

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



## **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 18/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE** 

N° D'AGRÉMENT :

S013C326

(9) RAISON SOCIALE: CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES:

20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS

13127 VITROLLES Tél: 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

013D1314

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1<sup>ère</sup> mise

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FV-815-BZ (F)

10/01/2025

en circulation 13/11/2020

Marque LEXUS

Désignation commerciale

LEXUS UX250H

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

JTHY65BH402070704

Genre

Type/CNIT

Énergie

M10LEXVP0022532

FH

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

77705

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

19/11/2025

25104701

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme AV, AR

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 07/01/2025: 60261 km

Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIFRE G D Ripage (-8 à +8 m/km): +0.4 m/km 5 %

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

2 %

Forces verticales:

926 daN

630 daN

Frein de service

Forces de freinage :

386 daN

354 da N

233 daN

219 daN

Déséquilibre (<20%):

9 %

Forces de freinage (efficacité): 386 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 76 %

354 daN

233 daN

219 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.16 % Lambda : 1.001

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %):-1.1 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.5 % -1.6 %

-4.0 %