



N° D'IMPRIMÉ C64087573

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	19/02/2025	25034195

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
18/02/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020


(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays DH-101-BY (F)	Date d'immatriculation 26/06/2014	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 26/06/2014
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SCZMZ0EW613962	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CTRVP008D634	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie de certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :
3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/06/2018 : 15466 km / 09/07/2020 : 21963 km / 20/07/2022 : 26808 km / 22/07/2024 : 32148 km



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
033649

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		3 %	
Forces verticales :	657 daN		432 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	242 daN	223 daN	161 daN	160 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	242 daN	223 daN	161 daN	160 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.026
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.9 %	