



N° D'IMPRIMÉ CV60628625

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

| TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE | DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
|-----------------------------|------------------|---------------------|
| Contrôle volontaire total | 02/10/2025 | 25020011 |

FONCTIONS CONTRÔLÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C326
RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS
COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES
ZI LES ESTROUBLANS
13127 VITROLLES
Tél : 04.42.79.64.33

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013D1314
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

| | | |
|---|---|--|
| Immatriculation et pays GN-800-VK (F) | Date d'immatriculation 09/05/2023 | Date de 1 ^{ère} mise en circulation 09/05/2023 |
| Marque RENAULT | Désignation commerciale MEGANE E-TECH ELECTRIC | |
| N° dans la série du type (VIN) VF1RCB00X71202857 | Catégorie internationale M1 | Genre VP |
| Type/CNIT M10RENVPE72G411 | Énergie EL | |

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
32121

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

| | AVANT | | ARRIÈRE | |
|--|-----------|---------|---------|---------|
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | +0.2 m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 2 % | | 1 % | |
| Forces verticales : | 939 daN | | 728 daN | |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 332 daN | 300 daN | 280 daN | 277 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | 10 % | | 2 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 332 daN | 300 daN | 280 daN | 277 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 71 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 29 % | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -1.7 % | | -1.6 % | |



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO