



N° D'IMPRIMÉ C68762440

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique		11/12/2025	25058760
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaiillances majeures		<p>Défaiillances majeures :</p> <p>4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG</p> <p>8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1352</p>	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		10/02/2026	
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 : 033C1356			
SIGNATURE :			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
(2) Immatriculation et pays CP-315-PS (F)	Date d'immatriculation 08/01/2013	Date de 1ère mise en circulation 08/01/2013	
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3		
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SC8HR4CW622160	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP	
Type/CNIT M10CTRVP004X561	Énergie GO		
Document(s) présenté(s)			
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice			

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	
155219	
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	ARRIÈRE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.8 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		8 %			2 %
Forces verticales :		716 daN			410 daN
Frein de service					
Forces de freinage :	279 daN		273 daN	154 daN	162 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %				6 %
Forces de freinage (efficacité) :	279 daN		273 daN	154 daN	162 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	77 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	25 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C3:0.24 m-1	C4:0.13 m-1	C5:<0.1 m-1	Moyenne:0.15 m-1	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %				-3.5 %