

## **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto Sécurité

## Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIME	C 6952107	78				
NATURE DU CONTRÔLE					(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique					16/10/2025	25246875
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE				$\overline{}$	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
	Favora	ıble				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				LISÉ	Défaillances mineures :  1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AV 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD , ARG 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux	
15/10/2027						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/04/2021 : 48853 km / 19/04/2023 : 58204 km / 04/04/2025 : 70791 km	
Contrôle technique périodique						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					) ]	
N° D'AGRÉMENT: S013C026						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN				١N		
3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					) )	
N° D'AGRÉMENT : 083F1066						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					)	
Date de 1ère mise					1	
(2) Immatriculation et pay EL-600-KP (F)	Υ	Υ		circulation /04/2017		
Marque	00,00,2	Désignation commerciale				
CITROEN	CITROEN C3					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				nale Genre		
VF7SXHNZTHT554093 M1			M1	VP		
Type / CNIT				Energie		
M10CTRVP058T345 ES				ES		
Document(s) présenté(s)					ĺ	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				saire-priseur		
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					MESURES RÉALISÉES ET VAL	EURS LIMITES CORRESPONDANTES
72357					_	AVANT ARRIERE

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C69521078

## **EL-600-KP** CT:15/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SXHNZTHT554093

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 25246875 XXXXXXXXX

Ripage (-8 à +8 m/km): +2.6 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 774 daN 421 daN Forces verticales : Frein de service 262 daN 143 daN 210 daN 149 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 20 % Forces de freinage (efficacité) : 262 daN 210 daN 149 daN 143 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 63 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq$ 18 %) : 19 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :0.998

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.8 % -1.9 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 % ) : -1.0 %