



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92244175

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																													
Contrôle technique périodique		25/11/2024		24015473																																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Favorable			Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P1338 P0011																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ			Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :																																																																														
24/11/2026			31/03/2022 : 31052 km / 08/06/2024 : 57383 km																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																	
Contrôle technique périodique																																																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																	
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO																																																																																	
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																																	
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : 084C1118																																																																																	
SIGNATURE :																																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																	
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																															
EQ-718-EM (F)	21/04/2022	31/08/2017																																																																															
Marque		Désignation commerciale																																																																															
CITROEN		C3 PICASSO																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																															
VF7SHHNZ6HT604335	M1	VP																																																																															
Type / CNIT		Energie																																																																															
M10CTRVP042W267		ES																																																																															
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																																																																														
61792			<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>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>-11.6 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%) :</td> <td>7 %</td> <td></td> <td>6 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>797 daN</td> <td></td> <td>546 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>334 daN</td> <td>318 daN</td> <td>204 daN</td> <td>209 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>5 %</td> <td></td> <td>3 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>334 daN</td> <td>318 daN</td> <td>204 daN</td> <td>209 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">79 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">25 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td>0 %</td> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td>0 %</td> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td>1.012</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-1.1 %</td> <td></td> <td>-1.5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>-1.0 %</td> <td></td> <td>-3.1 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-11.6 m/km			Dissymétrie suspension (≤30%) :	7 %		6 %		Forces verticales :	797 daN		546 daN		Frein de service					Forces de freinage :	334 daN	318 daN	204 daN	209 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	334 daN	318 daN	204 daN	209 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.012	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-3.1 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																														
	G	D	G	D																																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-11.6 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (≤30%) :	7 %		6 %																																																																														
Forces verticales :	797 daN		546 daN																																																																														
Frein de service																																																																																	
Forces de freinage :	334 daN	318 daN	204 daN	209 daN																																																																													
Déséquilibre (<20%) :	5 %		3 %																																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	334 daN	318 daN	204 daN	209 daN																																																																													
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %																																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																																
Émissions à l'échappement																																																																																	
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.012																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.5 %																																																																														
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-3.1 %																																																																														
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																	
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																	
<p>EQ-718-EM CT:24/11/2026</p>			<p>S084T149 24015473 XXXXXXXXXX</p>																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																	
N° SÉRIE : VF7SHHNZ6HT604335																																																																																	
N° D'IMPRIMÉ : T92244175																																																																																	