PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13760910 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 01/10/2025 25007837 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 0.4.1.a.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Etat du véhicule ne permettant pas la vérification des points de contrôle 30/11/2025 0.4.1.b.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Non-concordance de l'énergie avec le document d'identification 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE: Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AVG, AVD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des Contre-visite signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (ARD) **DEFAILLANCES MINEURES:** IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 4.15.3.a.1. CONTINUITÉ DE MASSE : Essai non réalisé S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 4.15.6.b.1. CÂBLE DE CHARGE : Essai non réalisé 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 à l'essieu (AVG, AVD) (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes 31700 BEAUZELLE spécifiques Tel: 05.61.42.27.81 Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation AP-705-WR (F) 14/04/2015 07/04/2010 Margue Désignation commerciale LEXUS RX450H (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre JTJBC11A802004196 Type/CNIT Énergie MJL9904TK376 EE 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

169487

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

AP-705-WR

30/11/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : JTJBC11A802004196

N° d'imprimé :za13760910

S031Z123 25007837 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G Ripage (-8 à +8m/km)-6.5m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 1% Forces verticales 1178daN 921daN

Frein de service

Force de freinage: 427daN 379daN 319daN 309daN Déséquilibre (<20%): 4% 12%

Force de freinage (efficacité): 427daN 379daN 319daN 309daN Taux d'efficacité global (=50%): 68%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 25%

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda: 1.017

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -1 8% -0.5% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -2.0% -1.5%