PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761931 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 17/10/2025 25008346 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD) 16/12/2025 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 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE exigences (D) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement Contre-visite **DEFAILLANCES MINEURES:** IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG, AVD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 serrures ou gâches détériorées (AVD) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AR) (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/09/2024: 87224km / Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FT-923-PY (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 W0V7D9EG1L4366646 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 ARRIERE AVANT D G D G 105037 Ripage (-8 à +8m/km)-1.9m/km Dissymétrie suspension (=30%) 0% 6% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 765daN 467daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service

Force de freinage:

Déséquilibre (<20%):

Frein de stationnement

Force de freinage (efficacité):

Taux d'efficacité global (=58%):

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

259daN

259daN

-1.6%

6%

246daN

246daN

-2.7%

Taux d'efficacité (=18%): 20%

168daN

168daN

3%

163daN

163daN

FT-923-PY 16/12/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : W0V7D9EG1L4366646

N° d'imprimé :za13761931

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25008346 XXXXXXX