



N° d'imprimé : D 127302685

**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

31/10/2024

N° DU PROCÈS-VERBAL

24054320

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

30/12/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S059D342

(9) RAISON SOCIALE : MULTICARS

(3) COORDONNÉES : 115 Bis route de Seclin

59175 VENDEVILLE

Tél : 03 20 94 94 94 Fax :

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 059D1698

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ere mise en circulation

CZ-752-DS(F)

02/10/2013

02/10/2013

Marque

Désignation commerciale

IVECO MOD JPM

35C

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

ZCFC3593005965330

N1

CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10CEDCT001T259

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

182334

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

|  | AVANT                 |         | ARRIERE  |         |
|--|-----------------------|---------|----------|---------|
|  | G                     | D       | G        | D       |
| Ripage (-8 à +8 m/km) :                                    | -0.8 m/km             |         |          |         |
| Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :                   | 8 %                   |         | 2 %      |         |
| Forces verticales :  | 1437 daN              |         | 1197 daN |         |
| Frein de service   |                       |         |          |         |
| Forces de freinage (déséquilibre) :                        | 553 daN               | 468 daN | 420 daN  | 425 daN |
| Déséquilibre ( $< 20\%$ ) :                                | 16 %                  |         | 2 %      |         |
| Forces de freinage (efficacité) :                          | 553 daN               | 468 daN | 420 daN  | 425 daN |
| Taux d'efficacité globale ( $\geq 50\%$ ) :                | 70 %                  |         |          |         |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : | 20 %                  |         |          |         |
| Émissions à l'échappement                                  |                       |         |          |         |
| Opacité des fumées (0.53m <sup>-1</sup> ) :                | C1: < 0.10 C2: < 0.10 |         |          |         |
| Feux de croisement (-0.5% à -3%) :                         | -1.2 %                |         | -1.7 %   |         |