





PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T23681906

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique	24/06/2024	24191093																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
Favorable	<p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/12/2018 : 85394 km / 24/12/2019 : 100528 km / 27/11/2020 : 109452 km / 26/01/2022 : 109970 km</p>																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																									
23/06/2026																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																									
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 23/06/2025																																																																									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S040T018																																																																									
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO CONTROLE 40																																																																									
(3) COORDONNÉES : 1853 AV. DU MARECHAL JUIN 40000 MONT DE MARSAN Tél : 05.58.06.39.99.																																																																									
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																									
N° D'AGRÈMENT : 040F1111																																																																									
SIGNATURE :																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																							
AF-381-NS (F)	19/11/2009	19/11/2009																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																								
CITROEN	NEMO																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																							
VF7AA8HSC94909298	N1	CTTE																																																																							
Type/CNIT	Énergie																																																																								
AA8HSC	GO																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																									
Certificat d'immatriculation																																																																									
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																								
109982																																																																									
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																									
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																									
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																									
	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>-1.1 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>1 %</td> <td></td> <td>2 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">757 daN</td> <td colspan="2">462 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>267 daN</td> <td>260 daN</td> <td>168 daN</td> <td>154 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>3 %</td> <td></td> <td>9 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>267 daN</td> <td>260 daN</td> <td>168 daN</td> <td>154 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">69 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">25 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(1.05 m-1)</td> <td colspan="2">C1:0.16 m-1 C2:0.21 m-1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-0.9 %</td> <td colspan="2">-0.9 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.1 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		2 %		Forces verticales :	757 daN		462 daN		Frein de service					Forces de freinage :	267 daN	260 daN	168 daN	154 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		9 %		Forces de freinage (efficacité) :	267 daN	260 daN	168 daN	154 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(1.05 m-1)	C1:0.16 m-1 C2:0.21 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.9 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																						
	G	D	G	D																																																																					
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.1 m/km																																																																							
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		2 %																																																																						
Forces verticales :	757 daN		462 daN																																																																						
Frein de service																																																																									
Forces de freinage :	267 daN	260 daN	168 daN	154 daN																																																																					
Déséquilibre (<20%) :	3 %		9 %																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	267 daN	260 daN	168 daN	154 daN																																																																					
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %																																																																								
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																								
Émissions à l'échappement																																																																									
Opacité des fumées(1.05 m-1)	C1:0.16 m-1 C2:0.21 m-1																																																																								
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.9 %																																																																						