



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C69178906

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	30/03/2026	26061265

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures :</p> <p>4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG 4.4.3.a.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Feu, couleur émise, position, intensité ou marquage non conforme aux exigences AVD</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG 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 : P0266</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/12/2019 : 154356 km / 18/12/2019 : 154364 km / 15/03/2022 : 168961 km / 23/05/2022 : 170586 km / 27/05/2024 : 189754 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
29/05/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 033C1314
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : CB-166-DY (F)	Date d'immatriculation : 21/01/2016	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 07/02/2012
Marque : CITROEN	Désignation commerciale : DS3	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SA9HR8BW622351	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10CTRVP001X334	Énergie : GO	
Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
202604

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES												
	G		AVANT		D		G		ARRIERE		D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :			-5.8 m/km									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :			6 %				2 %					
Forces verticales :			808 daN				451 daN					
Frein de service												
Forces de freinage :	257 daN		250 daN		185 daN		172 daN					
Déséquilibre (<20%) :			3 %				8 %					
Forces de freinage (efficacité) :	257 daN		250 daN		185 daN		172 daN					
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %											
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %											
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 %) :			-1.9 %									
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :			+0.5 %				-0.2 %					