

N° d'imprimé : F066515584 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique	22/07/2025	25030452																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (D)																																																																																						
21/09/2025	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/06/2025:127234 Km /																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																							
Contre-visite																																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																							
N° D'AGREMENT : S069F303																																																																																							
(9) RAISON SOCIALE : A.C.K																																																																																							
(3) COORDONNÉES : 316 RUE L AEROPOSTALE 69124 COLOMBIER SAUGNIEU 0478280499																																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																							
N° D'AGREMENT : 094C1194																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																					
FZ-135-VD (F)	07-06-2021	07-06-2021																																																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																																																						
CITROEN	C3																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																					
VF7SXYHTUMT571993	M1	VP																																																																																					
Type/CNIT	Énergie																																																																																						
M10CTRVP113J571	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																																																																																						
128191	<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">+3.5m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">11%</td> <td colspan="4">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">751daN</td> <td colspan="3">431daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>289daN</td> <td>278daN</td> <td>156daN</td> <td colspan="3">165daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="4">6%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>289daN</td> <td>278daN</td> <td>156daN</td> <td colspan="3">165daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=>58%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">75%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">21%</td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m⁻¹) C1:<0.10 C2:<0.10</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -1.7%</td> <td colspan="4">D: -1.6%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+3.5m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	11%		3%				Forces verticales	751daN			431daN			Frein de service							Forces de freinage	289daN	278daN	156daN	165daN			Déséquilibre (<20%)	4%		6%				Force de freinage (efficacité)	289daN	278daN	156daN	165daN			Taux d'efficacité (=>58%)				75%			Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)				21%			Opacité des fumées (0.51m⁻¹) C1:<0.10 C2:<0.10							Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -1.7%		D: -1.6%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																	
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+3.5m/km																																																																																						
Dissymétrie suspension (<=30%)	11%		3%																																																																																				
Forces verticales	751daN			431daN																																																																																			
Frein de service																																																																																							
Forces de freinage	289daN	278daN	156daN	165daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%)	4%		6%																																																																																				
Force de freinage (efficacité)	289daN	278daN	156daN	165daN																																																																																			
Taux d'efficacité (=>58%)				75%																																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)				21%																																																																																			
Opacité des fumées (0.51m⁻¹) C1:<0.10 C2:<0.10																																																																																							
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -1.7%		D: -1.6%																																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																							

**FZ-135-VD****CT 21/09/2025**

N° d'agrément : S069F303

N° de série : VF7SXYHTUMT571993

N° d'imprimé : F066515584