



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 29793571

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																													
Contrôle technique périodique		31/07/2025		25296532																																																													
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>			<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																														
Défavorable pour défaillances majeures			<p><b>Défaillances majeures :</b></p> <p>4.1.6.a.2. LAVE-PHARES : Dispositif inopérant sur lampe à décharge AVG, AVD  4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) :  Source lumineuse défectueuse AVG  5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD  6.1.7.e.2. TRANSMISSION : Arbre de transmission endommagé ou déformé AVG  6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG  8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement  8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV</p> <p><b>Défaillances mineures :</b></p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif  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  6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion ARG  6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV, AR  6.2.6.b.1. AUTRES SIÈGES : Siège absent lors du contrôle AR  6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AV</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 06/06/2019 : 160049 km / 27/02/2020 : 160873 km / 04/03/2022 : 185877 km / 07/04/2022 : 187181 km / 08/03/2024 : 210641 km</p>																																																														
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>																																																																	
29/09/2025																																																																	
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																	
Contre-visite																																																																	
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																	
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																	
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																	
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																	
N° D'AGRÈMENT : 062T1307																																																																	
SIGNATURE :																																																																	
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																	
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																														
CZ-958-NW (F)		04/05/2020	22/03/2012																																																														
Marque		Désignation commerciale																																																															
CITROEN		C8																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																														
VF7EBRHD8BZ041706		M1	VP																																																														
Type / CNIT		Energie																																																															
M10CTRVP001R328		GO																																																															
Document(s) présenté(s)																																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																	
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>			<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																														
229112			<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">+9.5 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">5 %</td> <td colspan="2">15 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td colspan="2">1098 daN</td> <td colspan="2">713 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>376 daN</td> <td>366 daN</td> <td>258 daN</td> <td>247 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>376 daN</td> <td>366 daN</td> <td>258 daN</td> <td>247 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">68 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">23 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-2.5 %</td> <td colspan="2">-2.4 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+9.5 m/km				<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	5 %		15 %		<b>Forces verticales</b> :	1098 daN		713 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	376 daN	366 daN	258 daN	247 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	376 daN	366 daN	258 daN	247 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-2.4 %	
	AVANT		ARRIERE																																																														
	G	D	G	D																																																													
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+9.5 m/km																																																																
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	5 %		15 %																																																														
<b>Forces verticales</b> :	1098 daN		713 daN																																																														
<b>Frein de service</b>																																																																	
Forces de freinage :	376 daN	366 daN	258 daN	247 daN																																																													
Déséquilibre (<20%) :	3 %		5 %																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	376 daN	366 daN	258 daN	247 daN																																																													
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %																																																																
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-2.4 %																																																														
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :			DATE :																																																														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																	
<b>CZ-958-NW</b>																																																																	
<b>CT:29/09/2025</b>																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S062T100			S062T100																																																														
N° SÉRIE : VF7EBRHD8BZ041706			25296532																																																														
N° D'IMPRIMÉ : T29793571			XXXXXXXXXX																																																														