

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° d'imprimé : S 637139927

(1) NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		18/12/2025		25005609	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillance(s) mineure(s) 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé, AVG,AVD. 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RETROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé, AVG. 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 6.1.1.c.1. ETAT GENERAL DU CHASSIS : Corrosion, AVG,ARD,ARG,AVD. 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, ARD. 8.2.12.d.1. EMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0420			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		17/12/2027			
(9) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 17/12/2026			
(10) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		N° D'AGRÉMENT : S971S084 (9) RAISON SOCIALE : BS CONTROLE AUTO			
(3) COORDONNÉES :		Tel. : 0690171398 82 RUE CHARLES TONDU 97150 ST MARTIN			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		N° D'AGRÉMENT : 971S1120 SIGNATURE : 			
(11) IDENTIFICATION DU VÉHICULE		Date de 1 ^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation 0044-COM (F) 02/10/2019 26/03/2018 Marque Désignation commerciale RENAULT DOKKER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF18SRFB459940322 N1 CTTE Type/CNIT Énergie 8SRFB4 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation.			
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		38835			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		AVANT ARRIÈRE G D G D Ripage (-8 à +8m/km): +1.0m/Km Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$): 4% 7% Forces verticales : 704daN 490daN Frein de service : Forces de freinage : 268daN 270daN 202daN 204daN Déséquilibre ($<20\%$): 1% Forces de freinage (efficacité) : 268daN 270daN 202daN 204daN Taux d'efficacité ($\geq 50\%$): 79% Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$): 25% Emissions à l'échappement : CO ralenti ($\leq 0,3\%$): 0.03% CO ralenti accéléré ($\leq 0,2\%$): 0.16% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020 Feux de croisement (-3% à -0,5%) -1.2% -2.7%			