



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



AUTO SÉCURITÉ  
CONTROLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C68762542

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	17/12/2025	25058927
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 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	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	16/02/2026	
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 : 033F1011		
SIGNATURE : 		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
DQ-257-CC (F)	11/12/2020	24/03/2015
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C4	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7NC9HP0FY518394	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
NC9HP0/1MOD	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	188942	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIÈRE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.6 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		6 %		4 %
Forces verticales :		836 daN		494 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	255 daN		255 daN	131 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	0 %		14 %	152 daN
Forces de freinage (efficacité) :	255 daN	255 daN	131 daN	152 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	59 %			
<b>Frein de stationnement</b>				
Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	21 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-2.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-1.7 %	