



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68884023

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		02/12/2025		25020048	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD , ARG Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
01/12/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S035C256					
(9)RAISON SOCIALE : SAS CONTROLE TECHNIQUE MONTFORTAIS					
(3) COORDONNÉES : 12 RUE DE L'HERMINETTE 35160 MONTFORT SUR MEU Tél : 0299072020					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 035D1145					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
EZ-921-DW (F)		10/12/2021		19/07/2018	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C4 PICASSO			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF73DHNYTJJ584955		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10CTRP043X389		ES			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
122240					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EZ-921-DW CT:01/12/2027					
N° D'AGRÈMENT : S035C256 N° SÉRIE : VF73DHNYTJJ584955 N° D'IMPRIMÉ : C68884023					
S035C256 25020048 XXXXXXXXXX					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+8.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %		8 %	
Forces verticales :		892 daN		546 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		337 daN	322 daN	200 daN	198 daN
Déséquilibre (<20%) :		5 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :		337 daN	322 daN	200 daN	198 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		26 %			
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :		0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		0.02 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :		0.993			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.5 %		-1.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-4.0 %		-3.9 %	