



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C69178861

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	26/03/2026	26061197

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/10/2020 : 18980 km / 21/09/2022 : 26417 km / 01/08/2024 : 31881 km / 16/08/2024 : 32023 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
25/03/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S033C324
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 033C1314
SIGNATURE : 

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
EF-813-SB (F)	16/01/2017	30/09/2016
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C-ELYSEE	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7DDHMZ6GJ750396	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10CTRVP0390299	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
038329

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		5 %	
Forces verticales :		644 daN		451 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	206 daN	200 daN	154 daN	148 daN	
Déséquilibre (<20%) :		3 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	206 daN	200 daN	154 daN	148 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %				
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.02 %				
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.010				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.2 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.6 %		-0.3 %		