



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 01131922

Exemplaire conservé par le centre

| | | |
|------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE | DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle volontaire total | 08/07/2020 | 20006485 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| FONCTIONS CONTRÔLÉES | DÉFAILLANCES CONSTATÉES |
| Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié. | Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques |

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE |
| N° D'AGRÈMENT : S062T100 |
| (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO |
| (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818 |

| |
|-----------------------------------|
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR |
| N° D'AGRÈMENT : 062T1117 |
| NOM ET PRENOM : GALLOIS RICHARD |
| SIGNATURE : |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | |
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1ère mise en circulation |
| FB-083-PA (F) | 06/02/2019 | 05/11/2018 |
| Marque | Désignation commerciale | |
| MITSUBISHI | OUTLANDER | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre |
| JMBXDGG3WKZ005152 | M1 | VP |
| Type / CNIT | Energie | |
| M10MTSVP004M528 | EE | |
| Document(s) présenté(s) | | |
| Attestation de mise en vente établie par le commissaire priseur ou l'huissier de justice et la photocopie du certificat d'immatriculation visée par le commissaire priseur ou l'huissier de justice | | |

| |
|---------------------------|
| KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 035600 |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------|----------------|----------------|
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | |
| | AVANT | | ARRIERE | |
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | -1.1 m/km | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 5 % | | 8 % | |
| Forces verticales : | | 1067 daN | | 896 daN |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 335 daN | 311 daN | 286 daN | 260 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | 8 % | | 10 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 335 daN | 311 daN | 286 daN | 260 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 60 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 23 % | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | |
| CO ralenti (≤0.3 %) : | 0 % | CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : | 0 % | Lambda : 1.021 |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -1.3 % | | -1.4 % | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | -1.2 % | | -1.1 % | |