



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 30776924

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		16/09/2025	25297484			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		Défaillances mineures : 4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV, AR 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
15/09/2027						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 15/09/2026						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S062T100						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO						
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÈMENT : 062T1307						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
GE-450-YG (F)	28/02/2022	28/02/2022				
Marque	Désignation commerciale					
CITROEN	JUMPY					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF7VBYHVMN7002887	N1	CTTE				
Type / CNIT	Energie					
N10CTRCT169A963	GO					
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
101033						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
GE-450-YG CT:15/09/2027 POLLU:15/09/2026 N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF7VBYHVMN7002887 N° D'IMPRIMÉ : T30776924						
S062T100 25297484 XXXXXXXXXXXX						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.5 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			16 %	
Forces verticales :		1040 daN			686 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	348 daN		360 daN	222 daN		236 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	348 daN		360 daN	222 daN		236 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-2.6 %				-2.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-7.3 %				-4.6 %	