




PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 637966198

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique	16/03/2026	26006047																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
Favorable	Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Vérification non réalisée du statut du véhicule en lien avec une campagne de rappel grave. Pour connaître les informations relatives au statut du véhicule, vous pouvez consulter le site https://histovec.interieur.gouv.fr ou vous rapprocher du constructeur, de son mandataire ou d'un concessionnaire agréé par celui-ci.																																																																								
15/03/2028																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																									
Contrôle technique périodique																																																																									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																									
N° D'AGRÈMENT : 5971S084																																																																									
(9) RAISON SOCIALE : BS CONTROLE AUTO																																																																									
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0690171398 82 RUE CHARLES TONDU 97150 ST MARTIN																																																																									
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																									
N° D'AGRÈMENT : 971S1120 SIGNATURE : 																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																							
6170-AAD (F)	05/02/2021	05/02/2021																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																								
RENAULT	DUSTER																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																							
VF1HJD20666237486	M1	VP																																																																							
Type/CNIT	Énergie																																																																								
ABSENT	ES																																																																								
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation.																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																								
53771																																																																									
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																									
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																									
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</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">0%</td> <td colspan="2">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">688daN</td> <td colspan="2">526daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>311daN</td> <td>288daN</td> <td>197daN</td> <td>194daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">8%</td> <td colspan="2">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>311daN</td> <td>288daN</td> <td>197daN</td> <td>194daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 58%):</td> <td colspan="4">81%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td colspan="4">27%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤ 0,3%): 0.04% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.15% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.004</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3% à -0,5%)</td> <td>-0.6%</td> <td colspan="2">-1.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+2.0m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	0%		1%		Forces verticales :	688daN		526daN		Frein de service :					Forces de freinage :	311daN	288daN	197daN	194daN	Déséquilibre (<20%):	8%		2%		Forces de freinage (efficacité) :	311daN	288daN	197daN	194daN	Taux d'efficacité (≥ 58%):	81%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	27%				Emissions à l'échappement :					CO ralenti (≤ 0,3%): 0.04% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.15% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.004					Feux de croisement (-3% à -0,5%)	-0.6%	-1.0%		
	AVANT		ARRIERE																																																																						
	G	D	G	D																																																																					
Ripage (-8 à + 8m/km):	+2.0m/Km																																																																								
Dissymétrie suspension (≤30%):	0%		1%																																																																						
Forces verticales :	688daN		526daN																																																																						
Frein de service :																																																																									
Forces de freinage :	311daN	288daN	197daN	194daN																																																																					
Déséquilibre (<20%):	8%		2%																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	311daN	288daN	197daN	194daN																																																																					
Taux d'efficacité (≥ 58%):	81%																																																																								
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	27%																																																																								
Emissions à l'échappement :																																																																									
CO ralenti (≤ 0,3%): 0.04% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.15% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.004																																																																									
Feux de croisement (-3% à -0,5%)	-0.6%	-1.0%																																																																							