




PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 118010981

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																					
Contrôle technique périodique	18/07/2023	23046217																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																					
Favorable		Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08.07.2022:105 056 km / 06.08.2021:90 375 km / 07.07.2021:89 129 km / 01.07.2020:75 819 km / 23.07.2019:62 852 km																																																																					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																							
17/07/2025																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																							
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 17/07/2024																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S069D388 (9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN FRANCE (3) COORDONNÉES : Avenue Charles DE GAULLE 69190 SAINT FONTS Tél : 04.72.51.72.24 Fax : 0																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																							
NOM ET PRÉNOM : CHARBONNEL ROBIN N° D'AGRÈMENT : 069D1465 SIGNATURE : 																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																							
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">(2) Immatriculation et pays</td> <td style="width: 30%;">Date d'immatriculation</td> <td style="width: 40%;">Date de 1ere mise en circulation</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">DT-948-YV(F)</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">10/08/15</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">10/08/15</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Marque</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Désignation commerciale</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">CITROEN</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black; text-align: center;">NEMO</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">VF7AAFHZ0F8639606</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">N1</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">CTTE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Type/CNIT</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Énergie</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">N10CTRCT0177070</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black; text-align: center;">GO</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Document(s) présenté(s)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Certificat d'immatriculation</td> </tr> </table>			(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ere mise en circulation	DT-948-YV(F)	10/08/15	10/08/15	Marque	Désignation commerciale		CITROEN	NEMO		(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			VF7AAFHZ0F8639606	N1	CTTE	Type/CNIT	Énergie		N10CTRCT0177070	GO		Document(s) présenté(s)			Certificat d'immatriculation																																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ere mise en circulation																																																																					
DT-948-YV(F)	10/08/15	10/08/15																																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																																						
CITROEN	NEMO																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																																							
VF7AAFHZ0F8639606	N1	CTTE																																																																					
Type/CNIT	Énergie																																																																						
N10CTRCT0177070	GO																																																																						
Document(s) présenté(s)																																																																							
Certificat d'immatriculation																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																						
121137	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">AVANT</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">+3.4 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">8 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">13 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">769 daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">560 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td> <td style="text-align: center;">271 daN</td> <td style="text-align: center;">274 daN</td> <td style="text-align: center;">196 daN</td> <td style="text-align: center;">202 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (< 20%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td style="text-align: center;">271 daN</td> <td style="text-align: center;">274 daN</td> <td style="text-align: center;">196 daN</td> <td style="text-align: center;">202 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">70 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">23 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.50m⁻¹) :</td> <td style="text-align: center;">C1: < 0.10</td> <td style="text-align: center;">C2: < 0.10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :</td> <td style="text-align: center;">-1.8 %</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-1.3 %</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.4 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		13 %		Forces verticales :	769 daN		560 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	271 daN	274 daN	196 daN	202 daN	Déséquilibre (< 20%) :	2 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	271 daN	274 daN	196 daN	202 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	70 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	23 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.50m ⁻¹) :	C1: < 0.10	C2: < 0.10			Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.8 %	-1.3 %		
	AVANT			ARRIERE																																																																			
	G	D	G	D																																																																			
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.4 m/km																																																																						
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		13 %																																																																				
Forces verticales :	769 daN		560 daN																																																																				
Frein de service																																																																							
Forces de freinage (déséquilibre) :	271 daN	274 daN	196 daN	202 daN																																																																			
Déséquilibre (< 20%) :	2 %		3 %																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	271 daN	274 daN	196 daN	202 daN																																																																			
Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	70 %																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	23 %																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																							
Opacité des fumées (0.50m ⁻¹) :	C1: < 0.10	C2: < 0.10																																																																					
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.8 %	-1.3 %																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																							