



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique	29/01/2025	25066871																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Favorable	DÉFAILLANCES MINEURES 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG,AVD)																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/05/2019 : 82214 km / 08/07/2021 : 101029 km / 08/06/2023 : 119876 km / 12/08/2024 : 132658 km																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																							
Contrôle technique périodique																																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																							
N° D'AGRÈMENT :	S067Z098																																																																																						
(9) RAISON SOCIALE :	AUTO SECURITAS DE LA WERB																																																																																						
(3) COORDONNÉES :	ZONE COMMERCIALE DE LA WERB 14 RUE DU COMMERCE 67240 OBERHOFFEN SUR MODER Tel:03.88.06.45.45 Fax:03.88.53.72.63																																																																																						
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																							
N° D'AGRÈMENT :	067T1198																																																																																						
SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																					
AK-730-RT (F)	05/05/2014	28/01/2010																																																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																																																						
RENAULT	MEGANE SCENIC																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																					
VF1JZ1V0642466226	M1	VP																																																																																					
Type/CNIT	Energie																																																																																						
M10RENVP000J227	ES																																																																																						
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation barré par l'ancien propriétaire du véhicule																																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																						
132826	<table border="1"><thead><tr><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8m/km) :</td><td colspan="2">+1.8 m/km</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤30%) :</td><td colspan="2">3%</td><td></td><td>4%</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">915 daN</td><td></td><td>615 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td>370 daN</td><td>364 daN</td><td>186 daN</td><td>207 daN</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>2%</td><td></td><td>11%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>370 daN</td><td>364 daN</td><td>186 daN</td><td>207 daN</td><td></td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50%) :</td><td colspan="2">73</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="5">Taux d'efficacité (≥18%) : 31%</td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3%) :</td><td>0.00</td><td></td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2%) :</td><td>0.00</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) : 1.012</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-1.9%</td><td>-2.0%</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td><td>-2.2%</td><td>+2.0%</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8m/km) :	+1.8 m/km					Dissymétrie suspension (≤30%) :	3%			4%		Forces verticales :	915 daN			615 daN		Frein de service	370 daN	364 daN	186 daN	207 daN		Forces de freinage :						Déséquilibre (<20%) :	2%		11%			Forces de freinage (efficacité) :	370 daN	364 daN	186 daN	207 daN		Taux d'efficacité global (≥50%) :	73					Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%) : 31%					Emissions à l'échappement						CO ralenti (≤0.3%) :	0.00		CO ralenti accéléré (≤0.2%) :	0.00	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.012	Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.9%	-2.0%				Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-2.2%	+2.0%			
G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																		
Ripage (-8 à +8m/km) :	+1.8 m/km																																																																																						
Dissymétrie suspension (≤30%) :	3%			4%																																																																																			
Forces verticales :	915 daN			615 daN																																																																																			
Frein de service	370 daN	364 daN	186 daN	207 daN																																																																																			
Forces de freinage :																																																																																							
Déséquilibre (<20%) :	2%		11%																																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	370 daN	364 daN	186 daN	207 daN																																																																																			
Taux d'efficacité global (≥50%) :	73																																																																																						
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%) : 31%																																																																																						
Emissions à l'échappement																																																																																							
CO ralenti (≤0.3%) :	0.00		CO ralenti accéléré (≤0.2%) :	0.00	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.012																																																																																		
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.9%	-2.0%																																																																																					
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-2.2%	+2.0%																																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																							