



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 34023456

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																										
Contrôle technique périodique		05/01/2026	26300040																																																																																																										
(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 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARG 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 8.2.22.a.1. OPACITÉ : Mesures d'opacité légèrement instables																																																																																																											
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		04/01/2028																																																																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 04/01/2027																																																																																																											
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																																																																																																										
FY-132-XS (F)		28/04/2021	28/04/2021																																																																																																										
Marque		Désignation commerciale																																																																																																											
CITROEN		BERLINGO																																																																																																											
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																										
VR7EFYHYCLN543081		N1	CTTE																																																																																																										
Type / CNIT		Energie																																																																																																											
N10CTRCT0773006		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																																																																																																											
101753		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</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">-0.6 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">882 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td>Forces de freinage :</td> <td>298 daN</td> <td>266 daN</td> <td>216 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>11 %</td> <td></td> <td>3 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>298 daN</td> <td>266 daN</td> <td>211 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) : 66 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité des fumées(0.51 m-1) C5:<0.1 m-1 C6:<0.1 m-1 C7:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.2 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.2 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">FY-132-XS</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">CT:04/01/2028</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">POLLU:04/01/2027</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">N° D'AGRÉMENT : S062T100</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">N° SÉRIE : VR7EFYHYCLN543081</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">N° D'IMPRIMÉ : T34023456</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3">S062T100 26300040 XXXXXXXXXX</td> </tr> </tbody></table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.6 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %				Forces verticales :	882 daN				Frein de service	Forces de freinage :	298 daN	266 daN	216 daN		Déséquilibre (<20%) :	11 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	298 daN	266 daN	211 daN		Taux d'efficacité global (≥50 %) : 66 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %					Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1) C5:<0.1 m-1 C6:<0.1 m-1 C7:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.2 %					Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.2 %					FY-132-XS					CT:04/01/2028					POLLU:04/01/2027					N° D'AGRÉMENT : S062T100					N° SÉRIE : VR7EFYHYCLN543081					N° D'IMPRIMÉ : T34023456							S062T100 26300040 XXXXXXXXXX		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																																										
	G	D	G	D																																																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.6 m/km																																																																																																												
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %																																																																																																												
Forces verticales :	882 daN																																																																																																												
Frein de service	Forces de freinage :	298 daN	266 daN	216 daN																																																																																																									
	Déséquilibre (<20%) :	11 %		3 %																																																																																																									
	Forces de freinage (efficacité) :	298 daN	266 daN	211 daN																																																																																																									
	Taux d'efficacité global (≥50 %) : 66 %																																																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %																																																																																																													
Émissions à l'échappement																																																																																																													
Opacité des fumées(0.51 m-1) C5:<0.1 m-1 C6:<0.1 m-1 C7:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1																																																																																																													
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.2 %																																																																																																													
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.2 %																																																																																																													
FY-132-XS																																																																																																													
CT:04/01/2028																																																																																																													
POLLU:04/01/2027																																																																																																													
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																																																																													
N° SÉRIE : VR7EFYHYCLN543081																																																																																																													
N° D'IMPRIMÉ : T34023456																																																																																																													
		S062T100 26300040 XXXXXXXXXX																																																																																																											