

**CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE**  
**VÉHICULE INCOMPLET N° 11220444**

**IVECO**

J62-241

A socio unico  
 Dir.e Coord. ex.art.2497 c.c.: Fiat Industrial S.p.A  
 Sede legale: Via Puglia 35, 10156 Torino, Italia  
 Capitale sociale Euro 200.000.000 i.v.  
 C.F., P.Iva e n.reg.imprese: 09709770011-REA 1074767

Le soussigné, **Ing. Maria Esperanza Cassinello Ogea**  
**Truck, Bus and Speciality Quality**  
 ---  
 (nom, prénom, fonction)

certifie par la présente que le véhicule :

01 Marque (raison sociale du constructeur) : **IVECO**

02 Type : **IS35CI2AA**  
 Variante : **ID11A1A**  
 Version : **BD5EA2EJ66A**

02.1 Nom commercial : **35C13**  
 ---  
 ---

02.2 Pour véhicules en réception multi-étape, informations relatives à la réception par type du véhicule de base  
 Type : ---  
 Variante : ---  
 Version : ---  
 ---

04 Catégorie de véhicule : **N1**

05 Raison sociale et adresse du constructeur : **IVECO S.p.A.**  
**- I - Via Puglia, 35**  
**10156 Torino**

05.1 Pour véhicule en réception multi-étape, raison sociale et adresse du constructeur du véhicule de base/étape précédente : ---  
 ---

06 Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires : **Sur traverse de la calandre**  
 ---  
 Emplacement du numéro d'identification du véhicule : **Sur l'extrémité avant longeron droit**

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

010 Numéro d'identification du véhicule : **ZCFC235950D561442**  
 est conforme à tous égards au type décrit dans la réception  
**e3\*2007/46\*0117\*06**  
 délivré le : **06/10/2015**  
 et ne peut pas être immatriculé à titre permanent sans d'autres réceptions

Date : **2016/03/23**  
 Lieu : **Torino**

  
 (signature)

**CONSTITUTION GENERALE DU VEHICULE**

1 Nombre d'essieux et de roues : **2 4**

1.1 Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées : **1 essieu 2**

3 Essieux moteurs (nombre pos crabotage d'un autre essieu) : **1 Essieu 2 mécanique**

**DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)**

4 Empattement : **3450**

4.1 Écartement des essieux : **1-2 3450**  
**2-3 ---**  
**3-4 ---**

5.1 Longueur totale admissible : **8899**

6.1 Largeur maximale : **2550**

7.1 Hauteur maximale admissible : **4000**

8 Avancée de la sellette d'attelage (maximale et minimale en de sellette réglable) : min ---  
 max ---

12.1 Porte-à-faux arrière maximal admissible : **4441**

**MASSES (kg)**

14 Masse en ordre de marche du véhicule de base : **2055.0**

14.1 Répartition de cette masse entre les essieux : **1° 1442.0**  
**2° 613.0**  
**3° 0.0**  
**4° 0.0**

14.2 Masse actuelle du véhicule incomplet : **2055.0**

15 Masse minimale du véhicule complété : **2168**

15.1 Répartition de cette masse entre les essieux : **1° 1347**  
**2° 821**  
**3° ---**  
**4° ---**

**16 Masses maximales techniquement admissibles**

16.1 Masse en charge maximale techniquement admissible : **3500**

16.2 Masse techniquement admissible sur chaque essieu : **1° 2100**  
**2° 2600**  
**3° ---**  
**4° ---**

16.4 Masse maximale techniquement admissible de l'ensemble : **7000**

**18 Masse tractable maximale techniquement admissible en cas de**

18.1 Remorque à timon d'attelage : **3500**  
 18.2 Senu-remorque : **---**  
 18.3 Remorque à essieu central : **3500**  
 18.4 Remorque non freinée : **750**

19 Masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage : **140**

**PROPULSION**

20 Constructeur du moteur : **FPT Industrial S.p.A.**

21 Code du moteur inscrit sur le moteur : **F1AFL411B\*A**

22 Principe de fonctionnement : **Allumage par compression 4 temps**

23 Électrique pur : **Non**

23.1 Véhicule [électrique] hybride : **Non**

24 Nombre et disposition des cylindres : **4 vertical en ligne**

25 Capacité du moteur (cm3) : **2287**

26 Carburant : **Gazole**

26.1 Monocarburant / bicarburant / carburant modulable : **Monocarburant**

26.2 (Bi-carburant uniquement) : **---**