



N° D'IMPRIMÉ C63209774

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	22/11/2024	24033181

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 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 AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/05/2020 : 131242 km / 28/05/2020 : 131418 km / 27/04/2022 : 145268 km / 24/04/2024 : 161923 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
21/11/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1259
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
CE-237-DE (F)	18/04/2012	18/04/2012
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	DS4	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7NXRHH8CY546365	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10CTRVP001W006	GO	
Document(s) présent(s)		
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
165718

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-10.6 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	25 %		0 %		
Forces verticales :	915 daN		534 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	389 daN	383 daN	216 daN	220 daN	
Déséquilibre (<20%) :	2 %		2 %		
Forces de freinage (efficacité) :	389 daN	383 daN	216 daN	220 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	83 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-0.6 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.9 %		+0.1 %		