



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64658823

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	24/09/2024	24275670

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> <p>5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARG</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/10/2020 : 167123 km / 25/10/2022 : 178981 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
23/09/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S086C008
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE AUTO
(3) COORDONNÉES : DU GRAND LARGE 8 RUE DU CLOS MARCHAND 86000 POITIERS Tél : 05 49 45 23 47 - Fax : 05 49 88 54 93

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 086C1123
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays EG-324-FH (F)	Date d'immatriculation 24/10/2016	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 24/10/2016
Marque CITROEN	Désignation commerciale C4	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7NCHNYTGY562278	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CTRVP051L089	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
201934

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT	D	G	ARRIERE
					D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		7 %	
Forces verticales :		833 daN		488 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	310 daN		277 daN	225 daN	206 daN
Déséquilibre (<20%) :		11 %		9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	310 daN		277 daN	225 daN	206 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) :	1.000
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-1.0 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %				

