

N° de série : VF7RW4HLAEL51033

## PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : <b>F067653249</b>					
NATURE DU CON	TROLE	(3) DATE DU CONTROLE	N° DL	J PROCES-VERBAL	
Contrôle technique périodique		14/11/2025	L	25027621	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÖLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX			u de croiseme
13/01/2026		5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE,	nites prescrites par les , JAMBES DE FORCE, 1 un composant au châss	TRIANGLES ET BRAS	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		7.7.1.a.2. AVERTISSEUR SONO 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle i			
Contre-visite		Défaillances mineures  2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage exc 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONN	essif		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÖLE		défectueux (AVG,AVI		. Mauriae avientat	
N° D'AGREMENT : S038F351		4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE I feu de brouillard avai		: Mauvaise orientat	on norizontale
(9) RAISON SOCIALE :					
C.T.A ELISE (3) COORDONNÉES : 165 ALLEE JEAN-JACQUES ROUSSEAU		Kilométrages relevés lors des pr 03/08/2018:275362 Km / 13/09 27/08/2020:345353 Km / 24/09	9/2019:329240 Km / 0	04/08/2020:344555	Km /
38300 NIVOLAS VERMELLE 04.74.27.00.61					
(9) IDENTIFICATION DU	CONTRÔLEUR	1			
N° D'AGREMENT: 038F1453					
SIGNATURE:					
		ļ			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation					
DH-527-VY (F) 05-09-2014 22-07-2014  Marque Désignation commerciale					
CITROEN C5					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre					
VF7RW4HLAEL510337 N1 CTTE					
Type/CNIT Énergie					
M10CTRVP005Y913 GO					
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation vis ou un huissier de j					
(4) KILOMÉTRAGE	RELEVÉ	MESURES RÉALIS	SÉES ET VALEURS LIM	ITES CORRESPOND	ANTES
379766		MESURES A	Avg Av AvD	ArG Ar	ArD
INFORMATIONS SUR LE CONTRÖLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		Ripage (-8 à + 8 m/km)	-9.3m/km		
		Dissymétrie suspension (<=30%	6) 12%	2%	
		Forces verticales	1165daN	771da	aN
		_	3daN 401daN		198daN
		Déséquilibre (<20%) Force de freinage (efficacité) 42	6% 3daN 401daN	3% 204daN	198daN
DH-527-VY		Taux d'efficacité (=>50%)  Frein de stationnementTaux d'eff		204dan 63% 22%	1 Jouain
CT 13/01/2026		. Feux croisement (-2.5% à -0.5%	6) G:-4.0%	D:-2.4%	
- 1	S038F351	Feux de brouillard avant (-3.5%	•		
N° d'agrément : S038F351	25027621	:			