



N° D'IMPRIMÉ C 63693940

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAuto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		11/10/2024	24234716		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 3.3.1.a.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Dispositif rétroviseur manquant ou fixé de manière non conforme aux exigences G, D 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AVG, AVD 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG 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 AVD 4.5.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation : très grand risque de détachement ou d'éblouissement AVD 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AVD 6.2.3.a.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Une portière ne s'ouvre ou ne se ferme pas correctement AVD 6.2.3.b.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Une portière est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermée (portes coulissantes) D 6.2.3.d.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière détériorée susceptible de provoquer des blessures AVG 6.2.13.a.2. AUTRES OUVRANTS : Un ouvrant est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermé AR 6.2.13.b.2. AUTRES OUVRANTS : Déterioration susceptible de provoquer des blessures AR, D 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 : P0685			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
10/12/2024					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN					
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 013C0416					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
CJ-924-GM (F)	16/11/2020	30/07/2012			
Marque	Désignation commerciale				
IVECO	35C13				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
ZCFC3593005922271	N1	CTTE			
Type / CNIT	Energie				
N10VECCT026V703	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
206250					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-10.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		8 %	
Forces verticales :		1039 daN		1114 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	480 daN	449 daN	374 daN	407 daN	407 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %		9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	480 daN	449 daN	374 daN	407 daN	407 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	79 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.53 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-0.3 %				

CJ-924-GM

CT:10/12/2024

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : ZCFC3593005922271

N° D'IMPRIMÉ : C63693940

S013C026

24234716

XXXXXXXXXX



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto
Sécurité**

N° D'IMPRIMÉ C 63693941

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																								
Contrôle technique périodique	11/10/2024	24234716																																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																									
Défavorable pour défaillances majeures	<u>Suite du procès-verbal</u>																																																																									
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/09/2018 : 174276 km / 04/06/2020 : 190497 km / 16/12/2023 : 206047 km																																																																									
10/12/2024	Attention ce procès-verbal contient 2 pages																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																										
Contre-visite																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																										
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																										
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN																																																																										
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																										
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																										
N° D'AGRÈMENT : 013C0416																																																																										
SIGNATURE :																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																								
CJ-924-GM (F)	16/11/2020	30/07/2012																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																									
IVECO	35C13																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																								
ZCFC3593005922271	N1	CTTE																																																																								
Type / CNIT	Energie																																																																									
N10VECCT026V703	GO																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																										
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																										
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																									
206250																																																																										
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																									
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td align="center" colspan="2">AVANT</td> <td align="center" colspan="2">ARRIERE</td> </tr> <tr> <td></td> <td align="center">G</td> <td align="center">D</td> <td align="center">G</td> <td align="center">D</td> </tr> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td align="center" colspan="4">-10.6 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td align="center" colspan="2">1 %</td> <td align="center" colspan="2">8 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td align="center" colspan="2">1039 daN</td> <td align="center" colspan="2">1114 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td align="center">480 daN</td> <td align="center">449 daN</td> <td align="center">374 daN</td> <td align="center">407 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td align="center" colspan="4">7 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td align="center">480 daN</td> <td align="center">449 daN</td> <td align="center">374 daN</td> <td align="center">407 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td align="center" colspan="4">79 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td align="center" colspan="4">28 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.53 m-1) :</td> <td align="center" colspan="4">C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :</td> <td align="center" colspan="4">-0.3 %</td> </tr> </table>						AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-10.6 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		8 %		Forces verticales :	1039 daN		1114 daN		Frein de service					Forces de freinage :	480 daN	449 daN	374 daN	407 daN	Déséquilibre (<20%) :	7 %				Forces de freinage (efficacité) :	480 daN	449 daN	374 daN	407 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	79 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.53 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-0.3 %			
	AVANT		ARRIERE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-10.6 m/km																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		8 %																																																																							
Forces verticales :	1039 daN		1114 daN																																																																							
Frein de service																																																																										
Forces de freinage :	480 daN	449 daN	374 daN	407 daN																																																																						
Déséquilibre (<20%) :	7 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	480 daN	449 daN	374 daN	407 daN																																																																						
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	79 %																																																																									
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %																																																																									
Émissions à l'échappement																																																																										
Opacité des fumées(0.53 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																									
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-0.3 %																																																																									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60%;"> <p align="center">XXXXXXXXXX</p> <p align="center">XXXXXXXXXX</p> <p>XXXXXX</p> <p>XXXXXX</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 30%; text-align: center;"> <p>S013C026</p> <p>24234716</p> <p>XXXXXXXXXX</p> </div> </div>																																																																										