



CERTIFICAT DE CONFORMITE CE

VEHICULES INCOMPLETS

Le soussigné, Mr Philippe BAUDOIN , certifie par la présente que le véhicule:
 RENAULT

- 0.1 Marque (Raison sociale du constructeur) : RENAULT
- 0.2 Type : F241
 Variante : ISD7R
 Version : 64Y3N3
- 0.2.1 Nom commercial : Renault Maxity
- 0.2.2 Dans le cas des véhicules réceptionnés en plusieurs étapes, renseignements relatifs à la réception par type du véhicule de base / du véhicule aux stades antérieurs : ---
- 0.4 Catégorie de véhicule : N1
- 0.5 Raison sociale et adresse du constructeur : RENAULT TRUCKS SAS
 99, route de Lyon
 69802 Saint-Priest – France
- 0.5.1 Dans le cas des véhicules réceptionnés en plusieurs étapes, raison sociale et adresse du constructeur du véhicule de base / du véhicule au(x) stade(s) antérieur(s) : ---

- 0.6 Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires : Sur montant B côté conducteur au-dessus de la serrure. Collé
- Emplacement du numéro d'identification du véhicule : Sur la partie arrière du longeron droit du véhicule.

0.9 Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant) : ---

0.10. Numéro d'identification du véhicule : VF6SXTF24H7202649
 est conforme à tous égards au type décrit dans la réception délivrée le : e9*2007/46*0035*06
 28/07/2016
 - et ne peut pas être immatriculé à titre permanent sans d'autres réceptions.

St Priest, 28/03/2017

Procédure d'émission d'échappement:		715/2007/EC*2016/646/EC (Y)
Référence de l'acte réglementaire de base et du dernier acte réglementaire modificatif applicable:		
PROCÉDURE D'ESSAI: TYPE I OU ESC : ---		
Procédure d'essai: type I	CO: 356.4 mg/km	THC + NOx: 139.7 mg/km
3 ou 6) ou WHSC (Euro	THC: -	NH3: ---
	NMHC: -	Particules (masse): 1.289 mg/km
	NOx: 74.4 mg/km	Particules (nombre): 9E+9 #/km
PROCÉDURE D'ESSAI: ETC (LE CAS ÉCHÉANT) : ---		
PROCÉDURE D'ESSAI: WHTC (EURO VI) : ---		
Vitesse, valeur corrigée du coefficient d'absorption :		0.40 m-1
Émissions de CO2/consommation de carburant/consommation d'énergie électrique:		
Systèmes de propulsion hors véhicules électriques purs		
Emissions de CO2		Consommation de carburant
Émissions urbaines:	317 g/km	12.1 l/100km
Émissions extra-urbaines:	228 g/km	8.6 l/100km
Émissions mixtes:	261 g/km	9.9 l/100km
Émissions mixtes (léger, conditions mixtes)	-	-
Véhicules électriques purs et véhicules électriques hybrides chargeables de l'extérieur		
Consommation d'énergie électrique (pondérée, conditions mixtes)		-
Efficacité énergétique en mode électrique		-
Véhicule pourvu d'éco-innovations: Non		
Mode général de la ou des éco-innovations: -		
Total des réductions d'émissions de CO2 obtenues grâce à la ou aux éco-innovations : -		
Remarques:		
		44 E2-55R-0112211-S/S340/D31/44 e4*94/20*3691-F/S150/D19,4/44 E13-55R013913-F/S150/D19,4