

N° D'IMPRIMÉ C61007324

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																														
Contrôle technique périodique	04/04/2024	24030320																																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																															
Favorable	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/01/2020 : 21561 km / 25/01/2022 : 24946 km																																																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																
03/04/2026																																																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																
Contrôle technique périodique																																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S006C169																																																																																
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV																																																																																
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020																																																																																
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																
N° D'AGRÈMENT : 006C1158																																																																																
SIGNATURE :																																																																																
NOM ET PRENOM : Non renseignés																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																
(2) Immatriculation et pays DD-029-JS (F)	Date d'immatriculation 25/02/2014	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 25/02/2014																																																																														
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SCHMZ0EW528809	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																														
Type/CNIT M10CTRVP0051686	Énergie ES																																																																															
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																																
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																															
030156																																																																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :																																																																															
	<table><thead><tr><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td>-3.1 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td>6 %</td><td></td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>676 daN</td><td></td><td></td><td>441 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>283 daN</td><td>260 daN</td><td>165 daN</td><td></td><td>167 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>9 %</td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>283 daN</td><td>260 daN</td><td>165 daN</td><td></td><td>167 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td><td>78 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td><td>23 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="6">Emissions à l'échappement CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.04 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.05 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.027</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.7 %</td><td>-1.6 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-4.0 %</td><td>-4.0 %</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.1 m/km					Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	6 %			3 %		Forces verticales :	676 daN			441 daN		Frein de service						Forces de freinage :	283 daN	260 daN	165 daN		167 daN	Déséquilibre (<20%) :		9 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	283 daN	260 daN	165 daN		167 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	78 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	23 %					Emissions à l'échappement CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.04 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.05 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.027						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %	-1.6 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %	-4.0 %			
G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																											
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.1 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	6 %			3 %																																																																												
Forces verticales :	676 daN			441 daN																																																																												
Frein de service																																																																																
Forces de freinage :	283 daN	260 daN	165 daN		167 daN																																																																											
Déséquilibre (<20%) :		9 %		2 %																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	283 daN	260 daN	165 daN		167 daN																																																																											
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	78 %																																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	23 %																																																																															
Emissions à l'échappement CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.04 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.05 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.027																																																																																
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %	-1.6 %																																																																														
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %	-4.0 %																																																																														