



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 34686135

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																															
Contrôle technique périodique		22/06/2026		26162795																																																																															
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																	
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures : 0.4.1.a.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Etat du véhicule ne permettant pas la vérification des points de contrôle 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD 6.2.3.a.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Une portière ne s'ouvre ou ne se ferme pas correctement AVD</p> <p>Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AV 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AVG, G, AR, AVD, D 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AVG, AV, AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/10/2018 : 53458 km / 05/11/2019 : 72807 km / 04/11/2021 : 93234 km / 15/11/2023 : 96421 km / 26/12/2023 : 96928 km / 12/01/2026 : 102043 km</p>																																																																																	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																			
21/08/2026																																																																																			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																			
Contre-visite																																																																																			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																			
N° D'AGRÈMENT : S035T101																																																																																			
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE TECHNIQUE DU VAL DE L'ILLE																																																																																			
(3) COORDONNÉES : ZA LA MONTGERVALAISE II 35520 LA MEZIERE Tél : 02.99.13.16.96 - Fax : 02.99.13.16.95																																																																																			
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																			
N° D'AGRÈMENT : 035T1262																																																																																			
SIGNATURE :																																																																																			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																			
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																															
CY-280-YZ (F)		25/11/2019		26/09/2013																																																																															
Marque		Désignation commerciale																																																																																	
RENAULT		KANGOO EXPRESS Z.E																																																																																	
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																															
VF1FW0ZBC46488542		N1		CTTE																																																																															
Type / CNIT		Energie																																																																																	
N10RENT009Z584		EL																																																																																	
Document(s) présenté(s)																																																																																			
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																			
102066																																																																																			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																			
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																	
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</th> </tr> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="2">+0.5 m/km</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">0 %</td> <td colspan="2">8 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">860 daN</td> <td colspan="2">708 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>312 daN</td> <td>248 daN</td> <td>255 daN</td> <td>244 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">21 %</td> <td colspan="2">5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>312 daN</td> <td>248 daN</td> <td>255 daN</td> <td>244 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="5">67 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="5">27 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="5">-1.5 %</td> </tr> </tbody> </table>						MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							AVANT		ARRIERE				G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.5 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		8 %			Forces verticales :	860 daN		708 daN			Frein de service						Forces de freinage :	312 daN	248 daN	255 daN	244 daN		Déséquilibre (<20%) :	21 %		5 %			Forces de freinage (efficacité) :	312 daN	248 daN	255 daN	244 daN		Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																			
	AVANT		ARRIERE																																																																																
	G	D	G	D																																																																															
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.5 m/km																																																																																		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		8 %																																																																																
Forces verticales :	860 daN		708 daN																																																																																
Frein de service																																																																																			
Forces de freinage :	312 daN	248 daN	255 daN	244 daN																																																																															
Déséquilibre (<20%) :	21 %		5 %																																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	312 daN	248 daN	255 daN	244 daN																																																																															
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %																																																																																		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %																																																																																		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %																																																																																		
<p>CY-280-YZ</p> <p>CT:21/08/2026</p>		<p>S035T101 26162795 XXXXXXXXXX</p>																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S035T101																																																																																			
N° SÉRIE : VF1FW0ZBC46488542																																																																																			
N° D'IMPRIMÉ : T34686135																																																																																			