

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

## Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92359360

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 10/01/2025 Contrôle technique périodique 25016022

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

09/03/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S084T149

(9)RAISON SOCIALE: SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

84660 MAUBEC Tél: 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

084S1037 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
(2) Immatriculation et pays			de 1ère mise n circulation
FA-623-NY (F)	06/10/2021 2		1/09/2018
Marque	Désignation commerciale		
IVECO	35C16		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			
ZCFC235BX0D618222		N1	CTTE
Type / CNIT			Energie
N10VECCTZ56V188			GO

Document(s) présenté(s)

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

## DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée)

Défaillances majeures :

défectueux ou manquant AVG

5.3.2.d.1. AMORTISSEURS: Ecart significatif entre la droite et la gauche AR

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 27/09/2022: 78893 km

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement

4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 147793

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**FA-623-NY** CT:09/03/2025

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : ZCFC235BX0D618222

N° D'IMPRIMÉ: T92359360

S084T149

25016022 XXXXXXXXX

AVANT ARRIERE G ח G ח Ripage (-8 à +8 m/km): +2.2 m/km 9 % 43 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1437 daN 1418 daN Forces verticales: Frein de service 481 daN 558 daN 540 daN Forces de freinage : 513 daN Déséquilibre (<20%): 4 % 558 daN 540 daN 481 daN Forces de freinage (efficacité): 513 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 73 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 33 % Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.15 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 Feux de croisement (-3 % à -1 %) : +1.8 % -0.7 %

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES