## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761973 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 20/10/2025 25008387 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 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 19/12/2025 exigences (G) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE sculptures est atteint (AVG, ARD, ARG, AVD) **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0017 (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 03/09/2024: 146913km / 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GK-011-LB (F) 08/11/2022 09/09/2009 Margue Désignation commerciale FORD KUGA (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WF0RXXGCDR9R61506 Type/CNIT Énergie MFD28H2Z9836 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT D G

166044

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**GK-011-LB** 

19/12/2025

N° d'agrément :

S0317123

N° de série : WF0RXXGCDR9R61506

N° d'imprimé :za13761973

S031Z123 25008387 XXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G Ripage (-8 à +8m/km)-5.1m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 0% Forces verticales 951daN 685daN Frein de service 206daN

Force de freinage: 306daN 308daN 225daN Déséquilibre (<20%): 1% Force de freinage (efficacité): 306daN 308daN 225daN

Taux d'efficacité global (=50%):

Frein de stationnement

Taux d'efficacité (=18%): 23%

9%

63%

206daN

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.01 - Lambda (0.97

à 1.03): 1.001

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -4.0% -1.3%

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -0.2% -3.3%