



N° d'imprimé : F067838052

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

26/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25031010

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

25/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : **S059F508**

(9) RAISON SOCIALE :
HDF CT

(3) COORDONNÉES :
141 CHEMIN DE L'ARBRE DE GUISE
59113 SECLIN
03.20.62.83.35

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT : 059D1269

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
-----------------------------	------------------------	----------------------------------

FW-789-AF (F)	21-12-2020	21-12-2020
---------------	------------	------------

Marque	Désignation commerciale
--------	-------------------------

RENAULT	MASTER
---------	--------

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
------------------------------------	------------------------------	-------

VF1MA000966659830	N1	CTTE
-------------------	----	------

Type/CNIT	Énergie
-----------	---------

N10RENCTA79H090	GO
-----------------	----

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

122288

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

MESURES	AvG	Av	AvD	Arg	Ar	ArD
---------	-----	----	-----	-----	----	-----

Ripage (-8 à + 8 m/km) -7 . 8m/km

Dissymétrie suspension (<=30%) 21%

Forces verticales 1460daN

Frein de service Forces de freinage 561daN 476daN 290daN 281daN

Déséquilibre (<20%) 16% 4%

Force de freinage (efficacité) 561daN 476daN 290daN 281daN

Taux d'efficacité (>50%) 69%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18%) 19%

Feux croisement (-3.0% à -0.5%) G: -2 . 2% D: -1 . 8%

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE