



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68039271

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	13/04/2026	26057174		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière endommagé ou détérioré D 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1505			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 22/02/2023 : 101850 km / 27/06/2025 : 104976 km			
12/04/2028				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 12/04/2027				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÈMENT : S084C157				
(9)RAISON SOCIALE : SARL AUTOSECURITE MAUBEC				
(3) COORDONNÉES : 430 A ROUTE DE CAVAILLON 84660 MAUBEC Tél : 04 32 52 17 32				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÈMENT : 084D1028				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
ES-023-LG (F)	01/12/2017	01/12/2017		
Marque	Désignation commerciale			
CITROEN	JUMPER			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF7YC3MAU12F15608	N1	CTTE		
Type / CNIT	Energie			
YC3MAU/GY	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			
105110				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
<b>ES-023-LG</b> <b>CT:12/04/2028</b> <b>POLLU:12/04/2027</b>				
N° D'AGRÈMENT : S084C157	<b>S084C157</b> <b>26057174</b> <b>XXXXXXXXXX</b>			
N° SÉRIE : VF7YC3MAU12F15608				
N° D'IMPRIMÉ : C68039271				

### Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG  
2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière endommagé ou détérioré D  
8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1505

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 22/02/2023 : 101850 km / 27/06/2025 : 104976 km

### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	2 %		11 %	
Forces verticales :	1419 daN		1101 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	394 daN	343 daN	387 daN	377 daN
Déséquilibre (<20%) :	13 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	485 daN	751 daN	428 daN	442 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	83 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	23 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(1.5 m-1) C2:0.44 m-1 C3:0.4 m-1 C4:0.4 m-1 Moyenne:0.41 m-1				
<b>Feux de croisement</b> (-3 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-2.7 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.3 %		-2.7 %	