



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70823686

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	30/06/2026	26255163		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement Défaillances mineures : 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS 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 : P2BA3 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/12/2024 : 77275 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
29/08/2026				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN				
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÈMENT : 083F1066				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
FS-745-WJ (F)	22/09/2020	22/09/2020		
Marque	Désignation commerciale			
DACIA	SANDERO			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
UU1B5220166175087	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10DACVP001E797	ES			
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
101987				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
FS-745-WJ CT:29/08/2026				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
N° SÉRIE : UU1B5220166175087				
N° D'IMPRIMÉ : C70823686				
S013C026 S : 29/08/2026 FS-745-WJ				
Ripage (-8 à +8 m/km) : G AVANT D G ARRIERE D +1.9 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 3 %				
Forces verticales : 690 daN 437 daN				
Frein de service Forces de freinage : 235 daN 216 daN 142 daN 132 daN Déséquilibre (<20%) : 9 % 8 % Forces de freinage (efficacité) : 235 daN 216 daN 142 daN 132 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 64 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %				
Émissions à l'échappement CO ralenti (≤0.3 %) : 0.06 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.08 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 % -1.2 %				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.9 % -2.4 %				