



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C71190558

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	28/05/2026	26040727

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AV, AR Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/03/2020 : 108980 km / 07/03/2022 : 112808 km / 04/03/2024 : 118560 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
27/05/2028

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	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
714 DCB 77 (F)	26/08/2003	27/06/2003
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C5 SX 20HD	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7DCRHZB76357069	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
MCT5302MP531	GO	
Document(s) présenté(s)		
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
120493

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		6 %		
Forces verticales :	920 daN		553 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	322 daN	315 daN	194 daN	202 daN	
Déséquilibre (<20%) :	3 %		4 %		
Forces de freinage (efficacité) :	322 daN	315 daN	194 daN	202 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	30 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(3 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-1.0 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		-0.1 %		