



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 61856577

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 11/09/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24233766																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 10/11/2024	Défaillances majeures : 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé D 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, D 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S013C026 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/07/2020 : 75238 km / 25/08/2022 : 104714 km																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C0416 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : EJ-560-AC (F) Date d'immatriculation : 21/07/2020 Date de 1ère mise en circulation : 30/12/2016 Marque : CITROEN Désignation commerciale : C4 PICASSO (1) N° dans la série du type (VIN) : VF73DHNYMGJ900605 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10CTRVP035K129 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 127623	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table border="1"><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>+1.4 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>4 %</td><td></td><td>10 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>885 daN</td><td></td><td>577 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>337 daN</td><td>346 daN</td><td>225 daN</td><td>223 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>3 %</td><td></td><td>1 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>337 daN</td><td>346 daN</td><td>225 daN</td><td>223 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">77 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">22 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0 %</td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) : 0.989</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-2.3 %</td><td></td><td>-3.5 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-2.0 %</td><td></td><td>+2.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.4 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		10 %		Forces verticales :	885 daN		577 daN		Frein de service					Forces de freinage :	337 daN	346 daN	225 daN	223 daN	Déséquilibre (<20%) :		3 %		1 %	Forces de freinage (efficacité) :	337 daN	346 daN	225 daN	223 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.989	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-3.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %		+2.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.4 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		10 %																																																																										
Forces verticales :	885 daN		577 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	337 daN	346 daN	225 daN	223 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		3 %		1 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	337 daN	346 daN	225 daN	223 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.989																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-3.5 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %		+2.0 %																																																																										
EJ-560-AC CT:10/11/2024 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF73DHNYMGJ900605 N° D'IMPRIMÉ : C61856577	S013C026 S : 10/11/2024 EJ-560-AC																																																																												