

N° d'imprimé : Z027853969

DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

Contrôle technique périodique

09/04/2024

24006730

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

DÉFAILLANCES MINEURES

08/04/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)
 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG,AVD,ARG,ARD)
 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S033Z340
 (9) RAISON SOCIALE : CONTROLE TECHNIQUE ALFRED DANEY
 (3) COORDONNÉES : 325 boulevard Alfred Daney
 33300 BORDEAUX
 Tel:05 56 39 60 33

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/10/2021 : 145238 km / 15/11/2023 : 199542 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 033S1323
 SIGNATURE : non renseignés

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation
 ER-268-NZ (F) 26/10/2017 26/10/2017

Marque Désignation commerciale
 PEUGEOT* 3008

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
 VF3MCBZHHS100444 M1 VP

Type/CNIT Énergie
 M10PGTVP048P578 GO

Document(s) présenté(s)
 Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

206853

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
 N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km) :		-2.6 m/km		
Dissymétrie suspension (≤30%) :		2%		1%
Forces verticales :		883 daN		590 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	304 daN	309 daN	184 daN	177 daN
Déséquilibre (<20%) :		2%		4%
Forces de freinage (efficacité) :	304 daN	309 daN	184 daN	177 daN
Taux d'efficacité global (≥58%) :		66		
Frein de stationnement				
Taux d'efficacité (≥18%) :		22%		
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51 m-1) C1 : <0.10 C2 : <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-1.5%		
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-0.9%	-1.7%		