

CERTIFICAT DE CONFORMITE CE VEHICULES INCOMPLETS N1

3. Véhicule pourvu d{co-innovations : Non
3.1. Code g{ral de la ou des {co-innovations : -
3.2. Ammissions de CO2 {pargnies totales dues aux {co-innovations :
3.2.1. Ammissions {pargnies NEDC (le cas {ch{ant) : GPL/GN/Ethanol :
3.2.2. Ammissions {pargnies WLTP (le cas {ch{ant) : GPL/GN/Ethanol :
Essence / Diesel :
Essence / Diesel :
4. Tous syst{mes de propulsion hors v{hicules {lectriques purs, valeurs WLTP : Essence / Diesel : Emissions de CO2
Phase basse : 290 g/km
Phase moyenne : 202 g/km
Phase extra-haute : 244 g/km
Comb{fies : 336 g/km
Pond{fies combin{es :
Valeurs WLTP : GPL/GN/Ethanol : Emissions de CO2
Phase basse :
Phase moyenne :
Phase haute :
Phase extra-haute :
Comb{fies :
Pond{fies combin{es :
5. V{hicules {lectriques purs et v{hicules hybrides rechargeables de l'ext{rieur selon le {g{ment (EU) 2017/1151 (le cas {ch{ant)
5.1 V{hicules {lectriques purs (le cas {ch{ant)
Consommation d'nergie {lectrique :
Autonomie en mode {lectrique :
Autonomie en mode {lectrique en ville :
5.2. V{hicules hybrides rechargeables de l'ext{rieur (le cas {ch{ant)
Consommation d'nergie {lectrique (ECAC, pond{f) :
Autonomie en mode {lectrique (EAER) :
Autonomie en mode {lectrique en ville (EAER ville) :
52. Remarques (*)
35 : (*) 235/55 R 16 C (115/113)R, 6.5 J 16- 66
36 : (*) 235/55 R 16 C (112/110)R, 6.5 J 16- 66
37 : (*) 225/55 R 16 CP (112)R, 6.5 J 16- 66 (**)
38 : (*) E4-55R-010111
43 : (*) F
44 : (*) F
45 : (*) F
46 : (*) F
47 : (*) F
48 : si MODM int{rieure ou {gale @ 2585 kg
49 : Non
V{hicule {quip{ d'un syst{me radar de courte port{e dans la bande des 24 GHz

Consommation
: 11.0 l/100km
: 10.0 l/100km
: 11.1 l/100km
: 16.8 l/100km
: 12.8 l/100km
Consommation

Je soussign{, Pierre JACQUEMOT
certifie par la pr{sence que le v{hicule : RENAULT
0.1. Marque : VA
0.2. Type : FM
Variante : 00A16DU013D3T0
MASTER
0.2.1. Appellation commerciale :
0.2.2. Dans le cas d{se v{hicules r{ceptionn{ss{e :
Plusieurs {types, raisons sociales et adresse du constructeur :
0.3.1. Identifiant de la famille ATCT :
0.3.2. Identifiant de la famille PEMS :
0.3.3. Identifiant de la famille de matrices de :
0.3.4. Identifiant de la famille de matrices de :
0.3.5. Identifiant de la famille de matrices de :
@ l'avancement sur route (le cas {ch{ant)
0.3.6. Identifiant de la famille de syst{mes r{g{n{ration p{riodique :
0.3.7. Identifiant de la famille d'essais d'missions par {vaporation :
0.4. Cat{gorie du v{hicule : N1
0.5. Raison sociale et adresse du constructeur : RENAULT s.a.s.
13 - 15, Quai Alphonse Le Gallo
92100 Boulogne-Billancourt
France
IP-62A3A1DPF6A_000-VF1-0
0.5.1. Dans le cas d{se v{hicules r{ceptionn{ss{e :
Plusieurs {types, raisons sociales et adresse du constructeur :
0.6. Emplacement et m{thode de fixation des plaques r{glementaires :
Emplacement du num{ro d'identification du v{hicule :
0.9. Nom et adresse du mandataire du constructeur :
0.10. Num{ro d'identification du v{hicule : VF1VA000X66999640
0.11. Date de construction du v{hicule : 24/02/2021
est conforme @ tous {gards au type dicit dans :
Num{ro de r{ception : e2*2007/46*0047*37
Date : 14/12/2020
Le v{hicule ne peut pas {tre immatricul{ @ titre permanent sans d'autr{ses r{ceptions.
Guyancourt
P. JACQUEMOT
25/02/2021
Chef du service "Homologation Officielle"

[Signature]

08669

Constitution générale du véhicule

1. Nombre d'essieux : 2
 1.1. Nombre et emplacement des essieux : 4

3. Essieux jumelés : 1 @ l'avant
 3.1. Crotlage d'un autre essieu : non automatisé

Dimensions principales : 3582 mm
 4.1. Empattement des essieux : 2-3

5.1. Longueur maximale admissible : 5548 mm
 6.1. Hauteur maximale admissible : 2070 mm

8.1. Avance de la sellerie d'attelage pour tracteur routier (maximum et minimum) : 3500 mm

12.1. Porte-@-faux-arrière maximale admissible : 1024 mm

Masses : 14.1. Masse à vide : 2042 kg
 14.2. Masse maximale technique : 2100 kg

14.3. Masse maximale technique admissible sur chaque essieu : 2100 kg

16.1. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

16.2. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

16.3. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.1. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.2. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.3. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.4. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.5. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.6. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.7. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.8. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.9. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.10. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.11. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.12. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.13. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.14. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.15. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.16. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.17. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.18. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.19. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.20. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.21. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.22. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.23. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

18.24. Masse maximale technique admissible : 2100 kg

35. Combinaison pneu monté/roue/classe d'efficacité énergétique des coefficients de résistance au roulement (CRR) et catégorie de pneu utilisée pour la détermination des coefficients de résistance au roulement (CRR) : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

36. Connexions pour le freinage de la remorque : Mécaniques

37. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

38. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

39. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

40. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

41. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

42. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

43. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

44. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

45. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

46. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

47. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

48. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

49. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

50. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

51. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

52. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

53. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

54. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

55. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

56. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

57. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

58. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

59. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

60. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

61. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

62. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

63. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

64. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

65. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

66. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

67. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

68. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

69. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

70. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque : 225/65 R16C (112/110) R 6.5 J 16 - 66 (C2) B

Dispositif d'attelage : 2625 tr/min

44. Marque du numéro de réception du dispositif : E11*55R*017819 (*)

45. Types ou classes de dispositifs d'attelage : A 50-X (*)

45.1. Valeurs caractéristiques : D=1720 daN / S=210 kg

46. Niveau sonore : 84 dB(A)

47. Niveau des missions d'échappement EURO : VI D

47.1. Paramètres pour les essais d'émissions de CO : 2859

47.1.1. Masse d'essai, kg : 2859

47.1.2. Surface frontale, m² : -

47.1.2.1. Surface frontale prévue pour l'entrée d'air de la calandre (le cas échéant) (en cm²) : -

47.1.3. Coefficients de résistance à l'avancement : 400.3

47.1.3.1. N (km/h) : 0.000

47.1.3.2. N (km/h) : 0.14783

47.2. Cycle d'essai : -

47.2.1. Phase du cycle d'essai : -

47.2.2. Facteur de rajustement de la vitesse (f_{dc}) : -

47.2.3. Vitesse limite : -

48. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

48.1. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

48.2. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

48.3. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

48.4. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

48.5. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

48.6. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

48.7. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

48.8. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

48.9. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

48.10. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

48.11. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

48.12. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

48.13. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

48.14. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

48.15. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

48.16. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

48.17. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

48.18. Emissions de gaz d'échappement : 555/2009*2018/932D

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH3 : 0.1 ppm

THC : 0.5 mg/kWh

NOx : 13.7 mg/kWh

NH