PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761873 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 16/10/2025 25008289 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS: Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVD, AVG) 15/12/2025 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 (G) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement Contre-visite 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 IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE route (AV) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : **DEFAILLANCES MINEURES:** 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 tambour légèrement usé (AVG, AVD) 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre (AV) (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 4.6.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHE ARRIÈRE) : Glace 31700 BEAUZELLE défectueuse (ARD) 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des Tel: 05.61.42.27.81 pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (ARD, AVD) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVG, AVD) N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/06/2019: 108531km / 16/07/2021: 162959km / 06/09/2021: 167908km / 07/07/2022: 186531km / SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DS-131-YR (F) 30/06/2015 16/11/2022 Margue Désignation commerciale FORD **ECOSPORT** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WF0BXXMRKBFE26909 Type/CNIT Énergie M10FRDVP057A861 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 234984 Ripage (-8 à +8m/km)+0.4m/km 2% 17% Dissymétrie suspension (=30%) INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 784daN 594daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: 276daN 211daN N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 210daN 208daN Déséquilibre (<20%): 1% 24%

Force de freinage (efficacité):

Frein de stationnement

Taux d'efficacité global (=58%):

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

276daN

-4 0%

-1.7%

211daN

-1 0%

-1.5%

Taux d'efficacité (=18%): 24%

210daN

208daN

DS-131-YR 15/12/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : WF0BXXMRKBFE26909

N° d'imprimé :za13761873

S031Z123 25008289 XXXXXXX