



N° D'IMPRIMÉ T28204292

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	14/11/2024	24223167

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineures : 1.1.13.d.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Faisceau électrique du témoin d'usure déconnecté ou détérioré AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AV, AVD 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/11/2018 : 120621 km / 16/01/2019 : 120782 km / 14/11/2019 : 121279 km / 18/11/2020 : 121561 km / 17/11/2021 : 122472 km / 17/11/2022 : 123098 km / 29/11/2022 : 123106 km / 16/11/2023 : 124025 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
13/11/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 13/11/2025

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S079T017
(9) RAISON SOCIALE : SARL ST MAIXENT CONTROLE
(3) COORDONNÉES : 50 AVENUE WILSON 79400 ST MAIXENT L ECOLE Tél : 05.49.06.07.29 - Fax : 0549333509

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 079T0026
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : 4747 TG 79 (F)	Date d'immatriculation : 04/12/2000	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 16/09/1996
Marque : CITROEN	Désignation commerciale : JUMPER	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF7232K5215167654	(5) Catégorie internationale : N1	Genre : CTTE
Type/CNIT : 232K52	Énergie : GO	
Document(s) présent(s) : Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
0124891

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		0 %	
Forces verticales :	1330 daN		1003 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	517 daN	498 daN	346 daN	406 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		15 %	
Forces de freinage (efficacité) :	517 daN	498 daN	346 daN	406 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(1.84 m-1)	C2:0.18 m-1	C3:0.12 m-1	C4:0.14 m-1	Moyenne:0.15 m-1
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.7 %	

