



N° D'IMPRIMÉ C68762575

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		18/12/2025	25058962	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</p> <p>3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV</p> <p>3.3.1.a.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Dispositif rétroviseur manquant ou fixé de manière non conforme aux exigences D</p> <p>4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG</p> <p>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG</p>		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		17/02/2026		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT : S033C324				
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD				
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÉMENT : 033C1356				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays GF-404-BE (F)	Date d'immatriculation 07/03/2022	Date de 1ère mise en circulation 07/03/2022		
Marque CITROEN	Désignation commerciale JUMPER			
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7YCBPFB12U48376	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE		
Type/CNIT N10CTRCT175M509	Énergie GO			
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
123696		G	D	ARRIERE
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				

	G	D	G	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.9 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	2 %			1 %
Forces verticales :		1366 daN		907 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	514 daN		490 daN	317 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %			8 %
Forces de freinage (efficacité) :	514 daN		490 daN	317 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	73 %			345 daN
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	25 %			
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 %) :	-4.0 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %			