



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 32650545

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																													
Contrôle technique périodique	27/03/2026	26302004																																																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																														
Favorable	Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1351																																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/06/2018 : 103047 km / 06/06/2019 : 109501 km / 25/06/2020 : 112396 km / 29/07/2021 : 115007 km / 21/04/2022 : 116146 km / 12/07/2023 : 120898 km / 26/06/2024 : 123574 km / 01/09/2025 : 128587 km																																																																																														
26/03/2028	Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com , rubrique « infos pratiques ».																																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																															
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 26/03/2027																																																																																															
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 : 062T1323																																																																																															
SIGNATURE :																																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																													
AW-450-SH (F)	22/07/2016	28/06/2007																																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																																														
CITROEN	BERLINGO																																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																													
VF7GB9HXC94340825	N1	CTTE																																																																																													
Type / CNIT	Energie																																																																																														
GB9HXC	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																																																																																														
129501																																																																																															
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																															
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																															
AW-450-SH CT:26/03/2028 POLLU:26/03/2027																																																																																															
N° D'AGRÈMENT : S062T100	S062T100 26302004 XXXXXXXXXX																																																																																														
N° SÉRIE : VF7GB9HXC94340825																																																																																															
N° D'IMPRIMÉ : T32650545																																																																																															
<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td colspan="2">+0.9 m/km</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>3 %</td><td></td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td colspan="2">747 daN</td><td></td><td colspan="2">447 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>266 daN</td><td>232 daN</td><td>138 daN</td><td></td><td></td><td>142 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>13 %</td><td></td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>266 daN</td><td>232 daN</td><td>138 daN</td><td></td><td></td><td>142 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="6">65 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="6">21 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(2.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:1.05 m-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-2.5 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-1.0 %</td></tr></tbody></table>						G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.9 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			3 %		Forces verticales :		747 daN			447 daN		Frein de service							Forces de freinage :	266 daN	232 daN	138 daN			142 daN	Déséquilibre (<20%) :		13 %			3 %		Forces de freinage (efficacité) :	266 daN	232 daN	138 daN			142 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %						Émissions à l'échappement							Opacité des fumées(2.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:1.05 m-1							Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %					-1.0 %
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.9 m/km																																																																																													
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			3 %																																																																																										
Forces verticales :		747 daN			447 daN																																																																																										
Frein de service																																																																																															
Forces de freinage :	266 daN	232 daN	138 daN			142 daN																																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		13 %			3 %																																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	266 daN	232 daN	138 daN			142 daN																																																																																									
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %																																																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																																														
Émissions à l'échappement																																																																																															
Opacité des fumées(2.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:1.05 m-1																																																																																															
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %					-1.0 %																																																																																									