



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61977341

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 22/03/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24228869																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 21/05/2024	Défaillances majeures : 4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu AVG																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé 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 : 28/11/2019 : 65545 km / 12/11/2021 : 97517 km / 03/11/2023 : 117832 km / 29/11/2023 : 117833 km																																																																																						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C0416 SIGNATURE : NOM ET PRENOM : Non renseignés																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : DP-453-MV (F) Date d'immatriculation : 31/08/2020 Date de 1ère mise en circulation : 03/03/2015 Marque : CITROEN Désignation commerciale : DS3 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SBHNZTFW526128 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10CTRVP035Y143 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																																							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 118017	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">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>-0.5 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>1 %</td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>763 daN</td><td></td><td>443 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>274 daN</td><td>276 daN</td><td>202 daN</td><td>205 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td>2 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>274 daN</td><td>276 daN</td><td>202 daN</td><td>205 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">79 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">24 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="4">0.10 %</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td colspan="4">0.18 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="4">0.985</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.8 %</td><td></td><td>-1.5 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-1.0 %</td><td></td><td>-1.6 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		7 %		Forces verticales :		763 daN		443 daN	Frein de service					Forces de freinage :	274 daN	276 daN	202 daN	205 daN	Déséquilibre (<20%) :		1 %		2 %	Forces de freinage (efficacité) :	274 daN	276 daN	202 daN	205 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.10 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.18 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	0.985				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-1.6 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																				
	G	D	G	D																																																																																			
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		7 %																																																																																				
Forces verticales :		763 daN		443 daN																																																																																			
Frein de service																																																																																							
Forces de freinage :	274 daN	276 daN	202 daN	205 daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%) :		1 %		2 %																																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	274 daN	276 daN	202 daN	205 daN																																																																																			
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.10 %																																																																																						
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.18 %																																																																																						
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.985																																																																																						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.5 %																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-1.6 %																																																																																				
DP-453-MV CT:21/05/2024	S013C026 S : 21/05/2024 DP-453-MV																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SBHNZTFW526128 N° D'IMPRIMÉ : C61977341																																																																																							