



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 615815135

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																								
Contrôle technique périodique	10/05/2022	22029970																																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																									
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillance(s) majeure(s)																																																																									
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible, AV. 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestation défectueux, ARD. 6.2.1.a.2. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures, ARD.																																																																									
09/07/2022	Défaillance(s) mineure(s)																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé, AVG,AVD. 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger, AVG,AVD. 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, D,AVG,AVD. 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration, AR. 8.2.22.d.1. OPACITE : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD																																																																									
Contre visite	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :																																																																									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	25/10/2018 : 221628km / 17/10/2019 : 231837km / 09/10/2020 : 240236km / 30/09/2021 : 251827km /																																																																									
N° D'AGRÈMENT : 50465038																																																																										
(9) RAISON SOCIALE : C A C CONTROLE AUTO CAHORS																																																																										
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0565239843 164 RUE DE FONRODENQUE 46000 CAHORS																																																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																										
N° D'AGRÈMENT : 046S0071																																																																										
NOM ET PRÉNOM : GARDES DAVID																																																																										
SIGNATURE :																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																								
BW-801-NE (F)	18/10/2011	27/11/2003																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																									
CITROEN	BERLINGO F																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																								
VF7GCRHYB94001542	N1	CTTE																																																																								
Type/CNIT	Énergie																																																																									
GCRHYB	GO																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																										
Certificat d'immatriculation.																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																									
263125																																																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																										
PROCES-VERBAL N° : XXXXXXXXX																																																																										
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : XXXXXXXXX																																																																										
	<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">+1.7m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="2">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">820daN</td> <td colspan="2">576daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>241daN</td> <td>245daN</td> <td>165daN</td> <td>163daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="2">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>241daN</td> <td>245daN</td> <td>165daN</td> <td>163daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 50%):</td> <td colspan="4">58%</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 (3.00m-1): C1: 0.67m-1 C2: 0.45m-1</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-1.5%</td> <td colspan="3">-1.8%</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+1.7m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	1%		3%		Forces verticales :	820daN		576daN		Frein de service :					Forces de freinage :	241daN	245daN	165daN	163daN	Déséquilibre (<20%):	2%		2%		Forces de freinage (efficacité) :	241daN	245daN	165daN	163daN	Taux d'efficacité (≥ 50%):	58%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	22%				Emissions à l'échappement :					Opacité des fumées (3.00m-1): C1: 0.67m-1 C2: 0.45m-1					Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.5%	-1.8%		
	AVANT		ARRIERE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à + 8m/km):	+1.7m/Km																																																																									
Dissymétrie suspension (≤30%):	1%		3%																																																																							
Forces verticales :	820daN		576daN																																																																							
Frein de service :																																																																										
Forces de freinage :	241daN	245daN	165daN	163daN																																																																						
Déséquilibre (<20%):	2%		2%																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	241daN	245daN	165daN	163daN																																																																						
Taux d'efficacité (≥ 50%):	58%																																																																									
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	22%																																																																									
Emissions à l'échappement :																																																																										
Opacité des fumées (3.00m-1): C1: 0.67m-1 C2: 0.45m-1																																																																										
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.5%	-1.8%																																																																								