

### PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

#### Exemplaire conservé par le centre

#### N° D'IMPRIMÉ T 92469937 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 24/09/2025 25019312 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

23/11/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S084T149

(9)RAISON SOCIALE: SARI VERIFALITO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

> 84660 MAUBEC Tél: 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

IDENTIFICATION DILVÉUICIII E

N° D'AGRÉMENT · 084C1118

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VERICOLE				
(2) Immatriculation et pays	s Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
HE-285-BX (F)	16/09/2025		25/10/2007	
Marque	Désignation commerciale			
LAND ROVER	DEFENDER			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie in			internatio	nale Genre
SALLDHMS87A743843		ľ	И1	VP
Type / CNIT				Energie
MLD6404CU685				GO
Document(s) présenté(s)				

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

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

#### Défaillances majeures :

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 exigences AVG, AVD 6.1.7.c.2. TRANSMISSION: Usure excessive des joints universels AR 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0404 P0234

Défaillances mineures :

1.1.11.d.1. CONDUITES RIGIDES DES FREINS : Conduites mal placées AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 05/07/2025: 75404 km

Véhicule présentant des particularités incompatibles avec les installations de contrôle ayant entraîné la mise en œuvre de méthodes spécifiques

# 75848

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

HE-285-BX CT:23/11/2025

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : SALLDHMS87A743843

N° D'IMPRIMÉ: T92469937

S084T149 25019312 XXXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G G n ח Ripage (-8 à +8 m/km): +5.0 m/km 2 % 3 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1080 daN 1167 daN Forces verticales : Frein de service

419 daN 394 daN 278 daN Forces de freinage : 267 daN Déséquilibre (<20%): 6 % 419 daN 394 daN 267 daN 278 daN Forces de freinage (efficacité) : Taux d'efficacité global (≥50 %) : 60 %

Émissions à l'échappement

C2:2.31 m-1 C3:2.41 m-1 C4:2.5 m-1 Moyenne:2.41 m-1 Opacité des fumées(1.39 m-1)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +2.0 % +11%