



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875679

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 18/09/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24234033
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 17/11/2024	Défaillances majeures : 4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu AVG, AVD	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/06/2018 : 29244 km / 08/06/2020 : 37086 km / 24/05/2022 : 42505 km	
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 : 083F1066		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
AV-751-WQ (F)	28/06/2010	28/06/2010
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C4	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7LC9HZHAY543821	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP0009408	GO	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 48051		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		
AV-751-WQ CT:17/11/2024		
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7LC9HZHAY543821 N° D'IMPRIMÉ : C63875679		
S013C026 S : 17/11/2024 AV-751-WQ		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
	AVANT	ARRIERE
	G D	G D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.4 m/km	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %	12 %
Forces verticales :	854 daN	507 daN
Frein de service		
Forces de freinage :	229 daN	274 daN 188 daN 181 daN
Déséquilibre (<20%) :	17 %	4 %
Forces de freinage (efficacité) :	229 daN	274 daN 188 daN 181 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	64 %	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %	
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 %) :	-1.5 %	-1.1 %
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %	-2.5 %