

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14613966**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	14/04/2026	26003139

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

13/06/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S031Z123

(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31

(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS
31700 BEAUZELLE
Tel : 05.61.42.27.81

DEFAILLANCES MAJEURES :

4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G, D)

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G, D)

4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AVG)

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVG, AVD)

5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (AVG, AVD)

5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive (AVD, AVG)

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AV)

6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement

8.1.1.a.2. SYSTÈME DE RÉDUCTION DU BRUIT : Niveaux de bruit anormalement élevé ou excessif

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 031Z1313

SIGNATURE :

DEFAILLANCES MINEURES :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARG, ARD)

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (ARG, ARD)

5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AV)

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 (ARG, ARD)

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG)

8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays **Date d'immatriculation** **Date de 1^{ère} mise en circulation**

DC-057-TJ (F) 03/02/2014 26/05/2008

Marque **Désignation commerciale**

PEUGEOT 308

(1) N° dans la série du type (VIN) **(5) Catégorie internationale** **Genre**

VF34ARHRH55116681 M1 VP

Type/CNIT **Énergie**

MPE5511VU472 GO

Document(s) présenté(s)

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

Attention il existe une suite à cette page du procès verbal

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

287764

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-3.3m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	41%		4%	
Forces verticales	939daN		520daN	
Frein de service				
Force de freinage:	335daN	318daN	188daN	195daN
Déséquilibre (<20%):	6%		4%	
Force de freinage (efficacité):	335daN	318daN	188daN	195daN
Taux d'efficacité global (=50%):	71%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.14 - C3: <0.10 - C4: <0.10 - Moyenne: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	+0.1%	+0.3%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	%	-3.2%		

DC-057-TJ

CT: 13/06/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF34ARHRH55116681

N° d'imprimé : ZA14613966

S031Z123
 26003139
 XXXXXXXX

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14613967**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	14/04/2026	26003139

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
<p>Suite du procès verbal : Imprimé N°ZA14613966</p> <p>dispositif antipollution : P0183, P0181, P1351</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/08/2020 : 214223km / 02/08/2022 : 242898km / 29/09/2022 : 244417km / 31/07/2024 : 268078km</p> <p>Attention ce procès verbal contient 2 pages</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
13/06/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE	
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
DC-057-TJ (F) 03/02/2014	26/05/2008
Marque Désignation commerciale	
PEUGEOT 308	
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre	
VF34ARHRH55116681 M1 VP	
Type/CNIT Énergie	
MPE5511VU472 GO	
Document(s) présenté(s)	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice	

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
287764

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

XXXXXXXXXXXX

CT

CT: XX/XX/XXXX

N° d'agrément : XXXXXXXX

N° de série : XXXXXXXXXXXXXXXX

N° d'imprimé :ZA14613967

S031Z123
26003139
XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-3.3m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	41%		4%	
Forces verticales	939daN		520daN	
Frein de service				
Force de freinage:	335daN	318daN	188daN	195daN
Déséquilibre (<20%):	6%		4%	
Force de freinage (efficacité):	335daN	318daN	188daN	195daN
Taux d'efficacité global (=50%):	71%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.14 - C3: <0.10 - C4: <0.10 - Moyenne: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	+0.1%	+0.3%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	%	-3.2%		