



N° d'imprimé : F067467220

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

05/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25030703

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures

- 6.1.4.b.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Dispositif manifestement non conforme aux exigences (D)
8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AR)

Défaillances mineures

- 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)
8.2.22.a.1. OPACITÉ : Mesures d'opacité légèrement instables

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : S059F508

(9) RAISON SOCIALE :
HDF CT

(3) COORDONNÉES :
141 CHEMIN DE L'ARBRE DE GUISE

59113 SECLIN
03.20.62.83.35

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
04/10/2024:15662 Km / 26/02/2025:16117 Km / 25/03/2025:16190 Km /

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT : 062S1345

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

FV-823-CY (F) 10-03-2025 16-11-2020

Marque Désignation commerciale

IVECO 35S14

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

ZCFCG35AX0D652878 N1 VASP

Type/CNIT Énergie

IS35SI2AAID11A1FZK4CA2DF36K GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

16736

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

M E S U R E S AvG Av AvD ArG Ar ArD

Ripage (-8 à + 8 m/km) -6 . 3m / km

Dissymétrie suspension (<=30%) 4 % 4 %

Forces verticales 1544daN 1594daN

Frein de service Forces de freinage 421daN 442daN 429daN 491daN

Déséquilibre (<20%) 5% 13%

Force de freinage (efficacité) 421daN 442daN 429daN 491daN

Taux d'efficacité (>50%) 56%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18%) 21%

Opacité des fumées (0.70m⁻¹) C5:<0.10 C6:<0.10 C7:<0.10 Moyenne:<0.10

Feux croisement (-3.0% à -0.5%) G:-2.2% D:-1.0%

Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) G:-4.0% D:-2.7%