



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70823311

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		19/06/2026	26254790			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD  <b>Défaillances mineures :</b> 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G, D 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
18/08/2026						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contre-visite						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN						
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÈMENT : 013C0364						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
GK-719-MV (F)	14/11/2022	14/11/2022				
Marque	Désignation commerciale					
CITROEN	JUMPY					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF7VBYHVMN7047289	N1	CTTE				
Type / CNIT	Energie					
N10CTRCT1853710	GO					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
131253						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			26 %	
Forces verticales :		1071 daN			784 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	377 daN	352 daN	276 daN		266 daN	
Déséquilibre (<20%) :		7 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	377 daN	352 daN	276 daN		266 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %					
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 %) :	-1.2 %		-1.4 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %					
<b>GK-719-MV</b> <b>CT:18/08/2026</b>		<b>S013C026</b> <b>S : 18/08/2026</b> <b>GK-719-MV</b>				
N° D'AGRÈMENT : S013C026		N° SÉRIE : VF7VBYHVMN7047289				N° D'IMPRIMÉ : C70823311