



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F070058677

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																														
Contrôle technique périodique		16/06/2026	26030905																																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																															
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures</b></p> <p>2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations (AVG)</p> <p>2.1.3.g.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière manquant ou gravement détérioré (AVG)</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVG,AVD,ARG,ARD)</p> <p>5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG)</p> <p>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 (ARG,AR)</p> <p>6.1.7.b.2. TRANSMISSION : Usure excessive des roulements de l'arbre de transmission (AVG)</p> <p>6.1.8.a.2. SUPPORT DE MOTEUR : Fixations détériorées, manifestement gravement endommagées</p> <p>6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures (G)</p> <p>8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p><b>Défaillances mineures</b></p> <p>4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (G)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVG,AVD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  15/03/2019:151250 Kms / 05/05/2020:172339 Kms / 29/03/2021:184036 Kms / 12/04/2022:201281 Kms / 13/02/2023:220906 Kms / 26/01/2024:238489 Kms / 20/02/2026:242986 Kms /</p>																																																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																	
15/08/2026																																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																	
Contre-visite																																																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																	
N° D'AGREMENT : S038F351																																																																																	
(9) RAISON SOCIALE : C.T.A ELISE																																																																																	
(3) COORDONNÉES : 165 ALLEE JEAN-JACQUES ROUSSEAU																																																																																	
38300 NIVOLAS VERMELLE 04.74.27.00.61																																																																																	
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																	
N° D'AGREMENT : 069S1311																																																																																	
SIGNATURE :																																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																	
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																															
BJ-579-DX (F)	22-02-2011	22-02-2011																																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																																
RENAULT	MASTER SECURIX																																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																															
VF1MAFECC44471879	N1	CTTE																																																																															
Type/CNIT	Énergie																																																																																
MAFECC S3	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																																																																															
242988		<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">+6.6m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (&lt;=30%)</td> <td colspan="2">19%</td> <td colspan="4">10%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">1370daN</td> <td colspan="3">1183daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>493daN</td> <td>487daN</td> <td>436daN</td> <td colspan="3">438daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="4">1%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>493daN</td> <td>487daN</td> <td>436daN</td> <td colspan="3">438daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= &gt;50%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">72%</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="3">Taux d'efficacité (= &gt;18%)</td> <td colspan="3">21%</td> </tr> <tr> <td><b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -0.6%</td> <td colspan="4">D: -1.8%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+6.6m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	19%		10%				Forces verticales	1370daN			1183daN			<b>Frein de service</b>							Forces de freinage	493daN	487daN	436daN	438daN			Déséquilibre (<20%)	2%		1%				Force de freinage (efficacité)	493daN	487daN	436daN	438daN			Taux d'efficacité (= >50%)				72%			<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (= >18%)			21%			<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)	G: -0.6%		D: -1.8%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																											
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+6.6m/km																																																																																
Dissymétrie suspension (<=30%)	19%		10%																																																																														
Forces verticales	1370daN			1183daN																																																																													
<b>Frein de service</b>																																																																																	
Forces de freinage	493daN	487daN	436daN	438daN																																																																													
Déséquilibre (<20%)	2%		1%																																																																														
Force de freinage (efficacité)	493daN	487daN	436daN	438daN																																																																													
Taux d'efficacité (= >50%)				72%																																																																													
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (= >18%)			21%																																																																													
<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)	G: -0.6%		D: -1.8%																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																	
BJ-579-DX																																																																																	
CT 15/08/2026																																																																																	
N° d'agrément : S038F351																																																																																	
N° de série : VF1MAFECC4447187																																																																																	
S038F351 26030905 XXXXX																																																																																	