

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14619585**

|                               |                      |                     |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE            | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 30/04/2026           | 26003587            |

|  |
|--|
| <b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>        |
| Défavorable pour défaillances majeures |

|   |
|---|
| <b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b> |
|---|

|   |
|---|
| <b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> |
| 29/06/2026  |

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

2.1.3.g.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière manquant ou gravement détérioré (AVD, AVG)  
 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 (D)  
 5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé (AVD, AVG)

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> |
| Contre-visite                      |

**DEFAILLANCES MINEURES :**

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)  
 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (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)

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
 06/09/2019 : 96987km / 19/08/2021 : 115601km / 18/08/2023 : 139036km / 18/08/2025 : 162095km

|   |
|---|
| <b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b> |
| N° D'AGRÉMENT : 031F1384                |
| SIGNATURE :                             |

|   |
|---|
| <b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>   |
| (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation       |
| CY-883-NL (F) 13/09/2013 13/09/2013   |
| Marque Désignation commerciale  |
| NISSAN X-TRAIL  |
| (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre                                 |
| JN1TCNT31U0405469 M1 VP   |
| Type/CNIT Énergie   |
| M1GNSSVP005R224 GO  |
| Document(s) présenté(s)   |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice |

|                               |
|-------------------------------|
| <b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> |
| 169111                        |

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

|  | AVANT                         |        | ARRIERE |        |
|--|-------------------------------|--------|---------|--------|
|  | G                             | D      | G       | D      |
| Ripage (-8 à +8m/km)                               | -1.2m/km                      |        |         |        |
| Dissymétrie suspension (=30%)                      | 1%                            |        | 2%      |        |
| Forces verticales                                  | 1001daN                       |        | 694daN  |        |
| <b>Frein de service</b>                            |                               |        |         |        |
| Force de freinage:                                 | 365daN                        | 341daN | 237daN  | 256daN |
| Déséquilibre (<20%):                               | 7%                            |        | 8%      |        |
| Force de freinage (efficacité):                    | 365daN                        | 341daN | 237daN  | 256daN |
| Taux d'efficacité global (=58%):                   | 70%                           |        |         |        |
| <b>Frein de stationnement</b>                      | Taux d'efficacité (=18%): 20% |        |         |        |
| <b>Emissions à l'échappement</b>                   |                               |        |         |        |
| Opacité des fumées (0.52m-1) C1: 00.25 - C2: <0.10 |                               |        |         |        |
| Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)                 | -1.0%                         | -2.7%  |         |        |
| Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)              | -4.0%                         | -4.0%  |         |        |

|   |
|---|
| <b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> |
| PROCÈS-VERBAL N° : DATE :                                 |
| N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :                                 |

CY-883-NL

CT

CT : 29/06/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : JN1TCNT31U0405469

N° d'imprimé : ZA14619585

S031Z123  
26003587  
XXXXXXX