



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 61295305

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 24/05/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24230589																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 23/07/2024	Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) D 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG, ARG 6.2.4.a.1. PLANCHER : Plancher détérioré AR																																																																												
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 : 07/12/2021 : 29548 km / 04/10/2023 : 42750 km																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 083F1066 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : ER-872-DP (F) Date d'immatriculation : 11/10/2017 Date de 1ère mise en circulation : 11/10/2017 Marque : CITROEN Désignation commerciale : C3 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SXHMZ6HT637017 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10CTRVP0435954 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 042760	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</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>-4.0 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>1 %</td><td></td><td>13 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>660 daN</td><td></td><td>425 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>206 daN</td><td>215 daN</td><td>160 daN</td><td>155 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>5 %</td><td></td><td>4 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>206 daN</td><td>215 daN</td><td>160 daN</td><td>155 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>67 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>28 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0.03 %</td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0.04 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) : 1.017</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.6 %</td><td></td><td>-0.5 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-3.2 %</td><td></td><td>-3.5 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.0 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		13 %		Forces verticales :	660 daN		425 daN		Frein de service					Forces de freinage :	206 daN	215 daN	160 daN	155 daN	Déséquilibre (<20%) :		5 %		4 %	Forces de freinage (efficacité) :	206 daN	215 daN	160 daN	155 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.04 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.017	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-3.5 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.0 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		13 %																																																																										
Forces verticales :	660 daN		425 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	206 daN	215 daN	160 daN	155 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		5 %		4 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	206 daN	215 daN	160 daN	155 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.04 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.017																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.5 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-3.5 %																																																																										
ER-872-DP CT:23/07/2024	S013C026 S : 23/07/2024 ER-872-DP																																																																												
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SXHMZ6HT637017 N° D'IMPRIMÉ : C61295305																																																																													