



7892

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 632586506

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle technique périodique	04/04/2025	25043086

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
---------------------------------	---

Favorable	<b>Défaillance(s) mineure(s)</b>
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>	4.1.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Systeme de projection légèrement défectueux, AVG.AVD.
03/04/2027	5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche. AR.

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b>
Contrôle technique complémentaire au plus tard le :	03/12/2019 : 125111km / 08/12/2020 : 127841km / 23/12/2021 : 133270km /
03/04/2026	21/12/2022 : 141040km / 12/12/2023 : 151170km / 17/01/2024 : 152053km /
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>	25/11/2024 : 161565km /

N° D'AGRÉMENT : S0595230

(9) RAISON SOCIALE : TUV - DCTA

(3) COORDONNÉES :  
Tél : 0338232575  
9 BD SALOME  
59820 GRAVELINES

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 059S1014

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
CD-961-SD (F)	18/09/2018	06/04/2012
Marque	Designation commerciale	
PEUGEOT	206 +	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF32L8HR0CY014650	N1	CTTE
Type/CNIT	Énergie	
U10PG1VP0003824	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation.		

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
165379

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° :                      DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (0 à + 8mm):	0.2mm/Km			
Dissymétrie suspension (±3 %):	1%		47%	
Forces verticales :	663daN		376daN	
Frein de service :				
Forces de freinage :	230daN	209daN	90daN	103daN
Déséquilibre (<20%) :	10%		12%	
Forces de freinage (efficacité) :	230daN	209daN	90daN	103daN
Taux d'efficacité (≥ 50%) :	60%			
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 10%) :	22%			
Emissions à l'échappement :				
Opacité des fumées (0.5-1m-1): C2: 0.19m-1 C3: <0.10m-1 C4: <0.10m-1 Moyenne: <0.10m-1				
Feux de croisement (± 2,5% à -0,5%) :	-1.4%	-0.9%		