

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Nº d'imprimé: Z001049287

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 12/02/2026 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGREMENT : S034Z212 (9) RAISON SOCIALE: FRANCE AUTO CONTROLE (3) COORDONNÉES: ZAE DE VIARGUES RN 113 34440 COLOMBIERS 04.67.48.52.90 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGREMENT: 034Z7005 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1ère mise en Date d'immatriculation (2) Immatriculation et circulation pays 27/02/2006 07/05/2010 AR-906-TZ (F) Carrosserie Marque Genre BENNE RENAULT CAM

N° dans la série du type (VIN)

VF633FVB000104323

(5) Catégorie internationale

Type/CNIT

N3

33FVB2

GO

Energie

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 609589

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ETAT DE CHARGE : En charge CATEGORIE DU VEHICULE:

Véhicule à moteur de transport de marchandises

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

13/02/2025

25031131

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures

1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre (Essieu 3)

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement

endommagé ou mal fixé (Droite, Gauche)

4.2.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) :

Dysfonctionnement d'une source lumineuse (Droite Latéral)

5.2.1.a.1. MOYEU DE ROUE: Écrou ou goujon de roue manquant ou desserré (Essieu 1 Gauche)

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

Opacité des fumées (<=1.14m-1) :

C5:0.10m-1 C6:0.10m-1 C7:0.10m-1 Moyenne: <0.10m-1

Frein de service :

Efficacité globale (>= à 45%): 71%

Efficacité par essieu : E1 : 71% E2 : 68% E3 : 67% E4 : 76% Déséquilibre (<20%) E1:6% E2:4% E3:21% E4:3% Frein de stationnement : Efficacité (>= à 18%) : 30%

Frein de secours : indépendance des circuits

Feux de croisement (-0.5% à -3.0%) : G:-1.7% D:-2.3% 0,8 <= h <= 1,0m