

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : Z028698408

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	12/11/2024	24010050

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE TECHNIQUE RÉALISÉ	DÉFAILLANCES MINEURES
11/11/2026	1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)
Contrôle technique périodique	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/06/2023 : 70587 km

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

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 033D1093
NOM ET PRÉNOM : SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
FC-629-DZ (F) 30/11/2018 30/11/2018
Marque Désignation commerciale
PEUGEOT 208
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF3CCHMRPJT092098 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10PGTVP0717344 ES
Document(s) présenté(s)
Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
84409	

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

FC-629-DZ

CT 11/11/2026

**S033Z340
A 11/11/2026
FC-629-DZ**

N° D'AGRÈMENT : S033Z340
N° DE SÉRIE VF3CCHMRPJT092098
N° D'IMPRIMÉ : Z028698408

	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8m/km) :		+0.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤30%) :	2%		2%		
Forces verticales :	650 daN		421 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	261 daN	247 daN	135 daN	138 daN	
Déséquilibre (<20%) :	6%		3%		
Forces de freinage (efficacité) :	261 daN	247 daN	135 daN	138 daN	
Taux d'efficacité global (≥58%) :	72				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%) : 20%				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3%) :	0.08	CO ralenti accéléré (≤0.2%) :	0.05	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.030
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) :	-0.6%	-0.8%			
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) :	+2.0%	-1.5%			