



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92244114

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																								
Contrôle technique périodique	20/11/2024	24015413																																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																									
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 5.1.3.b.2. ROULEMENT : Roulement de roue trop serré, bloqué ARD, AVD																																																																									
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Défaillances mineures :</b> 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, ARD, AR, ARG, D 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux 7.11.1.a.1. COMPTEUR KILOMÉTRIQUE : Kilométrage relevé inférieur à celui relevé lors d'un précédent contrôle																																																																									
19/01/2025	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 12/11/2020 : 60676 km / 12/11/2021 : 84745 km / 20/10/2022 : 103337 km / 18/10/2023 : 120199 km / 18/09/2024 : 127350 km																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Le contrôle de cohérence du kilométrage est réalisé à partir des kilométrages relevés lors des contrôles réalisés depuis le 20 mai 2018																																																																									
Contre-visite																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																										
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																										
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO																																																																										
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																										
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																										
N° D'AGRÈMENT : 084C1118																																																																										
SIGNATURE :																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																								
EG-553-PY (F)	09/11/2016	09/11/2016																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																									
IVECO	35C12																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																								
ZCFC235800D576406	N1	CTTE																																																																								
Type / CNIT	Energie																																																																									
IS35CI2AAID11A1ANG5EA2EJ66A	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																																																																									
127264																																																																										
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																										
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																										
<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">+1.2 m/km</td></tr><tr><td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td><td colspan="2">2 %</td><td colspan="2">12 %</td></tr><tr><td><b>Forces verticales</b> :</td><td colspan="2">1426 daN</td><td colspan="2">1270 daN</td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>503 daN</td><td>508 daN</td><td>399 daN</td><td>402 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td colspan="2">1 %</td><td colspan="2">1 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>503 daN</td><td>508 daN</td><td>399 daN</td><td>402 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">67 %</td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">26 %</td></tr><tr><td><b>Émissions à l'échappement</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:&lt;0.1 m-1 C2:&lt;0.1 m-1</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-3 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-2.8 %</td><td colspan="2">-3.0 %</td></tr></tbody></table>						AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+1.2 m/km				<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	2 %		12 %		<b>Forces verticales</b> :	1426 daN		1270 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	503 daN	508 daN	399 daN	402 daN	Déséquilibre (<20%) :	1 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	503 daN	508 daN	399 daN	402 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					<b>Feux de croisement</b> (-3 % à -0.5 %) :	-2.8 %		-3.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+1.2 m/km																																																																									
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	2 %		12 %																																																																							
<b>Forces verticales</b> :	1426 daN		1270 daN																																																																							
<b>Frein de service</b>																																																																										
Forces de freinage :	503 daN	508 daN	399 daN	402 daN																																																																						
Déséquilibre (<20%) :	1 %		1 %																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	503 daN	508 daN	399 daN	402 daN																																																																						
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %																																																																									
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %																																																																									
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																										
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																										
<b>Feux de croisement</b> (-3 % à -0.5 %) :	-2.8 %		-3.0 %																																																																							
<b>EG-553-PY</b> <b>CT:19/01/2025</b>																																																																										
N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : ZCFC235800D576406 N° D'IMPRIMÉ : T92244114																																																																										
S084T149 24015413 XXXXXXXXXX																																																																										