



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	Défaillances mineures : 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 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				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
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					
226186					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
BX-650-TK CT:13/11/2026					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF7UD9HR8BJ785592					
N° D'IMPRIMÉ : C63701326					
S013C026 A : 13/11/2026 BX-650-TK					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.5 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		4 %		
Forces verticales :	915 daN		587 daN		
Frein de service					
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 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-1.6 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %		