



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 25518834

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																		
Contrôle technique périodique	06/05/2024	24284430																																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																			
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD																																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 30/06/2021 : 82518 km / 16/01/2024 : 124984 km / 11/03/2024 : 124989 km																																																																																			
05/05/2026																																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																				
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 05/05/2025																																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																																				
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																																				
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																																				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : 062Z1289																																																																																				
SIGNATURE :																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																		
EK-718-WE (F)	12/03/2024	16/03/2017																																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																																			
CITROEN	BERLINGO																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																		
VF77FBHY6GJ829844	N1	CTTE																																																																																		
Type / CNIT	Energie																																																																																			
N10CTRCT039D575	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																																																																																			
124993																																																																																				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																				
<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><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">+1.2 m/km</td></tr><tr><td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td><td colspan="2">3 %</td><td colspan="2">8 %</td></tr><tr><td><b>Forces verticales</b> :</td><td colspan="2">879 daN</td><td colspan="2">649 daN</td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>300 daN</td><td>298 daN</td><td>209 daN</td><td>215 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td colspan="2">1 %</td><td colspan="2">3 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>300 daN</td><td>298 daN</td><td>209 daN</td><td>215 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">66 %</td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">23 %</td></tr><tr><td><b>Émissions à l'échappement</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td>C2:&lt;0.1 m-1</td><td>C3:&lt;0.1 m-1</td><td>C4:&lt;0.1 m-1</td><td>Moyenne:&lt;0.1 m-1</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">-1.7 %</td><td colspan="2">-1.5 %</td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.7 %</td><td colspan="2">-1.5 %</td></tr><tr><td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-2.4 %</td><td colspan="2">-0.7 %</td></tr></tbody></table>						AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+1.2 m/km				<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %		8 %		<b>Forces verticales</b> :	879 daN		649 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	300 daN	298 daN	209 daN	215 daN	Déséquilibre (<20%) :	1 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	300 daN	298 daN	209 daN	215 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1		-1.7 %		-1.5 %		<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.5 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %		-0.7 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+1.2 m/km																																																																																			
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %		8 %																																																																																	
<b>Forces verticales</b> :	879 daN		649 daN																																																																																	
<b>Frein de service</b>																																																																																				
Forces de freinage :	300 daN	298 daN	209 daN	215 daN																																																																																
Déséquilibre (<20%) :	1 %		3 %																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	300 daN	298 daN	209 daN	215 daN																																																																																
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %																																																																																			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																																			
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1																																																																																
	-1.7 %		-1.5 %																																																																																	
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.5 %																																																																																	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %		-0.7 %																																																																																	
<b>EK-718-WE</b> <b>CT:05/05/2026</b> <b>POLLU:05/05/2025</b>																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF77FBHY6GJ829844 N° D'IMPRIMÉ : T25518834																																																																																				
S062T100 24284430 XXXXXXXXXX																																																																																				