

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto sécurité

Exemplaire conservé par le centre

Nº DUMBRIMÉ

D HVIFKHVIE C 05525055			
NATURE DU CONTRÔLE	$\overline{}$	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique		24/07/2025	25055627
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES	ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

23/09/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 033F1011

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de en ci	1ère mise rculation	
GB-116-ZE (F)	24/09/2021	24/09/2021		
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	3008			
(1) N° dans la série du typ	pe (VIN) (5) Catégorie	internation	ale Genre	
VF3MCYHZMMS202761		11	VP	
Type / CNIT			Energie	
M10PGTVP1291862			GO	
D	ocument(s) présenté(s)			

Défaillances majeures :

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE: Balai d'essuie-glace manguant ou manifestement défectueux AR

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD,

ARG

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG,

AVD 6.1.7.g.1. TRANSMISSION: Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVG

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

182600

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

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Frein de service

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

308 daN

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

9 %

AVANT

+3.5 m/km

909 daN

199 daN

G

208 daN

Forces verticales:

Ripage (-8 à +8 m/km):

Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 319 daN 4%

G

308 daN

5 % 199 daN

ARRIERE

7 %

604 daN

208 daN

D

Forces de freinage (efficacité) : 319 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %

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

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1)

C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.9 %

-0.8%

GB-116-ZE CT:23/09/2025

N° D'AGRÉMENT : S033C324 N° SÉRIE : VF3MCYHZMMS202761

N° D'IMPRIMÉ :

C65529839

S033C324 25055627 XXXXXXXXX