


N° d'imprimé : F069161258 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	04/05/2026	26011761					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Favorable	<p>Défaillances mineures 4.6.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHÉ ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse (ARD) 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AVG) 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/01/2025:61831 Kms /</p> <p>Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».</p>						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
03/05/2028							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contrôle technique périodique							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGREMENT : S059F507							
(9) RAISON SOCIALE : HDF CT							
(3) COORDONNÉES : 7 BIS RUE ISABEAU DE ROUBAIX							
59100 ROUBAIX 03.20.27.41.48							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGREMENT : 062Z1445							
SIGNATURE : 							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
FX-817-VD (F)	12-03-2021	12-03-2021					
Marque	Désignation commerciale						
DACIA	DUSTER						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
VF1HJD20266808715	M1	VP					
Type/CNIT	Énergie						
M10DACVP001T873	ES						
Document(s) présenté(s)							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
77354	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)		-0.7m/km				
	Dissymétrie suspension (<=30%)		1%			1%	
	Forces verticales		770daN			519daN	
	Frein de service						
	Forces de freinage	123daN	127daN	159daN	166daN		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							