



N° D'IMPRIMÉ C V 6 0 6 4 2 4 1 4

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

12/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25010334

FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances mineures :

2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

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 : 033F1011

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays

GL-138-PY (F)

Date d'immatriculation

12/01/2023

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

12/01/2023

Marque

FORD

Désignation commerciale

PUMA

N° dans la série du type (VIN)

WF02XXERK2NA33159

Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

M10FRDVP4678158

Énergie

FH

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

72935

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.8 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	2 %		3 %	
Forces verticales :	786 daN		524 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	264 daN	271 daN	229 daN	208 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	264 daN	271 daN	229 daN	208 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0 %	CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0.06 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-0.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.0 %		-3.1 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO