



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

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 01306960

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE Contrôle volontaire total		DATE DU CONTRÔLE 09/12/2025		N° DU PROCÈS-VERBAL 25008095	
FONCTIONS CONTRÔLÉES Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.					
DÉFAILLANCES CONSTATÉES					
<p>Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)</p> <p>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 AVD</p> <p>4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARG</p> <p>4.3.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG</p> <p>4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG</p> <p>4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVD</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD, ARG</p>					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÉMENT : S062T100 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÉMENT : 062T0227 SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> GN-425-VW (F) 10/05/2023 10/05/2023 </div> Marque Désignation commerciale <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> Dacia JOGGER </div> (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> UU1DJF00X70738978 M1 VP </div> Type / CNIT Energie <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> M10DACVP0025399 EG </div> Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
KILOMÉTRAGE RELEVÉ 13139			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
			AVANT G	D	ARRIÈRE G
			D		
Ripage (-8 à +8 m/km) :			-0.6 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :			1 %	2 %	
Forces verticales :			763 daN	552 daN	
Frein de service Forces de freinage : 246 daN Déséquilibre (<20%) : 3 % Forces de freinage (efficacité) : 246 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 64 %			240 daN	180 daN	184 daN
			240 daN	180 daN	184 daN
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %					
Émissions à l'échappement CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.025					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 %			-4.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -5.6 %			-4.2 %		