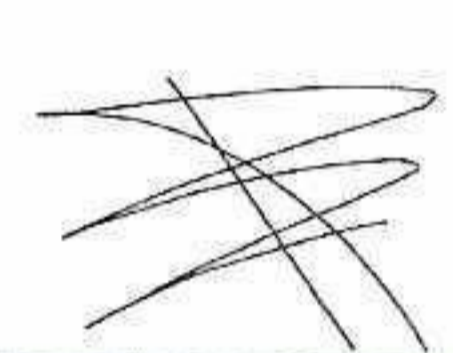


PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : S 638917626


NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique		10/06/2026	26037501
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures		Suite du proces-verbal Défaillance(s) mineure(s) 6.2.5.a.1. SIEGE CONDUCTEUR : Siège defectueux	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :	
09/08/2026		30/05/2018 : 212631km / 20/07/2018 : 212702km / 18/12/2019 : 227921km / 29/07/2020 : 231472km / 29/03/2023 : 246634km /	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Attention, ce procès-verbal contient 2 pages	
Contre visite			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE			
N° D'AGRÈMENT : S084S123			
(9) RAISON SOCIALE : SARL ACCUEIL AUTOSUR ROUGIER PHILIPPE			
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0490169437 100 RUE JACQUES DEMY 84140 MONTFAVET			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR			
N° D'AGRÈMENT : 030S1083 SIGNATURE : 			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1^{ère} mise en circulation
AF-740-TZ (F)		10/01/2014	23/11/2009
Marque		Désignation commerciale	
IVECO		35C13.	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	
ZCFC359400D415334	N1	CTTE	
Type/CNIT		Énergie	
35J13B43A37		GO	
Document(s) présenté(s)			
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel			

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

262493

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/l/m):		+7.0m/Km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):		12%		0%
Forces verticales :		1620daN		1286daN
Frein de service :				
Forces de freinage :	647daN	575daN	393daN	465daN
Déséquilibre (<20%):		12%		16%
Forces de freinage (efficacité) :	647daN	575daN	393daN	465daN
Taux d'efficacité ($\geq 50\%$):	71%			
Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$):				10%
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%):		-3.0%		

S084S123
26037501