

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14613693**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/04/2026	26002879

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/04/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 01/04/2027

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
FZ-925-SX (F) 05/03/2022 23/12/2020
Marque Désignation commerciale
DACIA DOKKER
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
UU1K6720766624914 N1 CTTE
Type/CNIT Énergie
N10DACCT001X619 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
150573

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

FZ-925-SX

CT : 01/04/2028

POLLU 01/04/2027

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : UU1K6720766624914

N° d'imprimé : **ZA14613693**

S031Z123
26002879
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MINEURES :

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (G)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

16/12/2024 : 105658km / 18/12/2024 : 105750km / 03/12/2025 : 142362km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.5m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		1%	
Forces verticales	819daN		534daN	
Frein de service				
Force de freinage:	276daN	258daN	191daN	182daN
Déséquilibre (<20%):	7%		5%	
Force de freinage (efficacité):	276daN	258daN	191daN	182daN
Taux d'efficacité global (=50%):	67%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 - Moyenne: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-1.2%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		