



N° d'imprimé : F 063470991 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	20/12/2024	24141848

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--------------------------	--

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
19/12/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le :
19/12/2025

Défaillances mineures

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (D)

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
21/06/2018:64583 Km / 20/06/2019:93041 Km / 03/12/2020:109572 Km /
01/12/2021:140123 Km / 19/12/2022:161488 Km / 18/12/2023:186077 Km /

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGREMENT : **S094F124**

(9) RAISON SOCIALE :
AUTO BILAN SECURITE

(3) COORDONNÉES :
13 RUE EDOUARD TREMBLAY

94800 VILLEJUIF
01 46 87 44 42

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
NOM ET PRENOM : non renseignés
N° D'AGREMENT : 094F1290
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
DG-853-WY (F)	12-01-2021	20-06-2014
Marque	Désignation commerciale	
IVECO	35C13	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
ZCFC3593005989801	N1	CTTE
Type/CNIT	Energie	
IS35CI2AAID11A1ABC4EA3EM66A	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

VP253

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
203996

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							
MESURES	AVG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-5.9m/km						
Dissymétrie suspension (≤30%)	15%				4%		
Forces verticales	1599daN			1415daN			
Frein de service							
Forces de freinage	523daN	494daN	473daN	473daN	433daN	433daN	
Déséquilibre (<20%)	6%				9%		
Force de freinage (efficacité)	523daN	494daN	473daN	473daN	433daN	433daN	
Taux d'efficacité (≥50%)				63%			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)				22%			
Opacité des fumées (1.50m ⁻¹) C2:<0.10 C3:<0.10 C4:<0.10 Moyenne:<0.10							
Feux croisement (-3.0% à -0.5%)	G:-2.2%		D:-1.1%				
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G:+2.0%		D:-4.0%				

S094F124