



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T20323126

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	22/08/2023	23109373

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineures : 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal 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 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/01/2019 : 142819 km / 01/10/2019 : 142986 km / 27/08/2021 : 143869 km / 25/07/2022 : 143932 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
21/08/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 21/08/2024

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S093T201
(9) RAISON SOCIALE : SARL CT GAZI
(3) COORDONNÉES : 2 BIS RUE MEHUL 93500 PANTIN Tél : 01.48.40.21.97 - Fax : 01.48.40.21.97

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 093T1236
NOM ET PRÉNOM : USTUN NINHAT
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : 523 PJG 75 (F)	Date d'immatriculation : 27/12/2002	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 13/02/2001
Marque : CITROEN	Désignation commerciale : JUMPY	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF7BZWJZA12771108	(5) Catégorie internationale : N1	Genre : CTTE
Type/CNIT : BZWJZA	Énergie : GO	
Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
144025

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) :	-4.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		4 %	
Forces verticales :	898 daN		588 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	323 daN	335 daN	229 daN	218 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	323 daN	335 daN	229 daN	218 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (2.5 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-2.5 %	