



## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est

## Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 29757739 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 18/07/2025 25402016 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

atteint AVD

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

17/09/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013T201

(9)RAISON SOCIALE: **EURL AUTO BILAN DES MOLIERES** 

(3) COORDONNÉES: Z.A LES MOLIERES

AVENUE DU LUXEMBOURG

13140 MIRAMAS

Tél: 04.90.58.34.87. - Fax: 04.90.58.34.87.

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

013T0762 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

| IDENTIFI | CATION | י טם | VEHICUL | .E |
|----------|--------|------|---------|----|
|          |        |      |         |    |

Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 29/06/2021 29/06/2021 GA-130-KH (F) Marque Désignation commerciale FORD-CNG-TECHNIK MONDEO HYBRID (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VΡ

WF0DXXWPCHMB24692 M1 Type / CNIT

M10FCTVP001F389

Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de iustice

## (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 84573

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**GA-130-KH** CT:17/09/2025

N° D'AGRÉMENT : S013T201 N° SÉRIE : WF0DXXWPCHMB24692

N° D'IMPRIMÉ: T29757739

S013T201 25402016 XXXXXXXX

Energie

ЕΗ

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D G ח Ripage (-8 à +8 m/km): -5.6 m/km

3 %

5 %

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

974 daN 692 daN Forces verticales:

Frein de service

217 daN 355 daN 336 daN 222 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 6 % 3 % Forces de freinage (efficacité) : 355 daN 336 daN 217 daN 222 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.008

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 %-1.2 % -1.4 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.5 %