



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61856729

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 05/08/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24232925																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 04/08/2026	Défaillances mineures : 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration D																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 04/08/2025	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/02/2021 : 46197 km / 16/02/2022 : 59156 km / 15/02/2023 : 69900 km / 07/02/2024 : 81091 km																																																																												
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 : 083F1066																																																																													
SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																													
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																											
EK-622-CA (F)	16/02/2017	16/02/2017																																																																											
Marque	Désignation commerciale																																																																												
CITROEN	JUMPER																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																											
VF7YB1MFB12C29750	N1	CTTE																																																																											
Type / CNIT	Energie																																																																												
N10CTRCT041Z778	GO																																																																												
Document(s) présenté(s)																																																																													
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 86149	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																													
DATE :																																																																													
<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+0.5 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td>4 %</td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>1348 daN</td><td></td><td>837 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>462 daN</td><td>461 daN</td><td>277 daN</td><td>294 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td>6 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>462 daN</td><td>461 daN</td><td>277 daN</td><td>294 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :</td><td colspan="4">68 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td><td colspan="4">18 %</td></tr><tr><td colspan="5">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td colspan="4">C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.6 %</td><td></td><td>-0.5 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-1.0 %</td><td></td><td>-1.5 %</td><td></td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.5 m/km			Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	4 %		1 %		Forces verticales :	1348 daN		837 daN		Frein de service					Forces de freinage :	462 daN	461 daN	277 daN	294 daN	Déséquilibre (<20%) :		1 %		6 %	Forces de freinage (efficacité) :	462 daN	461 daN	277 daN	294 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	18 %				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 %) :	-0.6 %		-0.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-1.5 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.5 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	4 %		1 %																																																																										
Forces verticales :	1348 daN		837 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	462 daN	461 daN	277 daN	294 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		1 %		6 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	462 daN	461 daN	277 daN	294 daN																																																																									
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	68 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	18 %																																																																												
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 %) :	-0.6 %		-0.5 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-1.5 %																																																																										
EK-622-CA CT:04/08/2026 POLLU:04/08/2025																																																																													
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7YB1MFB12C29750 N° D'IMPRIMÉ : C61856729	S013C026 24232925 XXXXXXXXXX																																																																												