

N° d'imprimé : F 063812022 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique		06/01/2025	25006512					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures</p> <p>0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible (AV)</p> <p>Défaillances mineures</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)</p> <p>6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse (AVG,AVD,ARD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/01/2019:80217 Km / 17/01/2020:83341 Km / 15/01/2021:86833 Km / 12/03/2021:87393 Km / 11/02/2022:89392 Km / 27/12/2022:90903 Km / 09/02/2024:95598 Km /</p>						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ								
05/03/2025								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE								
Contre-visite								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE								
N° D'AGREMENT : S033F306								
(9) RAISON SOCIALE : AB TALENCE								
(3) COORDONNÉES : 451 COURS DE LA LIBERATION								
33400 TALENCE 09.83.39.02.89								
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR								
NOM ET PRENOM : non renseignés								
N° D'AGREMENT : 037F1159								
SIGNATURE :								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation						
CK-130-JX (F)	05-09-2012	19-01-1994						
Marque	Désignation commerciale							
RENAULT	EXPRESS							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre						
VF1F401P411188749	N1	CTTE						
Type/CNIT	Energie							
F401P4	ES							
Document(s) présenté(s)								
Certificat d'immatriculation								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
99906		M E S U R E S	AVG	AV	AVD	AVG	AV	AVD
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		Ripage (-8 à + 8 m/km)	+6.6m/km					
		Dissymétrie suspension (≤30%)	0%		6%			
		Forces verticales	508daN		391daN			
		Frein de service						
		Forces de freinage	192daN	179daN	162daN	168daN		
		Déséquilibre (<20%)	7%		4%			
		Force de freinage (efficacité)	192daN	179daN	162daN	168daN		
		Taux d'efficacité (≥50%)			77%			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)			31%			
		Émissions à l'échappement Teneur en CO (≤3.5%) 0.23%						
		Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G: -1.2%		D: -1.3%		