## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761840 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 15/10/2025 25008258 (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 prescrités par les 14/12/2025 exigences (G) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps Contre-visite étranger (AVD, AVG) 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE sous-gonflé (ARD, ARG, AVD, AVG) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031F1384 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FE-141-HJ (F) 05/03/2019 05/03/2019 Margue Désignation commerciale **JAGUAR** XF (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SAJAB4BNXJCP27985 Type/CNIT Énergie M10JAGVP0007429 GO Document(s) présenté(s) Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ ARRIERE AVANT D G G 87306 Ripage (-8 à +8m/km)-0.8m/km 1% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

## N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : FE-141-HJ 14/12/2025 N° d'agrément :

N° d'imprimé :za13761840

S0317123

SAJAB4BNXJCP27985

PROCÈS-VERBAL N°:

N° de série :

S031Z123 25008258 XXXXXXX

DATE:

D 4% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 865daN 810daN Frein de service Force de freinage: 323daN 305daN 270daN 262daN Déséquilibre (<20%): 6% 3% Force de freinage (efficacité): 323daN 305daN 270daN 262daN Taux d'efficacité global (=58%): 69% Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 31% Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.50m-1) C1: <0.10 - C2: 00.15 Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -3.6% -2.1%