

N° d'imprimé : F054217752 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																				
Contrôle technique périodique	01/09/2022	22406247																																																																																				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																					
Favorable	<p><b>Défaillances mineures</b></p> <p>2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière endommagé ou détérioré (AVG)</p> <p>2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal</p> <p>4.11.1.a.1. CÂBLAGE ÉLECTRIQUE (BASSE TENSION) : Mauvaise fixation (AV)</p> <p>6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (AVG, AV, AVD, G, C, D, ARG, AR, ARD)</p> <p>6.1.1.g.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Modification ne permettant pas le contrôle d'une partie du châssis (AVG, AV, AVD, G, C, D, ARG, AR, ARD)</p> <p>6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux</p> <p>6.2.6.a.1. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces auxiliaires) (AVD)</p> <p>7.7.1.a.1. AVERTISSEUR SONORE : Ne fonctionne pas correctement</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/07/2019:31856 Km /</p>																																																																																					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																						
31/08/2024																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																						
Contrôle technique périodique																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																						
N° D'AGREMENT : <b>S055F038</b>																																																																																						
(9) RAISON SOCIALE : CABM																																																																																						
(3) COORDONNÉES :																																																																																						
28-30 RUE DU FORT DE VAUX																																																																																						
55100 VERDUN																																																																																						
03.29.83.70.41																																																																																						
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																						
NOM ET PRENOM : CARBETI Joseph																																																																																						
N° D'AGREMENT : 054D1163																																																																																						
SIGNATURE :																																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																				
AT-538-JX (F)	16-12-2016	16-08-1989																																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																																					
MINI	ABSENT																																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																				
SAXXL2S1021424592	M1	VP																																																																																				
Type/CNIT	Energie																																																																																					
XL2510	ES																																																																																					
Document(s) présenté(s)																																																																																						
Certificat d'immatriculation																																																																																						
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																					
52043	<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">+5.2m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">0%</td> <td colspan="4">6%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">455daN</td> <td colspan="3">297daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>143daN</td> <td>148daN</td> <td>57daN</td> <td colspan="3">61daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="4">7%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>143daN</td> <td>148daN</td> <td>57daN</td> <td colspan="3">61daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥50%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">54%</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">19%</td> </tr> <tr> <td><b>Emissions à l'échappement</b> Teneur en CO (≤3.5%)</td> <td colspan="6">3.16%</td> </tr> <tr> <td><b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -2.0%</td> <td colspan="4">D: -1.2%</td> </tr> </tbody> </table>		M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+5.2m/km						Dissymétrie suspension (≤30%)	0%		6%				Forces verticales	455daN			297daN			<b>Frein de service</b>							Forces de freinage	143daN	148daN	57daN	61daN			Déséquilibre (<20%)	4%		7%				Force de freinage (efficacité)	143daN	148daN	57daN	61daN			Taux d'efficacité (≥50%)				54%			<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18%)				19%			<b>Emissions à l'échappement</b> Teneur en CO (≤3.5%)	3.16%						<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)	G: -2.0%		D: -1.2%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+5.2m/km																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤30%)	0%		6%																																																																																			
Forces verticales	455daN			297daN																																																																																		
<b>Frein de service</b>																																																																																						
Forces de freinage	143daN	148daN	57daN	61daN																																																																																		
Déséquilibre (<20%)	4%		7%																																																																																			
Force de freinage (efficacité)	143daN	148daN	57daN	61daN																																																																																		
Taux d'efficacité (≥50%)				54%																																																																																		
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18%)				19%																																																																																		
<b>Emissions à l'échappement</b> Teneur en CO (≤3.5%)	3.16%																																																																																					
<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)	G: -2.0%		D: -1.2%																																																																																			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																						