

RAPPORT DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

EXEMPLAIRE A CONSERVER

N° d'imprimé :

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle Volontaire

- IDENTIFICATION DU VEHICULE
- ÉQUIPEMENTS DE FREINAGE
 - DIRECTION
 - VISIBILITE
 - FEUX, DISPOSITIF RÉFLÉCHISSANT, ÉQUIPEMENT ÉLECTR.
 - ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION
 - CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS
 - AUTRE MATÉRIEL
 - NUISANCES

DATE DU CONTRÔLE

31/07/2025

N° PROCÈS-VERBAL

25178952

DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

DÉFAILLANCE(S) CONSTATEE(S) (NE PERMETTANT PAS LA VALIDATION D'UN CONTRÔLE TECHNIQUE RÉGLEMENTAIRE)

AUCUNE DÉFAILLANCE CONSTATEE DANS LE CADRE DU CONTRÔLE TECHNIQUE VOLONTAIRE

RAPPEL

Le contrôle volontaire ne dispense pas l'usager d'effectuer le contrôle technique réglementaire
Les résultats d'un contrôle volontaire ne peuvent servir d'éléments pour un contrôle technique obligatoire.
Ce contrôle volontaire ne peut être utilisé en cas de vente du véhicule

IDENTIFICATION DE L'INSTALLION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S094D172
RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE CRETEIL
ADRESSE : 6, Rue de la Haute Quinte
Carrefour Pompadour
94000 CRETEIL
Tél : 01.43.99.21.21 Fax: 01.43.99.92.94

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 094D1223
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation	Date d'immatriculation	Date de 1ère
GF-845-CL	09/03/2022	09/03/2022
Genre	Marque	Type
VP	RENAULT	M10RENVPC89A823
N° dans la série du type		Énergie
VF1AH000668754185		EL
Kilomètres inscrits au compteur		Désignation commerciale du véhicule
52820		TWINGO

(*) Indications reprises sur le certificat d'immatriculation du véhicule

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Nom, Prénom : CREDIT MUTUEL LEASING
Adresse : 1 RUE DE LA MADELEINE
10600 PAYNS

Document présenté : Copie du certificat d'immatriculation visé par un vendeur professionnel

MESURES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	+2.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	2 %		1 %	
Force verticales :	606 daN		583 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	212 daN	212 daN	179 daN	192 daN
Déséquilibre (< 20%) :	0 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	212 daN	212 daN	179 daN	192 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	27 %			
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-1.2 %	-0.8 %		