




AUTOVISION
 CONTROLE TECHNIQUE AUTOMOBILE

Berlingo
 AA1085

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

N° d'imprimé : F051442290 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique		17/05/2022	22000288																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																							
Favorable		<p>Défaillances mineures</p> <p>6.1.1.g.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Modification ne permettant pas le contrôle d'une partie du châssis (G,D)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVG,AVD,G,D,ARG,ARD)</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (ARG)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG,AVD,ARD)</p> <p>8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé (s) concernant le dispositif antipollution : P0402</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/06/2020:136868 Km / 07/07/2020:136882 Km /</p>																																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																									
16/05/2024																																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																									
Contrôle technique périodique																																																																																									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																									
N° D'AGREMENT : S013F397 (9) RAISON SOCIALE : CT PROVENCE (3) COORDONNÉES : 62 AVENUE DE NICE 13120 GARDANNE 06.14.35.24.85																																																																																									
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																									
NOM ET PRENOM : MARION Patrice N° D'AGREMENT : 084C1124 SIGNATURE : 																																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																							
173 AWS 13 (F)	31-08-2006	31-08-2006																																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																																								
CITROEN	BERLINGO																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																							
VF7GJ9HWC93373331	M1	VP																																																																																							
Type/CNIT	Energie																																																																																								
MCT5113C7019	GO																																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																																									
Certificat d'immatriculation																																																																																									
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																							
149967		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">+3.7m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="4">20%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">786daN</td> <td colspan="4">542daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>228daN</td> <td>197daN</td> <td>181daN</td> <td colspan="3">177daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">14%</td> <td colspan="4">3%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>274daN</td> <td>291daN</td> <td>161daN</td> <td colspan="3">183daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥50%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">68%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">24%</td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (≤1.40m⁻¹)</td> <td colspan="6">C1:0.33 C2:0.47</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -2.2%</td> <td colspan="4">D: -0.8%</td> </tr> </tbody> </table>				M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+3.7m/km						Dissymétrie suspension (≤30%)	1%		20%				Forces verticales	786daN		542daN				Frein de service							Forces de freinage	228daN	197daN	181daN	177daN			Déséquilibre (<20%)	14%		3%				Force de freinage (efficacité)	274daN	291daN	161daN	183daN			Taux d'efficacité (≥50%)			68%				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)			24%				Opacité des fumées (≤1.40m ⁻¹)	C1:0.33 C2:0.47						Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -2.2%		D: -0.8%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																			
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+3.7m/km																																																																																								
Dissymétrie suspension (≤30%)	1%		20%																																																																																						
Forces verticales	786daN		542daN																																																																																						
Frein de service																																																																																									
Forces de freinage	228daN	197daN	181daN	177daN																																																																																					
Déséquilibre (<20%)	14%		3%																																																																																						
Force de freinage (efficacité)	274daN	291daN	161daN	183daN																																																																																					
Taux d'efficacité (≥50%)			68%																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)			24%																																																																																						
Opacité des fumées (≤1.40m ⁻¹)	C1:0.33 C2:0.47																																																																																								
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -2.2%		D: -0.8%																																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																									