

PROCÈS-VERBAL **DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

(3) DATE DU CONTRÔLE

20/06/2025



NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

19/06/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 19/06/2026

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S040C036

(9) RAISON SOCIALE:

SARL CCTA BISCARROSSE

(3) COORDONNÉES:

CCTA HAUTE LANDE

Z COMMERCIALE DE PASTEBUCH

40600 BISCARROSSE Tél: 05.58.82.09.99

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

033C0267

N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GA-383-QM (F) 08/07/2021 08/07/2021 Marque Désignation commerciale RENAULT **MASTER** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale

VF1VA000667063430

N1

Type/CNIT VAFM00A16DU013D3T0 Énergie GO

VASP

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

129134

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

AVANT ARRIERE

G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.3 m/km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

5 % 0 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

Forces verticales: 1738 daN 1375 daN

Frein de service

Forces de freinage : 574 daN 542 daN 462 daN 498 daN Déséquilibre (<20%) : 6 %

Forces de freinage (efficacité): 574 da N 542 daN 498 daN 462 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 66 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (1.5 m-1) C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.1 % -1.1%

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

25118695

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ



DONNEES RELATIVES A LA CONSOMMATION DE CARBURANT ET D'ENERGIE EN CONDITIONS D'UTILISATION REELLES

Date du relevé : 20/06/2025 - 16:00

Immatriculation du véhicule : GA-383-QM

| Donnée | Unité | Valeur Relevée |
|--|------------|--|
| Numéro de série (VIN) | sans objet | VF1VA000667063430 |
| Consommation totale de carburant depuis la mise en circulation du véhicule Consommation totale de carburant (durée de vie) | 1 | Véhicule non concerné ou donnée non transmise |
| Kilométrage du véhicule depuis sa mise en circulation Distance totale parcourue (durée de vie) | km | Véhicule non concerné ou donnée non transmise |
| Consommation de carburant en mode thermique + électrique combinés Consommation totale de carburant en mode épuisement de la charge (durée de vie) | 1 | Véhicule non concerné ou donnée non transmise |
| Consommation de carburant lorsque le conducteur a sélectionné le mode où la charge de la batterie est privilégiée. Consommation totale de carburant en mode augmentation de la charge sélectionnée par le conducteur (durée de vie) | I | Véhicule non concerné ou donnée non transmise |
| Distance parcourue en mode électrique seul Distance totale parcourue en mode épuisement de la charge, moteur éteint (durée de vie) | km | Véhicule non concerné ou donnée non transmise |
| Distance parcourue en mode thermique + électrique combinés Distances totale parcourue en mode épuisement de la charge, moteur éteint (durée de vie) | km | Véhicule non concerné ou donnée non transmise |
| Distance parcourue lorsque le conducteur a sélectionné le mode où la charge de la batterie est privilégiée. Distance totale parcourue en mode augmentation de la charge sélectionnée par le conducteur (durée de la charge sélectionnée par le cha | km | Véhicule non concerné ou donnée non transmise |
| Energie électrique accumulée lorsque le véhicule est branché sur le réseau électrique Accumulation totale d'énergie du réseau dans la batterie (durée de vie) | kWh | Véhicule non concerné ou donnée non transmise |

<u>IMPORTANT</u>: AUCUN DUPLICATA DE CE DOCUMENT NE POURRA ETRE FOURNI, LE CENTRE DE CONTRÔLE TECHNIQUE NE CONSERVE PAS CES DONNEES.