PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585849 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 03/11/2025 25008791 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ **DEFAILLANCES CRITIQUES:** Défavorable pour défaillances critiques 1.1.13.a.3. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ (marque minimale non visible) (AVG, AVD) 1.1.14.a.3. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou 03/11/2025 tambour excessivement usé, excessivement rayé, fissuré, mal fixé ou cassé (AVD, AVG) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 1.4.2.a.3. EFFICÁCITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité inférieure à 50 % de la valeur limite Contre-visite **DEFAILLANCES MAJEURES:** 1.1.6.a.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Verrouillage IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE insuffisant 1.1.6.d.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Actionneur S031Z123 N° D'AGRÉMENT : manquant, endommagé ou ne fonctionnant pas 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 (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 exigences (D) 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (D) 31700 BEAUZELLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Tel: 05.61.42.27.81 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 sous-gonflé (AVG, ARD, ARG, AVD) 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS: Mauvaise attache des amortisseurs au SIGNATURE: châssis ou à l'essieu (AVD, AVG) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LÀ CABINE ÉT DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVD) IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FT-188-PZ (F) 22/10/2020 22/10/2020 Margue Désignation commerciale OPFI CROSSLAND X (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre W0V7D9EG0L4370123 Type/CNIT Énergie M10PELVP631R748 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT ARRIERE D G D G 84506 Ripage (-8 à +8m/km)+0.5m/km0% 9% Dissymétrie suspension (=30%) INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 770daN 483daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 277daN 253daN 170daN 165daN Déséquilibre (<20%): 9% 3% Force de freinage (efficacité): 277daN 253daN 170daN 165daN FT-188-PZ Taux d'efficacité global (=58%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 1% 03/11/2025 Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.50m-1) C1: 00.19 - C2: <0.10

-2.5%

-4.0%

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

S031Z123

25008791

XXXXXXX

N° d'imprimé :za13585849

S0317123

W0V7D9EG0L4370123

N° d'agrément :

N° de série :