PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585914 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 04/11/2025 25008854 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 7.7.1.a.2. AVERTISSEUR SONORE: Ne fonctionne pas correctement: totalement inopérant 03/01/2026 8.2.22.a.2. OPACITÉ: L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 6.2.3.c.1. PORTES ET POÍGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/04/2019 : 74637km / 29/03/2021 : 102684km / 17/05/2021 : 104184km / 07/03/2023 : 128028km / (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 19/02/2025: 153706km / 18/03/2025: 154212km / / 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DR-200-NH (F) 18/05/2015 18/05/2015 Margue Désignation commerciale DACIA DOKKER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre UU10SDCLG52970749 Type/CNIT Énergie M10DACVP0005861 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 160681

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

L	DR-200-NH
CT:	03/01/2026

N° d'agrément : S031Z123 N° de série :

UU10SDCLG52970749

S031Z123 25008854 XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-4.9m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		3%	
Forces verticales	79:	791daN 551daN		LdaN

Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%):

282daN 192daN 243daN 209daN 14% 9% 282daN 243daN 209daN 192daN

Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):

Taux d'efficacité (=18%): 24%

69%

Emissions à l'échappement

Frein de stationnement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 01.76 - C2: 01.52

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1 4% -0.8% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -3.5% -4.0%

N° d'imprimé :za13585914