



# 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 : MDA3C
- Variante : UHL42F
- Version : NALL74K71L6NAU0NN8H
- 0.2.1 Nom commercial : MIDLUM
- 0.4 Catégorie de véhicule : N3
- 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
- 0.9 Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant) : ---
- 0.10 Numéro d'identification du véhicule : VF644AHH000007237

est conforme à tous égards au type décrit dans la réception e2\*2007/46\*0033\*11 délivrée le : 2012-12-17  
- et ne peut pas être immatriculé à titre permanent sans d'autres réceptions.

St Priest, 2013-05-06

Performances environnementales	
46. Niveau sonore: A l'arrêt	70/157*2007/34 84 dB(A) à un régime de 1725 tr/min 75,4 dB(A) Euro EEV-K
47. Niveau des émissions d'échappement:	
48. Emissions d'échappement:	2005/55*2006/51K
Numéro de l'acte réglementaire de base et du dernier acte réglementaire modificatif applicable:	
1. Procédure d'essai: Type 1 ou ESC	CO: 0,04 g/kWh NOx: 1,23 g/kWh Particules: 0,01 g/kWh
Opacité de la fumée (ELR):	0,13 m <sup>3</sup>
2. Procédure d'essai: ETC (le cas échéant)	CO: 0,04 g/kWh NHMC: 0,002 g/kWh CH <sub>4</sub> : ---
48.1 Fumées, valeur corrigée du coefficient d'absorption :	Particules: 0,016 g/kWh 0,7 m <sup>-1</sup> 24R03
<b>Divers</b>	
50. Réceptionné selon les exigences en matière de conception applicables pour le transport de matières dangereuses :	Non
52. Remarques:	---

Constitution générale du véhicule		
1.	Nombre d'essieux:	2
	et de roues:	6
1.1.	Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées:	1, 2
2.	Essieux directeurs (nombre, emplacement):	1, 1
3.	Essieux moteurs (nombre, emplacement, crabotage d'un autre essieu):	1, 2, Par arbre de transmission
Dimensions principales		
4.	Empattement:	6200 mm
4.1.	Ecartement des essieux:	---
5.1.	Longueur totale admissible:	11605 mm
6.1.	Largeur maximale admissible:	2550 mm
8.	Avancée de la selle d'attelage pour un véhicule tracteur pour semi-remorque (minimale et maximale):	--- mm
12.1.	Porte-à-faux arrière maximal admissible:	4080 mm
Masses		
14.	Masse du véhicule incomplet en ordre de marche:	5840 kg
14.1.	Répartition de cette masse entre les essieux:	1: 3639 kg 2: 2201 kg
15.	Masse minimale du véhicule complété:	4834 kg
15.1.	Répartition de cette masse entre les essieux:	1: 3290 kg 2: 1544 kg
16.	Masses maximales techniquement admissibles	
16.1.	Masse en charge maximale techniquement admissible:	19300 kg
16.2.	Masse techniquement admissible sur chaque essieu:	1: 7100 kg 2: 12600 kg
16.3.	Masse techniquement admissible sur chaque groupe d'essieux:	1: 7100 kg 2: 12600 kg
16.4.	Masse maximale techniquement admissible de l'ensemble:	0 kg (16.1 + 3500 kg avec le dispositif d'attelage approprié)
17.	Masses maximales admissibles du véhicule immatriculé/en service prévues pour le trafic national/international	
17.1.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue:	---
17.2.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue sur chaque essieu:	---
17.3.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue sur chaque groupe d'essieu:	---
17.4.	Masse maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue de l'ensemble:	---
18.	Masse tractable maximale techniquement admissible en cas de:	
18.1.	Remorque à timon d'attelage:	0 kg
18.2.	Semi-remorque:	--- kg
18.3.	Remorque à essieu central:	0 kg
18.4.	Remorque non freinée:	0 kg
19.	Masse statique maximale techniquement admissible au point d'attelage:	0 kg

Propulsion		
20.	Constructeur du moteur:	DEUTZ AG
21.	Code de moteur inscrit sur le moteur:	DXI 7 260-EEV - TR40
22.	Principe de fonctionnement:	Allumage par compression, quatre temps
23.	Electrique pur:	Non
23.1.	Véhicule hybride:	Non
24.	Nombre et disposition des cylindres:	6 en ligne
25.	Capacité du moteur:	7146cm <sup>3</sup>
26.	Carburant:	Gasole
26.1.	Monocarburant / bicarburant / carburant modulable:	Monocarburant
27.	Puissance maximale nette:	195kW 2300 tr/min
28.	Boite de vitesses (type):	Automatique
Vitesse maximale		
29.	Vitesse maximale:	85 km/h
Essieux et suspension		
31.	Position du ou des essieux relevables:	-
32.	Position du ou des essieux déstables:	-
33.	Essieu(x) moteur(s) équipé(s) d'une suspension pneumatique ou équivalente:	Oui
35.	Combinaison pneumatiques / roues:	Essieu 1 : pneu 305/70R22.5, jante 22.5x8.25, 152 L Essieu 2 : pneu 305/70R22.5, jante 22.5x8.25, 148 L
Dispositifs de freinage		
36.	Connexions pour le freinage de la remorque:	---
37.	Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque:	--- bar max
Dispositif d'attelage		
44.	Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage, le cas échéant:	-
45.	Types ou classes de dispositifs d'attelages pouvant être montés:	---
45.1.	Valeurs caractéristiques:	D: - kN V: - kN S: -kg U: - kg