




PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S631502317

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																			
Contrôle technique périodique	30/10/2024	24064220																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>Défaillance(s) majeure(s)</b> 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences, AVD,AVG.</p> <p><b>Défaillance(s) mineure(s)</b> 4.1.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux, AVG. 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVD. 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, AVD. 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNEES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées, ARD. 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration, AV,AR.</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 12/01/2021 : 8751km / 09/03/2023 : 10557km /</p>																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	29/12/2024																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre visite																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÉMENT : S091S089 (9) RAISON SOCIALE : <b>ACTION CONTROLE TECHNIQUE</b> (3) COORDONNÉES : Tel. : 0169250303 ZA DE LA CROIX BLANCHE 91700 FLEURY MEROGIS																																																																				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÉMENT : 094S0226 SIGNATURE : 																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation EJ-567-JW (F) 18/01/2017 18/01/2017 Marque Désignation commerciale CITROEN C-ZERO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF71NZKYZHU900406 M1 VP Type/CNIT Énergie M10CTRV005U582 EL Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	10962																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	<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><b>Ripage</b> (-8 à + 8m/km):</td> <td colspan="4">-0.5m/Km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤30%):</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="2">6%</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales :</b></td> <td colspan="2">555daN</td> <td colspan="2">618daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service :</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>208daN</td> <td>192daN</td> <td>256daN</td> <td>238daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td colspan="2">8%</td> <td colspan="2">8%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>208daN</td> <td>192daN</td> <td>256daN</td> <td>238daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 58%):</td> <td colspan="4">76%</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td colspan="4">32%</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-3.5%</td> <td>-4.0%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b>(-3,5% à -1,0%)</td> <td>-2.7%</td> <td>+2.0%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à + 8m/km):	-0.5m/Km				<b>Dissymétrie suspension</b> (≤30%):	2%		6%		<b>Forces verticales :</b>	555daN		618daN		<b>Frein de service :</b>					Forces de freinage :	208daN	192daN	256daN	238daN	Déséquilibre (<20%):	8%		8%		Forces de freinage (efficacité) :	208daN	192daN	256daN	238daN	Taux d'efficacité (≥ 58%):	76%				<b>Frein de stationnement</b> : Taux d'efficacité (≥ 18%):	32%				<b>Feux de croisement</b> (-2,5% à -0,5%)	-3.5%	-4.0%			<b>Feux de brouillard avant</b> (-3,5% à -1,0%)	-2.7%	+2.0%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																		
	G	D	G	D																																																																	
<b>Ripage</b> (-8 à + 8m/km):	-0.5m/Km																																																																				
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤30%):	2%		6%																																																																		
<b>Forces verticales :</b>	555daN		618daN																																																																		
<b>Frein de service :</b>																																																																					
Forces de freinage :	208daN	192daN	256daN	238daN																																																																	
Déséquilibre (<20%):	8%		8%																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	208daN	192daN	256daN	238daN																																																																	
Taux d'efficacité (≥ 58%):	76%																																																																				
<b>Frein de stationnement</b> : Taux d'efficacité (≥ 18%):	32%																																																																				
<b>Feux de croisement</b> (-2,5% à -0,5%)	-3.5%	-4.0%																																																																			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3,5% à -1,0%)	-2.7%	+2.0%																																																																			
 EJ-567-JW CT : 29/12/2024 N° d'agrément : S091S089 N° de série : VF71NZKYZHU900406 N° d'imprimé : S631502317	 S091S089 24064220 XXXXX																																																																				