



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63876150

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 04/10/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24234502																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 03/10/2026	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 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 ARG 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P20E8 P0562																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/11/2019 : 94135 km / 25/10/2021 : 143305 km / 30/10/2023 : 193237 km																																																																												
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 : 013C0416 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation DW-779-VY (F) 18/02/2019 26/10/2015 Marque Désignation commerciale CITROEN C4 PICASSO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF73ABHZMFJ761795 M1 VP Type / CNIT Energie M10CTRVP0290187 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 196896	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>-1.0 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>5 %</td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>867 daN</td><td></td><td>662 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>317 daN</td><td>313 daN</td><td>226 daN</td><td>250 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>2 %</td><td></td><td>10 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>317 daN</td><td>313 daN</td><td>226 daN</td><td>250 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">72 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">27 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td colspan="4">C1:0.18 m-1 C2:<0.1 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.0 %</td><td></td><td>-1.5 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-0.6 %</td><td></td><td>-2.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		4 %		Forces verticales :	867 daN		662 daN		Frein de service					Forces de freinage :	317 daN	313 daN	226 daN	250 daN	Déséquilibre (<20%) :		2 %		10 %	Forces de freinage (efficacité) :	317 daN	313 daN	226 daN	250 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.18 m-1 C2:<0.1 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.6 %		-2.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		4 %																																																																										
Forces verticales :	867 daN		662 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	317 daN	313 daN	226 daN	250 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		2 %		10 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	317 daN	313 daN	226 daN	250 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.18 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.5 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.6 %		-2.0 %																																																																										
DW-779-VY CT:03/10/2026 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF73ABHZMFJ761795 N° D'IMPRIMÉ : C63876150	S013C026 A : 03/10/2026 DW-779-VY																																																																												