

CZ 987 LZ



**RENAULT TRUCKS**  
**CERTIFICAT DE CONFORMITE CE**  
 VEHICULES INCOMPLETS N3

Le soussigné, Mr Jean GAUQUELIN, certifie par la présente que le véhicule:

0.1 Marque (Raison sociale du constructeur) : RENAULT

0.2 Type : KXF3C

Variante : UP284M

Version : GATRE5K80Z0NAU0NN00

0.2.1 Nom commercial : KERAX

0.4 Catégorie de véhicule : N3G

0.5 Nom et adresse du constructeur : RENAULT TRUCKS SAS

99, route de Lyon  
 69802 Saint-Priest – France

0.6 Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires : Collées ou rivetées dans l'encadrement de la porte avant gauche

Emplacement du numéro d'identification du véhicule : Frappé à froid sur le cadre châssis, à l'extérieur du longeron droit, au niveau de la roue avant

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

0.10. Numéro d'identification du véhicule : VF634FPA00008781

est conforme à tous égards au type décrit dans la réception e2\*2007/46\*0194\*04 délivrée le : 2013-09-09  
 - et ne peut pas être immatriculé à titre permanent sans d'autres réceptions.

St Priest, 2013-07-01

Performances environnementales		
46.	Niveau sonore:	Directive EEC 70/157*2007/34 86 dB(A) à un régime de 1350 tr/min
	A l'arrêt	80,3 dB(A)
47.	Niveau des émissions d'échappement:	Euro EEV-K
48.	Emissions d'échappement:	
	Numéro de l'acte réglementaire de base et du dernier acte réglementaire modificatif applicable:	2005/55*2008/74K
	1. Procédure d'essai: Type	CO: 0,126 g/kWh HC: 0,016 g/kWh NOx: 1,726g/kWh HC + NO <sub>x</sub> : ---
	1 ou ESC	Particules: 0,008 g/kWh
	Opacité de la fumée (ELR):	0,06 m <sup>-1</sup>
	2. Procédure d'essai: ETC	CO: 0,214 g/kWh NOx: 1,493 g/kWh
	(le cas échéant)	NHMC: 0,019 g/kWh THC: ---
		CH <sub>4</sub> : --- Particules: 0,012 g/kWh
48.1	Fumées, valeur corrigée du coefficient d'absorption :	0,65 m <sup>-1</sup> ECE Regulation 24R03
<b>Divers</b>		
50.	Réceptionné selon les exigences en matière de conception applicables pour le transport de matières dangereuses :	Non
52.	Remarques:	---