



N° D'IMPRIMÉ C71381905

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	29/04/2026	26108026

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
28/06/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C326
(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS
(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES Tél : 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C1506
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays FF-139-NC (F)	Date d'immatriculation 17/04/2019	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 17/04/2019
Marque RENAULT	Désignation commerciale KANGOO	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1FW51J162918470	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE
Type/CNIT N10RENC533H344	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
087893

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

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

Suite du procès-verbal

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/12/2025 : 87829 km

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 ».

Attention ce procès-verbal contient 2 pages



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
--	--	--	--	--

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.7 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		26 %		17 %
Forces verticales :		913 daN		579 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	342 daN	315 daN	228 daN	224 daN
Déséquilibre (<20%) :		8 %		2 %
Forces de freinage (efficacité) :	342 daN	315 daN	228 daN	224 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:0.12 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.5 %		-3.1 %	