



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T12852053

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 02/12/2021	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 21426878
--	---	--

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**  
Favorable

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**  
01/12/2023

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**  
Contrôle technique périodique

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÈMENT : S077T226

(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE AUTO RN6

(3) COORDONNÉES : 23 RUE ALTIERO SPINELLI  
EX RUE DE LA CAVE  
77240 VERT SAINT DENIS  
Tél : 01 64 09 21 46 - Fax : 01.64.52.07.67

**Défaillances mineures :**

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

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

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, D

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

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0489 P1351

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 18/04/2019 : 192889 km

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÈMENT : 077T1205

NOM ET PRÉNOM : COSTA Nicolas

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays : 836 EJK 77 (F)      Date d'immatriculation : 16/07/2007      Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 16/07/2007

Marque : PEUGEOT      Désignation commerciale : 207

(1) N° dans la série du type (VIN) : VF3WC8HZC33962064      (5) Catégorie internationale : M1      Genre : VP

Type/CNIT : MPB5012T2325      Énergie : GO

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

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**  
199283

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

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

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		0 %	
Forces verticales :	772 daN		473 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	283 daN	282 daN	198 daN	186 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	283 daN	282 daN	198 daN	186 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	76 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité (1.5 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.5 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.8 %		-3.0 %	

