

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66369244

(NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
	Contrôle technique périodique	31/03/2025	25240200	
((7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
	Défavorable pour défaillances majeures			
/)	Défaillances majeures :		
((8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CRO	,	
	30/05/2025	croisement n'est pas dans les limites pres 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravemen AVG, AVD	crites par les exigences AVG , AVD nt endommagé, entaillé ou montage inadapté	
1	NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	AVO, AVD		

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Contre-visite

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 : 013C1610

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VEHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation		le 1ère mise circulation		
DY-362-NL (F)	29/12/2022	29/	12/2015		
Marque	Désignatio	Désignation commerciale			
PEUGEOT		2008			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre					
VF3CUHNZTFY1	70954	М1	VP		
Type / CNIT			Energie		
M10P0	GTVP045N835		ES		
Document(s) présenté(s)					
	Certificat d'immatriculation				

2018: 28/12/2019 : 68554 km / 29/01/2021 : 81684 km / 16/12/2022 : 112242 km / 07/01/2025 : 125692 km

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

(4)KILOMÉT	RAGE RELEVÉ	_
12	25988	
INFORMATION SUR LE CONTR	ÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		

DY-362-NL CT:30/05/2025

C66369244

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3CUHNZTFY170954

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 30/05/2025 DY-362-NL

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT ARRIERE

D G Ripage (-8 à +8 m/km) : -5.2 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 5 % 759 daN 498 daN Forces verticales : Frein de service 260 daN 176 daN 195 daN 251 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 4 % 10 % Forces de freinage (efficacité) : 260 daN 251 daN 195 daN 176 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.23 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.04 % Lambda (0.97 à 1.03)

.006