



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F062892485

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique		12/11/2024	24180603																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures</b></p> <p>3.4.1.a.2. ESSUIE-GLACE : Essuié-glace inopérant ou manquant ou non conforme aux exigences (AR)</p> <p>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 (G,D)</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVD)</p> <p>6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AR)</p> <p><b>Défaillances mineures</b></p> <p>4.15.6.b.1. CÂBLE DE CHARGE : Essai non réalisé</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)</p> <p>5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVG,AVD)</p> <p>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)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/01/2020:38861 Km / 06/10/2021:47914 Km / 12/10/2023:59978 Km /</p>																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																								
11/01/2025																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																								
Contre-visite																																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																								
N° D'AGREMENT : S035F085																																																																																								
(9) RAISON SOCIALE : O.C.T.A.SARL																																																																																								
(3) COORDONNÉES : SITE DE BEAUCE																																																																																								
35520 LA MEZIERE																																																																																								
02.99.13.13.65																																																																																								
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																								
NOM ET PRENOM : non renseignés																																																																																								
N° D'AGREMENT : 035T1267																																																																																								
SIGNATURE :																																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																						
DF-036-SZ (F)	14-05-2014	14-05-2014																																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																																							
CITROEN	C-ZERO																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																						
VF71NZKYZDU901005	M1	VP																																																																																						
Type/CNIT	Energie																																																																																							
M10CTRVP005U582	EL																																																																																							
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																																																																																						
60834		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">+ 2.9m/ km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2">3%</td> <td colspan="4">19%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">558daN</td> <td colspan="4">624daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>230daN</td> <td>222daN</td> <td>234daN</td> <td colspan="3">269daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="4">14%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>230daN</td> <td>222daN</td> <td>234daN</td> <td colspan="3">269daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=58%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">80%</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="6">Taux d'efficacité (=18%) 28%</td> </tr> <tr> <td><b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -2.7%</td> <td colspan="4">D: -4.0%</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2">G: -0.4%</td> <td colspan="4">D: +2.0%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+ 2.9m/ km						Dissymétrie suspension (=30%)	3%		19%				Forces verticales	558daN		624daN				<b>Frein de service</b>							Forces de freinage	230daN	222daN	234daN	269daN			Déséquilibre (<20%)	4%		14%				Force de freinage (efficacité)	230daN	222daN	234daN	269daN			Taux d'efficacité (=58%)			80%				<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%) 28%						<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)	G: -2.7%		D: -4.0%				<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5% à -1.0%)	G: -0.4%		D: +2.0%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																		
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+ 2.9m/ km																																																																																							
Dissymétrie suspension (=30%)	3%		19%																																																																																					
Forces verticales	558daN		624daN																																																																																					
<b>Frein de service</b>																																																																																								
Forces de freinage	230daN	222daN	234daN	269daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%)	4%		14%																																																																																					
Force de freinage (efficacité)	230daN	222daN	234daN	269daN																																																																																				
Taux d'efficacité (=58%)			80%																																																																																					
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%) 28%																																																																																							
<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)	G: -2.7%		D: -4.0%																																																																																					
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5% à -1.0%)	G: -0.4%		D: +2.0%																																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																								
<p><b>DF-036-SZ</b></p> <p><b>CT 11/01/2025</b></p>		<p><b>S035F085</b></p> <p><b>24180603</b></p> <p><b>XXXXXX</b></p>																																																																																						

N° d'agrément : S035F085

N° de série : VF71NZKYZDU90100