

N° d'imprimé : **D** 127044771

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

03/12/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Nº D'AGRÉMENT :

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

Nº D'AGRÉMENT :

059D1613

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1ere mise

CW-436-FK(F)

26/06/2013

26/06/2013

Marque

Désignation commerciale

MULTITEL MT202DS

IVECO

(1) Nº dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

ZCFC3571605954552

VASP

Type/CNIT

Énergie

IS35SI2AAID11A1AAA3CA2EJ36MOD

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par une société de

(3) DATE DU CONTRÔLE 04/10/2024

N° DU PROCÈS-VERBAL

24053904

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

<u>DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :</u>

4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite : ARG

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint: AVD, AVG, ARD, ARG

6.1.1.a.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Légère fêlure ou déformation d'un longeron

ou d'une traverse : AR

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

légèrement usé : AVD, AVG

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE: Mauvais fonctionnement

4.11.1.a.1. CÂBLAGE ÉLECTRIQUE (BASSE TENSION) : Mauvaise fixation : ARD

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau : AV

6.2.3.c.1, PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou

gâches détériorées : AVD

6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration: AV

8.2.22.a.1. OPACITÉ: Mesures d'opacité légèrement instables

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 72 594 km

26.06.2024: 90 939 km / 30.06.2023: 63 383 km / 17.05.2021:

85 929 km / 16.05,2022: 63 379 km / 16.05.2020:

51 155 km

10.06.2021: 43 079 km / 04.06.2018: 23.05.2019:

32 868 km

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

91186

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIFRE n G G

Ripage (-8 à +8 m/km): Dissymétrie suspension (≤ 30%): -1.5 m/km

7%

1 %

640 daN

Forces verticales :

1503 daN

1844 daN

Frein de service

Forces de freinage (déséquilibre) :

569 daN

Déséquilibre (< 20%):

513 daN

10 %

2 %

Forces de freinage (efficacité):

513 daN

569 daN 640 daN

648 daN

648 daN

Taux d'efficacité globale (≥ 50%): 70 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 26 %

Émissions à l'échappement

C5: < 0.10 C6: < 0.10 C7: < 0.10 Moyenne: < 0.10 Opacité des fumées (1.50m⁻¹):

Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):

-21%

-21%