



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 33209351

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		10/12/2025		25299618	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/12/2019 : 32302 km / 08/12/2021 : 42177 km / 08/12/2023 : 60902 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
09/12/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO					
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 062T1236					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
DY-790-AA (F)		09/12/2015		09/12/2015	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C3			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF7SCHMZ6FW673468		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10CTRVP0299160		ES			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
83973					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
DY-790-AA CT:09/12/2027					
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF7SCHMZ6FW673468 N° D'IMPRIMÉ : T33209351					
S062T100 25299618 XXXXXXXXXX					
		G AVANT D G ARRIERE D			
		Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.7 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 6 % 5 %			
		Forces verticales : 662 daN 428 daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage : 235 daN 226 daN 158 daN 146 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 4 % 8 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 235 daN 226 daN 158 daN 146 daN			
		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %			
		Émissions à l'échappement			
		CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.08 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020			
		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.0 % -2.2 %			
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.4 % -4.5 %			