## TAIRE CONTROLL PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° d'imprimé V000178575

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE

DATE DU CONTRÔLE

ONTAIRE CONTR

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2578575

Contrôle volontaire Partiel

28/11/2025

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S031Z123

RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31

ADRESSE : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE

**IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR** 

NOM ET PRÉNOM : Non renseignés

N° D'AGRÉMENT : 031Z1352

SIGNATURE:

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation N° Immatriculation Date d'immatriculation GK-130-GB (F) 27/10/2022 27/10/2022 Genre Type Marque

**FORD** 

WF0PXXGCHPNB07294

N° dans la série du type

Energie

M10FRDVP452B783

Kilométrage inscrit au compteur

Désignation commerciale

144658

**FOCUS** 

## TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE :

TLSE ENCHERES AUTOMOBILES

ADRESSE : POUR LE COMPTE DE : 500 AVENUE DE GAROSSOS 31700 BEAUZELLE

## GROUPE(S) DE POINTS CONTRÔLÉS

- 0 IDENTIFICATION DU VÉHICULE
- 1 ÉQUIPEMENTS DE FREINAGE
- 2 DIRECTION
- 3 VISIBILITÉ
- 4 FEUX, DISPOSITIFS RÉFLÉCHISSANTS ET **ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES**
- 5 ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION
- 6 CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS

CAIDE CONTRÔLE

7 - AUTRE MATÉRIEL

RÉSULTAT DU CONTRÔLE : DÉFAILLANCES CONSTATÉES

VTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

NTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

LE VOLONTAIRE CONTRÔLE

DEFAILLANCES MAJEURES (contre-visite en CAS de contrôle technique réglementaire) :

1 - 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVD, AVG)

DEFAILLANCES MINEURES (pas de contre-visite en CAS de contrôle technique réglementaire) :

1 - 1.1.14,a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) 2 - 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou

élément endommagé (ARG, AR)

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT G +0.4m/km Ripage (-8 à +8m/km)Dissymétrie suspension (=30%) 6% 17% Forces verticales 810daN 583daN

Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de service

Frein de stationnement

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

316daN 195daN 315daN 216d 1% 10% 316daN 315daN 195daN

Taux d'efficacité (=18%): 27% -2.5% -2.3%