



N° d'imprimé : F069161229 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																										
Contrôle technique périodique	29/04/2026	26011733																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITE																																											
Défavorable pour défaillances critiques	<p>Défaillances critiques 5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES : Corde visible ou endommagée (ARG)</p> <p>Défaillances majeures 1.1.6.c.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Course trop longue (réglage incorrect) 1.1.6.d.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Actionneur manquant, endommagé ou ne fonctionnant pas 1.6.1.f.2. SYSTÈME ANTIBLOCCAGE (ABS) : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule 3.3.1.c.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Champ de vision nécessaire non couvert (AVD) 4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu (AVD) 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G,D) 4.5.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation : très grand risque de détachement ou d'éblouissement (AVG) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVG,AVD,ARG,ARD) 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD) 6.1.1.e.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Mauvaise fixation du berceau (AV) 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AV) 6.2.10.a.2. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés : risque de blessures, risque de chute (AVG,AV) 7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>Défaillances mineures 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV) 4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (D) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG,AVD) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD) 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse (AV) 6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure du berceau (AV) 7.1.2.b.1. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée (AVG)</p>																																											
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	29/04/2026																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																											
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGREMENT : S059F507 (9) RAISON SOCIALE : HDF CT (3) COORDONNÉES : 7 BIS RUE ISABEAU DE ROUBAIX 59100 ROUBAIX 03.20.27.41.48																																											
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGREMENT : 059D1269 SIGNATURE : 																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(2) Immatriculation et pays</th> <th>Date d'immatriculation</th> <th>Date de 1ère mise en circulation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EW-470-FN (F)</td> <td>15-10-2019</td> <td>30-03-2018</td> </tr> <tr> <th>Marque</th> <th colspan="2">Désignation commerciale</th> </tr> <tr> <td>NISSAN</td> <td colspan="2">JUKE</td> </tr> <tr> <th>(1) N° dans la série du type (VIN)</th> <th>(5) Catégorie internationale</th> <th>Genre</th> </tr> <tr> <td>SJNFCAF15U7421146</td> <td>M1</td> <td>VP</td> </tr> <tr> <th>Type/CNT</th> <th colspan="2">Énergie</th> </tr> <tr> <td>M10NSSVP026A081</td> <td colspan="2">GO</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Document(s) présenté(s)</th> </tr> <tr> <td colspan="3">Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules</td> </tr> </tbody> </table>		(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation	EW-470-FN (F)	15-10-2019	30-03-2018	Marque	Désignation commerciale		NISSAN	JUKE		(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	SJNFCAF15U7421146	M1	VP	Type/CNT	Énergie		M10NSSVP026A081	GO		Document(s) présenté(s)			Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules														
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																										
EW-470-FN (F)	15-10-2019	30-03-2018																																										
Marque	Désignation commerciale																																											
NISSAN	JUKE																																											
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																										
SJNFCAF15U7421146	M1	VP																																										
Type/CNT	Énergie																																											
M10NSSVP026A081	GO																																											
Document(s) présenté(s)																																												
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules																																												
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																											
97872	<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">+6.0m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="4">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">867daN</td> <td colspan="3">496daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>323daN</td> <td>273daN</td> <td>150daN</td> <td>171daN</td> <td>171daN</td> <td>171daN</td> </tr> </tbody> </table>		M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+6.0m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	2%		1%				Forces verticales	867daN			496daN			Frein de service							Forces de freinage	323daN	273daN	150daN	171daN	171daN	171daN
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																						
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+6.0m/km																																											
Dissymétrie suspension (<=30%)	2%		1%																																									
Forces verticales	867daN			496daN																																								
Frein de service																																												
Forces de freinage	323daN	273daN	150daN	171daN	171daN	171daN																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	<< Attention, il existe une suite à cette page du procès-verbal >>																																											



N° d'imprimé : F069161230 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	29/04/2026	26011733
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances critiques	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/05/2025:89190 Kms / << Attention, ce procès-verbal contient 2 pages>>	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		
29/04/2026		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		
Contre-visite		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		
N° D'AGREMENT : S059F507		
(9) RAISON SOCIALE : HDF CT		
(3) COORDONNÉES : 7 BIS RUE ISABEAU DE ROUBAIX		
59100 ROUBAIX 03.20.27.41.48		
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		
N° D'AGREMENT : 059D1269		
SIGNATURE : 		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EW-470-FN (F)	15-10-2019	30-03-2018
Marque	Désignation commerciale	
NISSAN	JUKE	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
SJNFCAF15U7421146	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10NSSVP026A081	GO	
Document(s) présenté(s)		
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	
97872		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		