



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 29829434

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		03/07/2025	25053482																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G 4.7.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Mauvaise fixation du feu : très grand risque de détachement 6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR Défaillances mineures : 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, AVD 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés ARG 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AV, AR																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																															
02/09/2025																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																															
Contre-visite																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																															
N° D'AGRÈMENT : S062T210																																																																															
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																															
(3) COORDONNÉES : RUE ADAM GRUNEWALD 62136 LESTREM Tél : 03.21.25.00.00																																																																															
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																															
N° D'AGRÈMENT : 062T0408																																																																															
SIGNATURE :																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																													
GB-219-WQ (F)	20/09/2021	20/09/2021																																																																													
Marque		Désignation commerciale																																																																													
MAN		TGE																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																													
WMA08VUZ7M9007708	N1	CTTE																																																																													
Type / CNIT		Energie																																																																													
1ESZCB8ADAVAU2NN350NSFM6AX0022B4BHEC3DOI		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																																																																													
82270		<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>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>+0.3 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>7 %</td> <td></td> <td>18 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>1409 daN</td> <td></td> <td>936 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>425 daN</td> <td>439 daN</td> <td>303 daN</td> <td>296 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>4 %</td> <td></td> <td>3 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>425 daN</td> <td>439 daN</td> <td>303 daN</td> <td>296 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">62 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">24 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td>C4:<0.1 m-1</td> <td>C5:<0.1 m-1</td> <td>C6:<0.1 m-1</td> <td>Moyenne:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :</td> <td>-0.7 %</td> <td></td> <td>-0.7 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.3 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		18 %		Forces verticales :	1409 daN		936 daN		Frein de service					Forces de freinage :	425 daN	439 daN	303 daN	296 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	425 daN	439 daN	303 daN	296 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	62 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C4:<0.1 m-1	C5:<0.1 m-1	C6:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1		1				Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.7 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																												
	G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.3 m/km																																																																													
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		18 %																																																																												
Forces verticales :	1409 daN		936 daN																																																																												
Frein de service																																																																															
Forces de freinage :	425 daN	439 daN	303 daN	296 daN																																																																											
Déséquilibre (<20%) :	4 %		3 %																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	425 daN	439 daN	303 daN	296 daN																																																																											
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	62 %																																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																														
Émissions à l'échappement																																																																															
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C4:<0.1 m-1	C5:<0.1 m-1	C6:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1																																																																											
	1																																																																														
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.7 %																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																															
GB-219-WQ CT:02/09/2025																																																																															
N° D'AGRÈMENT : S062T210 N° SÉRIE : WMA08VUZ7M9007708 N° D'IMPRIMÉ : T29829434		S062T210 25053482 XXXXXXXXXXXX																																																																													