



N° d'imprimé : F069712986

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	08/06/2026	26033810					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures 6.1.7.e.2. TRANSMISSION : Arbre de transmission endommagé ou déformé (AV,C) 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (ARG) Défaillances mineures 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D) 6.2.9.c.1. AUTRES ÉQUIPEMENTS ET AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS : Équipement hydraulique non étanche (ARG)						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
07/08/2026							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contre-visite							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGREMENT : S059F508							
(9) RAISON SOCIALE : HDF CT							
(3) COORDONNÉES : 141 CHEMIN DE L'ARBRE DE GUISE							
59113 SECLIN 03.20.62.83.35							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGREMENT : 059Z1792							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
GK-275-QT (F)	22-11-2022	22-11-2022					
Marque	Désignation commerciale						
DACIA	DUSTER						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
VF1HJD40469764776	M1	VASP					
Type/CNIT	Énergie						
M10DACVP0029281	GO						
Document(s) présenté(s)							
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
48488	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-4.7m/km					
	Dissymétrie suspension (<=30%)	16%		0%			
	Forces verticales	869daN			637daN		
	Frein de service						
	Forces de freinage	279daN	275daN	209daN	197daN		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							