

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° d'imprimé V000177723

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire Partiel

DATE DU CONTRÔLE

22/09/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2577724

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S031Z123

RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31

ADRESSE : ZAC GAROSSOS
31700 BEAUZELLE

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : Non renseignés

N° D'AGRÈMENT : 031Z1541

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation
GK-493-SB (F) 24/11/2022 24/11/2022Genre Marque Type
VP MAZDA M10MAZVP003Y661N° dans la série du type Energie
JMZKH0HB601110484 EEKilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale
63270 MAZDA CX-60

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
- 7 - AUTRE MATÉRIEL

RÉSULTAT DU CONTRÔLE : DÉFAILLANCES CONSTATÉES

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

| | AVANT | | ARRIÈRE | |
|------------------------------------|-------------------------------|--------|---------|--------|
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8m/km) | -4.1m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (=30%) | 1% | | 4% | |
| Forces verticales | 1058daN | | 1038daN | |
| Frein de service | | | | |
| Force de freinage: | 400daN | 388daN | 351daN | 354daN |
| Déséquilibre (<20%): | 3% | | 1% | |
| Force de freinage (efficacité): | 400daN | 388daN | 351daN | 354daN |
| Taux d'efficacité global (=58%): | | | 71% | |
| Frein de stationnement | Taux d'efficacité (=18%): 23% | | | |
| Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) | -1.4% | -0.9% | | |

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO