

VOLVO TRUCK CORPORATION

CERTIFICAT DE CONFORMITE CE VEHICULES INCOMPLETS

Le soussigné, **Micael Lundberg, Homologation Manager**, certifie par la présente que le véhicule:

- 0.1. Marque (raison sociale du constructeur): Volvo
- 0.2. Type: VTJ3R
- Variante: U1FMA3
- Version: N5HV1K69020753CxxUUA
- 0.2.1. Nom commercial: FM
- 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 au stade antérieur (énumérer les renseignements correspondant à chaque stade): Sans objet
- 0.4. Catégorie de véhicule: N3
- 0.5. Raison sociale et adresse du constructeur: Volvo Truck Corporation
SE-405 08 Gothenburg, Suède
- 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): Sans objet
- 0.6. Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires: A l'intérieur de l'une des portes, rivetées
- Emplacement du numéro d'identification du véhicule: Sur le longeron droit, près de l'essieu
- 0.9. Nom et adresse du mandataire du constructeur: Sans objet
- 0.10. Numéro d'identification du véhicule: YV2X922CXHB836749
- est conforme à tous égards au type décrit dans la réception:** e11*2007/46*3263*05
- délivrée le:** 2017-02-20

et ne peut pas être immatriculé à titre permanent sans d'autres réceptions.

Gothenburg, Suède

2017-09-13



Performances environnementales	
46. Niveau sonore	89 dB(A) à 1350 min ⁻¹ 77 dB(A)
47. Niveau des émissions d'échappement:	Euro VI-C
48. Emissions d'échappement	EU 595/2009*627/2014C
Numéro de l'acte réglementaire de base et du dernier acte réglementaire modificatif applicable:	
1.1. Procédure d'essai: ESC	Sans objet
1.2. Procédure d'essai: WHSC (EURO VI)	CO: 16.97 mg/kWh THC: 1.94 mg/kWh NMHC: - mg/kWh NOx: 24.27 mg/kWh THC + NOx: - mg/kWh NH ₃ : 2.99 ppm Particules (masse): 2.31 mg/kWh Particules (nombre): 1.26E+11 #/kWh
2.1. Procédure d'essai: ETC	Sans objet
2.2. Procédure d'essai: WHTC (EURO VI)	CO: 79.77 mg/kWh NOx: 201.45 mg/kWh NMHC: - mg/kWh THC: 0.49 mg/kWh CH ₄ : - mg/kWh NH ₃ : 0.73 ppm Particules (masse): 2.63 mg/kWh Particules (nombre): 1.04E+11 #/kWh
48.1. Valeur corrigée du coefficient d'absorption:	0.50 m ⁻¹
Divers	
50. Réceptionné selon les exigences en matière de conception applicables pour le transport de matières dangereuses:	Non
52. Remarques:	-

