

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS: Manquants, mal

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/08/2019 : 64907 km / 10/08/2021 : 83270 km / 06/01/2024 : 112333 km

Auto Sécurité

## Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIME C 63875873							
	NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
	Contrôle technique périodique	25/09/2024	24234227				
	(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
	Favorable						
_		Défaillances mineures :					
	(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLA	,				
		horizontale d'un feu de brouillard avant AVC	J, AVD				

défectueuse

fixés ou gravement rouillés ARD

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 % ) : +2.0 %

24/09/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE** 

N° D'AGRÉMENT: S013C026

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 013C1474

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation							
DP-566-YG (F)	18/01/2024		06/03/2014				
Marque Désignation commerciale							
MINI MINI							
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre							
WMWZD31020W	S16485	M1		VP )			
Type / CNIT Ene							
M10M	GO						
Document(s) présenté(s)							
Certificat d'immatriculation							

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

123954

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES **AVANT** ARRIERE n G G Ripage (-8 à +8 m/km): -5.4 m/km 7 % 4 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 849 daN 542 daN Forces verticales : Frein de service 275 daN 272 daN 171 daN 166 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 2 % 3 % Forces de freinage (efficacité): 275 daN 272 daN 171 daN 166 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 63 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

-0.6 %

+2.0 %

## DP-566-YG CT:24/09/2026

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : WMWZD31020WS16485

N° D'IMPRIMÉ:

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C63875873

S013C026 A: 24/09/2026 DP-566-YG