



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 33031019

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																	
Contrôle technique périodique		04/12/2025	25299452																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures		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 4.8.1.a.2. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadioptrre défectueux ou endommagé : fonction réfléchissante affectée ARG																																																																																		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		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, AVD 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD 8.2.22.c.1. OPACITÉ : 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 : P1351																																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite																																																																																		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																				
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																																																				
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																																				
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																																				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																				
N° D'AGRÉMENT : 062Z1289																																																																																				
SIGNATURE :																																																																																				
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/06/2021 : 93022 km / 08/07/2023 : 129513 km / 24/07/2025 : 167699 km																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																		
FB-543-XM (F)	01/12/2018	23/12/2008																																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																																			
CITROEN	C4 PICASSO																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																		
VF7UD9HZH45401851	M1	VP																																																																																		
Type / CNIT	Energie																																																																																			
MCT7316VD107	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																																																																																		
176405		<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>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+0.7 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td> <td colspan="4">5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">970 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td>Forces de freinage :</td> <td>347 daN</td> <td>350 daN</td> <td>233 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td> <td>1 %</td> <td></td> <td>1 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>347 daN</td> <td>350 daN</td> <td>233 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :</td> <td>72 %</td> <td></td> <td>231 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 24 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.3 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -5.1 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">-2.7 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">-6.8 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	5 %				Forces verticales :	970 daN				Frein de service	Forces de freinage :	347 daN	350 daN	233 daN		Déséquilibre ($<20\%$) :	1 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	347 daN	350 daN	233 daN		Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	72 %		231 daN	Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 24 %					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 %) : -2.3 %					Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -5.1 %					-2.7 %					-6.8 %				
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km																																																																																			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	5 %																																																																																			
Forces verticales :	970 daN																																																																																			
Frein de service	Forces de freinage :	347 daN	350 daN	233 daN																																																																																
	Déséquilibre ($<20\%$) :	1 %		1 %																																																																																
	Forces de freinage (efficacité) :	347 daN	350 daN	233 daN																																																																																
	Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	72 %		231 daN																																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 24 %																																																																																				
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 %) : -2.3 %																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -5.1 %																																																																																				
-2.7 %																																																																																				
-6.8 %																																																																																				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																				
FB-543-XM CT:03/02/2026																																																																																				
N° D'AGRÉMENT : S062T100		S062T100 25299452 XXXXXXXXXX																																																																																		
N° SÉRIE : VF7UD9HZH45401851																																																																																				
N° D'IMPRIMÉ : T33031019																																																																																				