



N° d'imprimé : F 063280716 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																												
CT Sanitaire		07/01/2025	25002567																																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																													
Favorable		<p>Défaillances mineures</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)</p> <p>6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVD)</p> <p>8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé (s) concernant le dispositif antipollution : P0380</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/02/2019:138949 Km / 06/02/2020:182723 Km / 25/01/2021:199284 Km / 21/01/2022:218391 Km / 20/01/2023:237488 Km / 08/01/2024:255218 Km /</p>																																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																															
06/01/2026																																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																															
Contrôle technique périodique																																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																															
N° D'AGREMENT : S067F237																																																																																															
(9) RAISON SOCIALE : ALSA CONTROLE ACHENHEIM																																																																																															
(3) COORDONNÉES : 1 A ROUTE DE STRASBOURG																																																																																															
67204 ACHENHEIM 03.88.37.35.27																																																																																															
(6) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																															
NOM ET PRENOM : non renseignés																																																																																															
N° D'AGREMENT : 067F0244																																																																																															
SIGNATURE :																																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																													
DV-530-GC (F)	27-08-2015	27-08-2015																																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																																														
RENAULT	MASTER																																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																													
VF6VFE4SC53139373	M1	VASP																																																																																													
Type/CNIT	Energie																																																																																														
M10RENV5476A369	GO																																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																															
Certificat d'immatriculation																																																																																															
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																													
267616		<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">+0.0m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">11%</td> <td colspan="4">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">1456daN</td> <td colspan="3">1587daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>485daN</td> <td>468daN</td> <td>503daN</td> <td colspan="3">487daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="4">4%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>485daN</td> <td>468daN</td> <td>503daN</td> <td colspan="3">487daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥58%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">63%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">22%</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Opacité des fumées (0.51m⁻¹) C4:<0.10 C5:<0.10 C6:<0.10 Moyenne:<0.10</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G:-0.6% D:-0.5%</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) G:-4.0% D:-4.0%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AVG	AV	AVD	ARG	AR	ARD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.0m/km						Dissymétrie suspension (≤30%)	11%		0%				Forces verticales	1456daN			1587daN			Frein de service							Forces de freinage	485daN	468daN	503daN	487daN			Déséquilibre (<20%)	4%		4%				Force de freinage (efficacité)	485daN	468daN	503daN	487daN			Taux d'efficacité (≥58%)				63%			Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)				22%			Opacité des fumées (0.51m⁻¹) C4:<0.10 C5:<0.10 C6:<0.10 Moyenne:<0.10							Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G:-0.6% D:-0.5%							Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) G:-4.0% D:-4.0%						
M E S U R E S	AVG	AV	AVD	ARG	AR	ARD																																																																																									
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.0m/km																																																																																														
Dissymétrie suspension (≤30%)	11%		0%																																																																																												
Forces verticales	1456daN			1587daN																																																																																											
Frein de service																																																																																															
Forces de freinage	485daN	468daN	503daN	487daN																																																																																											
Déséquilibre (<20%)	4%		4%																																																																																												
Force de freinage (efficacité)	485daN	468daN	503daN	487daN																																																																																											
Taux d'efficacité (≥58%)				63%																																																																																											
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)				22%																																																																																											
Opacité des fumées (0.51m⁻¹) C4:<0.10 C5:<0.10 C6:<0.10 Moyenne:<0.10																																																																																															
Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G:-0.6% D:-0.5%																																																																																															
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) G:-4.0% D:-4.0%																																																																																															
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																															

(X.1) DATES DE VISITES TECHNIQUES

S067D144 A: 19/01/2024 DV-530-GC	S067D144 A: 20/01/2023 DV-530-GC
S067D144 A: 24/01/2022 DV-530-GC	S067Z205 A: 05/02/2021 DV-530-GC
S067C025 A: 06/01/2020 DV-530-GC	AUTOSECURITE A: 13/02/2019 DV-530-GC
S067T153 A: 07/01/2026 DV-530-GC	C35021104 A: 13/02/2019 DV-530-GC

(1) Genre national
(2) Carrosserie (CE)
(3) Carrosserie (désignation nationale)
(K) Numéro de réception par type (si disponible)
(P.1) Cylindres (en Cm³)
(P.2) Puissance nette maximale (en kW) (si disponible)
(P.3) Type de carburant ou source d'énergie
(P.6) Puissance administrative nationale
(Q) Rapport puissance/masse en kW/kg (uniquement pour les motocycles)
(S.1) Nombre de places assises, y compris celle du conducteur
(S.2) Nombre de places debout (le cas échéant)
(U.1) Niveau sonore à l'arrêt (en dB(A))
(U.2) Vitesse du moteur (en min⁻¹)
(W.7) CO2 (en g/km)
(V.9) Indication de la classe environnementale de réception CE : mention de la version applicable en vertu de la directive 70/240/CEE ou de la directive 88/771/CEE
(X.1) Dates de visites techniques
(Y.1) Montant de la taxe régionale en Euro
(Y.2) Montant de la taxe régionale de développement des actions de formation professionnelle dans les transports en Euro