeurs WLTP Essence / Diesel Emissions de CO2  
Phase basse 161 g/km  
Phase moyenne 140 g/km  
Phase haute 135 g/km  
Phase extra-haute 177 g/km  
Combinées 154 g/km  
Emissions de CO2  
Valeurs WLTP GPL/GN/Ethanol  
Phase basse  
Phase moyenne  
Phase haute  
Phase extra-haute  
Combinées  
Pondérées, combinées  
5. Véhicules électriques purs et véhicules hybrides rechargeables de l'extérieur  
selon le Règlement (EU) 2017/1151 (le cas échéant)  
5.1. Véhicules électriques  
Consommation d'énergie électrique  
Autonomie en mode électrique  
Autonomie en mode électrique en ville  
5.2. Véhicules hybrides rechargeables de l'extérieur (le cas échéant)  
Consommation d'énergie électrique (ECAC, pondéré)  
Autonomie en mode électrique (EAER)  
Autonomie en mode électrique en ville (EAER ville)  
Divers
50. Réceptionné selon les exigences en matière de conception applicables pour le transport de matières dangereuses du règlement n°105 de l'ONU de la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies
51. Véhicules à usage spécial désignation conformément à l'annexe I, partie A, point 5.
52. Remarques (\*)  
05: (\*) 4688 mm  
07: (\*) 1836 mm  
35: (\*) 195/65 R15 (95)H, 6.00 J 15 - 44  
35: (\*) 195/65 R15 (95)T, 6.00 J 15 - 44  
35: (\*) 195/65 R15 (95)V, 6.00 J 15 - 44  
44: (\*) en option  
44: (\*) E7 55R01 1203 - E7 55R01 1204  
: Non

Liste des pneumatiques: paramètres techniques

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

Guyancourt  
P. JACQUEMOT



13/10/2021  
Chef du service 'Homologation Officielle'

