

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15015648**

| | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 11/06/2026 | 26004694 |

| |
|--|
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE |
| Défavorable pour défaillances majeures |

| |
|---|
| (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
|---|

| |
|---|
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
| 10/08/2026 |

DEFAILLANCES MAJEURES :

0.1.1.a.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque manquante ou, si mal fixée, elle risque de tomber (AV)

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (ARD)

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)

4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (G)

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (ARG, AVD, AVG, ARD)

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)

| |
|------------------------------------|
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
| Contre-visite |

DEFAILLANCES MINEURES :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, ARG, AVG)

3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV)

4.6.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHÉ ARRIÈRE) : Glace défectueuse (ARG)

5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable (ARG, ARD)

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR)

| |
|---|
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE |
| N° D'AGRÈMENT : S031Z123 |
| (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31 |
| (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81 |

| |
|---|
| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR |
| N° D'AGRÈMENT : 031Z1313 |
| SIGNATURE : |

| | | |
|---|------------------------------|--|
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | |
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1 ^{ère} mise en circulation |
| FZ-630-CA (F) | 31/07/2024 | 06/05/2021 |
| Marque | Désignation commerciale | |
| NISSAN | NISSAN NV400 | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre |
| VNVV2000867542215 | N1 | CTTE |
| Type/CNIT | Énergie | |
| V2UM00A16DU0CX340 | GO | |
| Document(s) présenté(s) | | |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice | | |

| |
|-------------------------------|
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 68073 |

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

| | AVANT | | ARRIÈRE | |
|--|-------------------------------|--------|---------|--------|
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8m/km) | -3.1m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (=30%) | 3% | | 0% | |
| Forces verticales | 1353daN | | 1250daN | |
| Frein de service | | | | |
| Force de freinage: | 471daN | 445daN | 413daN | 379daN |
| Déséquilibre (<20%): | 6% | | 9% | |
| Force de freinage (efficacité): | 471daN | 445daN | 413daN | 379daN |
| Taux d'efficacité global (=50%): | 65% | | | |
| Frein de stationnement | Taux d'efficacité (=18%): 18% | | | |
| Emissions à l'échappement | | | | |
| Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10 | | | | |
| Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) | +0.2% | -0.2% | | |

FZ-630-CA

CT

CT : 10/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VNVV2000867542215

N° d'imprimé : **ZA15015648**

S031Z123
26004694
XXXXXXX