

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14388786**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																			
Contrôle technique périodique	26/06/2026	26005175																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures	<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</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 (D)</p> <p>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)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (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 (ARG)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/09/2021 : 35032km / 15/09/2023 : 58501km / 19/12/2025 : 114285km</p>																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																					
25/08/2026																																																																																					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																					
Contre-visite																																																																																					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																					
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																																																					
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																																																					
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																																																					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																					
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313																																																																																					
SIGNATURE :																																																																																					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</th> </tr> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">AVANT</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-0.5m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">18%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">742daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">424daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">279daN</td> <td style="text-align: center;">272daN</td> <td style="text-align: center;">148daN</td> <td style="text-align: center;">157daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">6%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">279daN</td> <td style="text-align: center;">272daN</td> <td style="text-align: center;">148daN</td> <td style="text-align: center;">157daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">73%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 22%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.6%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-2.6%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-1.2%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-4.0%</td> </tr> </table>		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.5m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	1%		18%		Forces verticales	742daN		424daN		Frein de service					Force de freinage:	279daN	272daN	148daN	157daN	Déséquilibre (<20%):	3%		6%		Force de freinage (efficacité):	279daN	272daN	148daN	157daN	Taux d'efficacité global (=58%):	73%				Frein de stationnement						Taux d'efficacité (=18%): 22%				Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-2.6%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.2%	-4.0%		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																					
			AVANT		ARRIÈRE																																																																																
			G	D	G	D																																																																															
Ripage (-8 à +8m/km)			-0.5m/km																																																																																		
Dissymétrie suspension (=30%)			1%		18%																																																																																
Forces verticales			742daN		424daN																																																																																
Frein de service																																																																																					
Force de freinage:			279daN	272daN	148daN	157daN																																																																															
Déséquilibre (<20%):			3%		6%																																																																																
Force de freinage (efficacité):	279daN	272daN	148daN	157daN																																																																																	
Taux d'efficacité global (=58%):	73%																																																																																				
Frein de stationnement																																																																																					
	Taux d'efficacité (=18%): 22%																																																																																				
Emissions à l'échappement																																																																																					
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																																																					
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-2.6%																																																																																			
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.2%	-4.0%																																																																																			
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	<p style="text-align: center;">Date de 1^{ère} mise en circulation</p>																																																																																				
ER-842-YP (F)			10/11/2017	10/11/2017																																																																																	
Marque			Désignation commerciale																																																																																		
CITROEN			C3																																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)			(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																	
VF7SWBHW6HT707991			M1	VASP																																																																																	
Type/CNIT			Énergie																																																																																		
M10CTRVP043P937			GO																																																																																		
Document(s) présenté(s)			Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	122365																																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	N° d'imprimé : ZA14388786																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																					

ER-842-YP

CT : 25/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF7SWBHW6HT707991

N° d'imprimé : **ZA14388786**

S031Z123
26005175
XXXXXXX