



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63701326

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	14/11/2024	24235725					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/11/2019 : 186803 km / 15/11/2021 : 202860 km / 09/11/2023 : 219956 km						
13/11/2026							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contrôle technique périodique							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGRÈMENT : S013C026							
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN							
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98							
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGRÈMENT : 013C1610							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
BX-650-TK (F)	29/01/2015	17/11/2011					
Marque	Désignation commerciale						
CITROEN	C4 PICASSO						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
VF7UD9HR8BJ785592	M1	VP					
Type / CNIT	Energie						
M10CTRVP0009929	GO						
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
226186							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :							
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :							
<b>BX-650-TK</b> <b>CT:13/11/2026</b>							
N° D'AGRÈMENT : S013C026							
N° SÉRIE : VF7UD9HR8BJ785592							
N° D'IMPRIMÉ : C63701326							
S013C026 A : 13/11/2026 BX-650-TK							
		<b>AVANT</b>				<b>ARRIERE</b>	
		<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+5.5 m/km					
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		7 %		4 %			
<b>Forces verticales</b> :		915 daN		587 daN			
<b>Frein de service</b>							
Forces de freinage :		311 daN	296 daN	213 daN	209 daN		
Déséquilibre (<20%) :		5 %		2 %			
Forces de freinage (efficacité) :		311 daN	296 daN	213 daN	209 daN		
Taux d'efficacité global (≥50 %) :		68 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :		22 %					
<b>Émissions à l'échappement</b>							
Opacité des fumées(0.51 m-1)		C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :		-2.4 %		-1.6 %			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :		-4.0 %		-4.0 %			