



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92269529

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 22/07/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25018524																																																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 21/09/2025	Défaillances majeures : 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 5.1.3.a.2. ROULEMENT : Jeu ou bruit excessif AVD 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AVD 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																																																																																																			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 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 AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, AVD, ARG, D 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD																																																																																																			
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	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/09/2020 : 182297 km / 23/09/2022 : 208122 km / 25/09/2024 : 224104 km																																																																																																			
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 084C1118 SIGNATURE :																																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																				
(2) Immatriculation et pays BE-410-HB (F)	Date d'immatriculation 16/05/2018	Date de 1ère mise en circulation 07/12/2010																																																																																																		
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3																																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SC8HR0AW600312	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																																																		
Type / CNIT M10CTRVP000V685	Energie GO																																																																																																			
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 242566	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">ARRIÈRE</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td style="text-align: center;">+7.8 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2 %</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">2 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td style="text-align: center;">731 daN</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">432 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td style="text-align: center;">270 daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">273 daN</td> <td style="text-align: center;">165 daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">151 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2 %</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">9 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td style="text-align: center;">270 daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">273 daN</td> <td style="text-align: center;">165 daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">151 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">73 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">22 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td style="text-align: center;">C1:<0.1 m-1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">C2:<0.1 m-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td style="text-align: center;">-1.8 %</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">-3.2 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td style="text-align: center;">+0.9 %</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">-1.9 %</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+7.8 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			2 %		Forces verticales :		731 daN			432 daN		Frein de service							Forces de freinage :	270 daN		273 daN	165 daN		151 daN	Déséquilibre (<20%) :		2 %			9 %		Forces de freinage (efficacité) :	270 daN		273 daN	165 daN		151 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %						Émissions à l'échappement							Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %			-3.2 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.9 %			-1.9 %		
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D																																																																																														
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+7.8 m/km																																																																																																		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			2 %																																																																																															
Forces verticales :		731 daN			432 daN																																																																																															
Frein de service																																																																																																				
Forces de freinage :	270 daN		273 daN	165 daN		151 daN																																																																																														
Déséquilibre (<20%) :		2 %			9 %																																																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	270 daN		273 daN	165 daN		151 daN																																																																																														
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %																																																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																																				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1																																																																																																	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %			-3.2 %																																																																																																
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.9 %			-1.9 %																																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF7SC8HR0AW600312 N° D'IMPRIMÉ : T92269529	S084T149 25018524 XXXXXXXXXXXX																																																																																																			