



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

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 60626067

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	30/12/2025	25026693
FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES	

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

**Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)**

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG , AVD

**Défaillances mineures :**

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG , AVD

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : S013C026

(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8  
13821 LA PENNE S/ H.  
Tél : 04-91-24-72-98

**(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 013C0364

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GK-459-MS (F)	03/03/2023	14/11/2022

Marque	Désignation commerciale
DS	DS 3 CROSSBACK

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
------------------------------------	------------------------------	-------

VR1UCYHSKNW082850	M1	VP
-------------------	----	----

Type / CNIT	Energie
-------------	---------

M10CPFVP000R927	GO
-----------------	----

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

**KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

99869

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT	ARRIÈRE		
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.1 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	4 %		10 %	
Forces verticales :		780 daN		476 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	244 daN		263 daN	175 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		8 %		6 %
Forces de freinage (efficacité) :	244 daN		263 daN	175 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	67 %			166 daN
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.2 %		+0.7 %	