



N° D'IMPRIMÉ CV60658047

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	27/05/2026	26010866
FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES	
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<p><b>Défaillances critiques : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)</b>            5.2.2.a.3. JANTE : Fêlure ou défaut de soudure ARD            5.3.3.b.3. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Élément endommagé ou présentant une corrosion excessive : stabilité de l'élément affectée ou élément fêlé ARG            5.3.4.a.3. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive : risque de détachement ; stabilité directionnelle perturbée AVG</p> <p><b>Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)</b>            1.6.1.b.2. SYSTÈME ANTIBLOCAGE (ABS) : Le dispositif d'alerte indique un mauvais fonctionnement du système            3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AVG            5.1.3.a.2. ROULEMENT : Jeu ou bruit excessif ARG            5.2.2.c.2. JANTE : Jante gravement déformée ou usée ARG            5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG            7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système</p> <p><b>Défaillances mineures :</b>            2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif            5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVD            8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P008A P0089</p>	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		
N° D'AGRÈMENT : S033C324		
RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD		
COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262		
IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		
N° D'AGRÈMENT : 091C0438		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
Immatriculation et pays : GM-970-CR (F)	Date d'immatriculation : 13/02/2023	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 13/02/2023
Marque : LYNK&CO	Désignation commerciale : LYNK & CO 01	
N° dans la série du type (VIN) : L6TCX2E74NE029023	Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10MMPVP0002012	Énergie : EE	
Document(s) présent(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		
KILOMÉTRAGE RELEVÉ	15937	
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
	AVANT	ARRIÈRE
	G D	G D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-23.0 m/km	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %	12 %
Forces verticales :	1085 daN	809 daN
Frein de service		
Forces de freinage :	327 daN	299 daN 264 daN 281 daN
Déséquilibre (<20%) :	9 %	7 %
Forces de freinage (efficacité) :	327 daN	299 daN 264 daN 281 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %	
Émissions à l'échappement		
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %
		Lambda (0.97 à 1.03) : 1.021
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %	-2.2 %



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO