



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 621704555

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																						
CT Sanitaire		26/09/2023	23033913																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
Favorable		Défaillance(s) mineure(s) 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux, AVD. 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, ARG.																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31/10/2018 : 126179km / 25/10/2019 : 128450km / 23/10/2020 : 130198km / 22/10/2021 : 132135km / 28/09/2022 : 132900km /																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																									
25/09/2024																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																									
Contrôle technique périodique																																																																									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S042S020																																																																									
(9) RAISON SOCIALE : CONTROL'AUTO LA TERRASSE																																																																									
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0477925959 24 PL Massenet 42000 ST ETIENNE																																																																									
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																									
N° D'AGRÈMENT : 042S1157																																																																									
NOM ET PRÉNOM : CYRIL REGNY																																																																									
SIGNATURE :																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																							
347 AHH 42 (F)	11/12/2008	11/12/2008																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																								
RENAULT	VSAVRM2																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																							
VF1FDC2H639896449	M1	VASP																																																																							
Type/CNIT	Énergie																																																																								
FDC2H6MOD	GO																																																																								
Document(s) présent(s)																																																																									
Certificat d'immatriculation,																																																																									
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																							
134202																																																																									
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																									
XXXXXXX PROCÈS-VERBAL N° : XXXXXX DATE : XXXXXX N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : XXXXXX																																																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td colspan="4">+2.0m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">3%</td> <td colspan="2">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1554daN</td> <td colspan="2">1268daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>552daN</td> <td>544daN</td> <td>504daN</td> <td>469daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="2">7%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>552daN</td> <td>544daN</td> <td>504daN</td> <td>469daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 50%):</td> <td colspan="4">73%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td colspan="4">22%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (1.50m-1): C1: 0.37m-1 C2: 0.24m-1</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3% à -0.5%)</td> <td>-2.2%</td> <td>-1.6%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+2.0m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	3%		0%		Forces verticales :	1554daN		1268daN		Frein de service :					Forces de freinage :	552daN	544daN	504daN	469daN	Déséquilibre (<20%):	2%		7%		Forces de freinage (efficacité) :	552daN	544daN	504daN	469daN	Taux d'efficacité (≥ 50%):	73%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	22%				Emissions à l'échappement :					Opacité des fumées (1.50m-1): C1: 0.37m-1 C2: 0.24m-1					Feux de croisement (-3% à -0.5%)	-2.2%	-1.6%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																						
	G	D	G	D																																																																					
Ripage (-8 à + 8m/km):	+2.0m/Km																																																																								
Dissymétrie suspension (≤30%):	3%		0%																																																																						
Forces verticales :	1554daN		1268daN																																																																						
Frein de service :																																																																									
Forces de freinage :	552daN	544daN	504daN	469daN																																																																					
Déséquilibre (<20%):	2%		7%																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	552daN	544daN	504daN	469daN																																																																					
Taux d'efficacité (≥ 50%):	73%																																																																								
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	22%																																																																								
Emissions à l'échappement :																																																																									
Opacité des fumées (1.50m-1): C1: 0.37m-1 C2: 0.24m-1																																																																									
Feux de croisement (-3% à -0.5%)	-2.2%	-1.6%																																																																							