



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 136818984

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	08/04/2026	26062738		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances critiques	<p>DÉFAILLANCE(S) CRITIQUE(S) :</p> <p>1.4.2.a.3. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité inférieure à 50 % de la valeur limite</p> <p>DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :</p> <p>1.1.6.c.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Course trop longue (réglage incorrect)</p> <p>1.1.16.c.2. CYLINDRES OU ÉTRIERS DE FREINS : Défaut du cylindre ou de l'étrier ou actionneur mal monté compromettant la sécurité : ARG</p> <p>1.1.21.c.2. SYSTÈME DE FREINAGE COMPLET : Défaut de tout élément de nature à compromettre la sécurité ou élément mal monté : ARG</p> <p>1.4.1.a.2. PERFORMANCES DU FREIN DE STATIONNEMENT : Frein inopérant d'un côté : ARD, ARG</p> <p>4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite : AVD</p> <p>8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2101 P2622</p> <p>8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>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 : AV</p> <p>DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé : ARD, ARG</p> <p>4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) : G</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger: AVD, AVG, ARD, ARG</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé : AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21.02.2025: 160 914 km / 21.02.2024: 148 999 km / 23.02.2023: 135 519 km 04.03.2022: 110 119 km / 05.03.2021: 85 125 km</p> <p>Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».</p>			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
08/04/2026				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÈMENT : 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				
N° D'AGRÈMENT : 059D1698				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EK-135-PE(F)	24/06/2022	07/03/2017		
Marque	Désignation commerciale			
IVECO	35C12			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
ZCFC235830D580479	N1	CTTE		
Type/CNIT	Énergie			
IS35CI2AAID11A1ANG5EA2EJ66A	GO			
Document(s) présent(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
168245				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	+0.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	4 %		14 %	
Force verticales :	1491 daN		1247 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	551 daN	546 daN	463 daN	441 daN
Déséquilibre (< 20%) :	1 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	551 daN	546 daN	463 daN	441 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	3 %			
Feux de croisement (-1% à -3%):	-2.9 %			