



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 33209623

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																								
Contrôle technique périodique		23/12/2025	25299888																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																									
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD																																																									
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		22/12/2027																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 22/12/2026																																																									
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 : 062T0227																																																											
SIGNATURE :																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																											
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																									
GC-453-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																																																									
VR7EFYHYCMN550530	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																																																									
121178		<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">-1.9 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (&lt;= 30%) :</td> <td colspan="4">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">862 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4">           Forces de freinage : 323 daN            Déséquilibre (&lt;20%) : 6 %            Forces de freinage (efficacité) : 323 daN            Taux d'efficacité global (&gt;50 %) : 73 %         </td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (&gt;18 %) : 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:&lt;0.1 m-1 C2:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="4">-2.0 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="4">-3.8 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.9 m/km				Dissymétrie suspension (<= 30%) :	1 %				Forces verticales :	862 daN				Frein de service	Forces de freinage : 323 daN Déséquilibre (<20%) : 6 % Forces de freinage (efficacité) : 323 daN Taux d'efficacité global (>50 %) : 73 %				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 %) :	-2.0 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.8 %			
	AVANT		ARRIERE																																																								
	G	D	G	D																																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.9 m/km																																																										
Dissymétrie suspension (<= 30%) :	1 %																																																										
Forces verticales :	862 daN																																																										
Frein de service	Forces de freinage : 323 daN Déséquilibre (<20%) : 6 % Forces de freinage (efficacité) : 323 daN Taux d'efficacité global (>50 %) : 73 %																																																										
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 %) :	-2.0 %																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.8 %																																																										
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																										
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																											
<b>GC-453-XE</b> <b>CT:22/12/2027</b> <b>POLLU:22/12/2026</b>		S062T100 25299888 XXXXXXXXXX																																																									
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																											
N° SÉRIE : VR7EFYHYCMN550530																																																											
N° D'IMPRIMÉ : T33209623																																																											