



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



N° d'imprimé : **S 615317521**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
<b>Contrôle technique périodique</b>	<b>07/04/2022</b>	<b>22044236</b>

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

Favorable

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

06/04/2024

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÈMENT : 5093S251

**(9) RAISON SOCIALE : ABC93**

**(3) COORDONNÉES :**  
Tel. : 0148360240  
2 RUE GUY MOCQUET  
93120 LA COURNEUVE

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÈMENT : 093S1185

NOM ET PRÉNOM : DJOUAHER KHIAR

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

<b>(2) Immatriculation et pays</b>	<b>Date d'immatriculation</b>	<b>Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation</b>
AY-981-ZM (F)	26/09/2018	19/05/2004
Marque	Désignation commerciale	
BENTLEY	CONTINENTAL GT	
<b>(1) N° dans la série du type (VIN)</b>	<b>(5) Catégorie internationale</b>	<b>Genre</b>
SCBCE63W34C021000	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
MBN4901D0105	ES	
Document(s) présenté(s)		

Certificat d'immatriculation.

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

144125

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

**XXXXXXXXXX**

PROCÈS-VERBAL N° : **XXXXXXXXXX**

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : **XXXXXXXXXX**

**Défaillance(s) mineure(s)**  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé, AVD,AVG,ARG,ARD.

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 1<sup>er</sup> mai 2018 :**  
14/09/2018 : 142202km / 11/09/2020 : 143250km /

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
<b>Ripage (-8 à + 8m/km):</b>	+0.8m/Km			
<b>D'ssymétrie suspension (≤30%):</b>	3%		11%	
<b>Forces verticales :</b>	1412daN		1019daN	
<b>Frein de service :</b>				
Forces de freinage :	565daN	523daN	377daN	361daN
Déséquilibre (<20%):	8%		5%	
Forces de freinage (efficacité) :	565daN	523daN	377daN	361daN
Taux d'efficacité (≥ 50%):	75%			
<b>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 28%</b>				
<b>Emissions à l'échappement :</b>				
CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.00% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.009				
<b>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</b>	-1.3%	-1.9%		