



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 29425293

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																	
Contrôle technique périodique		16/06/2025	25295287																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																		
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AR 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D																																																																																		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		15/06/2027																																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 15/06/2026																																																																																		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																				
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																																																				
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																																				
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																																				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																				
N° D'AGRÉMENT : 062T1397																																																																																				
SIGNATURE :																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																				
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																	
GC-387-XE (F)		09/11/2021	09/11/2021																																																																																	
Marque		Désignation commerciale																																																																																		
CITROEN		BERLINGO																																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																	
VR7EFYHYCMN550538		N1	CTTE																																																																																	
Type / CNIT		Energie																																																																																		
N10CTRCT122R724		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																																																																																		
89798		<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 colspan="4">-0.7 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<= 30%) :</td> <td colspan="4">6 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">858 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>288 daN</td> <td>303 daN</td> <td>177 daN</td> <td>202 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>5 %</td> <td></td> <td></td> <td>13 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>288 daN</td> <td>303 daN</td> <td>177 daN</td> <td>202 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (>50 %) :</td> <td>68 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) :</td> <td colspan="4">26 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></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 colspan="4">-2.1 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="4">-2.1 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">-2.1 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.7 m/km				Dissymétrie suspension (<= 30%) :	6 %				Forces verticales :	858 daN				Frein de service					Forces de freinage :	288 daN	303 daN	177 daN	202 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %			13 %	Forces de freinage (efficacité) :	288 daN	303 daN	177 daN	202 daN	Taux d'efficacité global (>50 %) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) :	26 %				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 %) :	-2.1 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %					-2.1 %			
	AVANT		ARRIERE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.7 m/km																																																																																			
Dissymétrie suspension (<= 30%) :	6 %																																																																																			
Forces verticales :	858 daN																																																																																			
Frein de service																																																																																				
Forces de freinage :	288 daN	303 daN	177 daN	202 daN																																																																																
Déséquilibre (<20%) :	5 %			13 %																																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	288 daN	303 daN	177 daN	202 daN																																																																																
Taux d'efficacité global (>50 %) :	68 %																																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) :	26 %																																																																																			
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 %) :	-2.1 %																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %																																																																																			
	-2.1 %																																																																																			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																				
GC-387-XE																																																																																				
CT:15/06/2027																																																																																				
POLLU:15/06/2026																																																																																				
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																																																				
N° SÉRIE : VR7EFYHYCMN550538																																																																																				
N° D'IMPRIMÉ : T29425293																																																																																				
		S062T100 25295287 XXXXXXXXXX																																																																																		