



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068621

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 24/12/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24237053																																																																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																																	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 23/12/2026	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/12/2019 : 46627 km / 04/12/2021 : 64451 km / 29/11/2023 : 85243 km / 25/01/2024 : 87485 km / 19/09/2024 : 92376 km																																																																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique																																																																																																																		
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																																																																																																																		
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 083F1066 SIGNATURE :																																																																																																																		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : DY-963-HN (F) Date d'immatriculation : 20/01/2016 Date de 1ère mise en circulation : 21/12/2015 Marque : CITROEN Désignation commerciale : C3 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SCHMZ6FW686281 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10CTRVP0299160 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																																																																		
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 92405	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>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></td><td>+1.7 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td></td><td>0 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>675 daN</td><td></td><td></td><td>390 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>229 daN</td><td></td><td>213 daN</td><td>136 daN</td><td></td><td>155 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>7 %</td><td></td><td></td><td>13 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>229 daN</td><td></td><td>213 daN</td><td>136 daN</td><td></td><td>155 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="6">68 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="6">20 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="6">0.04 %</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td colspan="6">0.20 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="6">0.992</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.7 %</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">-0.9 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-2.0 %</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">-2.4 %</td></tr></tbody></table>			G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.7 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			0 %		Forces verticales :		675 daN			390 daN		Frein de service							Forces de freinage :	229 daN		213 daN	136 daN		155 daN	Déséquilibre (<20%) :		7 %			13 %		Forces de freinage (efficacité) :	229 daN		213 daN	136 daN		155 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %						Émissions à l'échappement							CO ralenti (≤0.3 %) :	0.04 %						CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.20 %						Lambda (0.97 à 1.03) :	0.992						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %				-0.9 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %				-2.4 %	
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.7 m/km																																																																																																																
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			0 %																																																																																																													
Forces verticales :		675 daN			390 daN																																																																																																													
Frein de service																																																																																																																		
Forces de freinage :	229 daN		213 daN	136 daN		155 daN																																																																																																												
Déséquilibre (<20%) :		7 %			13 %																																																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	229 daN		213 daN	136 daN		155 daN																																																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %																																																																																																																	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																																																																	
Émissions à l'échappement																																																																																																																		
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.04 %																																																																																																																	
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.20 %																																																																																																																	
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.992																																																																																																																	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %				-0.9 %																																																																																																													
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %				-2.4 %																																																																																																													
DY-963-HN CT:23/12/2026 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SCHMZ6FW686281 N° D'IMPRIMÉ : C64068621	S013C026 A : 23/12/2026 DY-963-HN																																																																																																																	