

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C55919158

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	15/09/2022	22081718

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p><b>Défaillances mineures :</b></p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement utilisé AVG, AVD</p> <p>6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AR</p> <p>6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 24/01/2020 : 169803 km / 31/01/2020 : 169824 km / 19/01/2022 : 185487 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
14/09/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

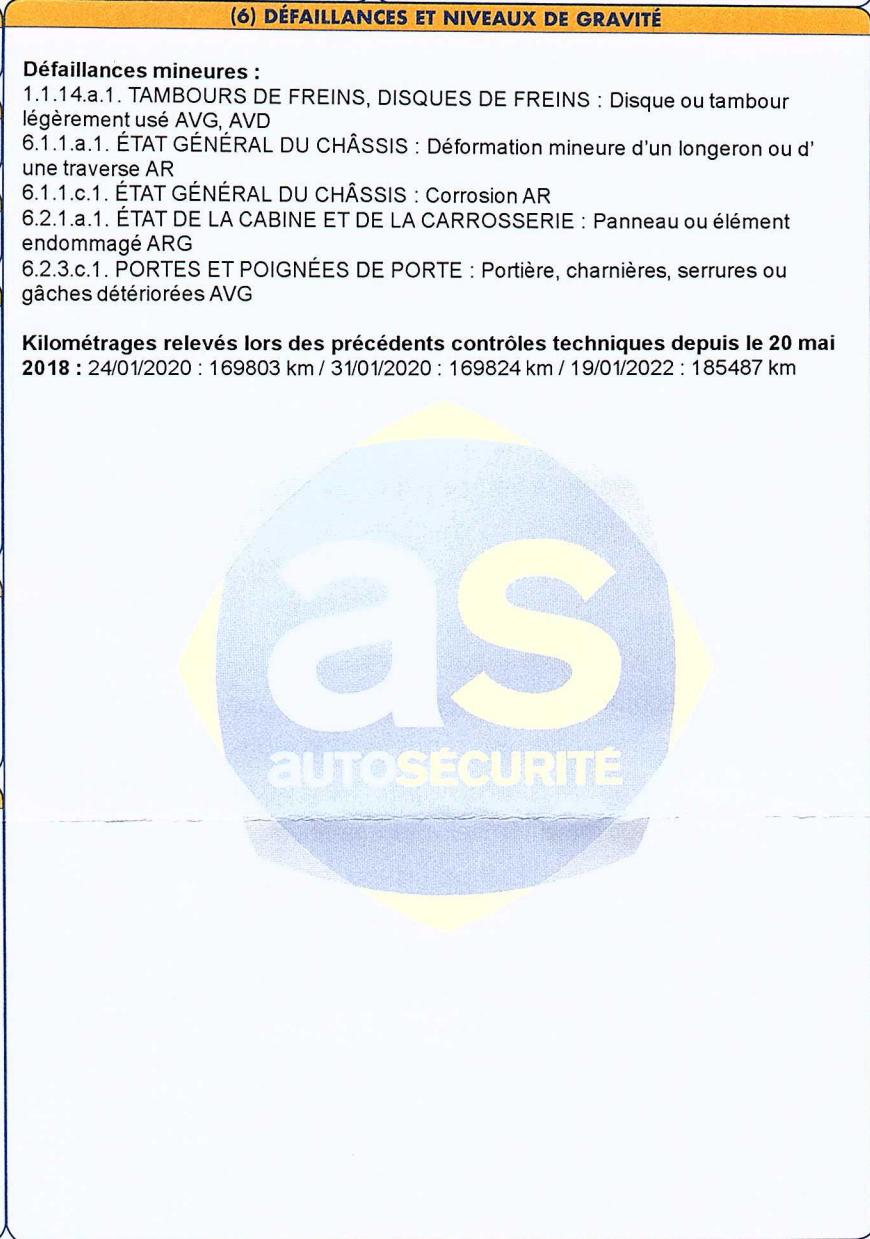
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S024C146
(9) RAISON SOCIALE : SARL VINISA CONTROLE TECHNIQUE MONTPONNAIS
(3) COORDONNÉES : M BERRY VINCENT ZI " LA JOURDAINE - VERY 24700 MONTPON-MENESTEROL Tél : 0553802563

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 024C0014
NOM ET PRÉNOM : BERRY Vincent
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
5213 VL 24 (F)	09/02/2004	09/02/2004
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7FC8HXB26930141	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
MCT5002PC678	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
187458

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



	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		13 %	
Forces verticales :	651 daN		401 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	241 daN	253 daN	161 daN	154 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	241 daN	253 daN	161 daN	154 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	76 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (3 m-1)	C1 : 0.6 m-1		C2 : 0.45 m-1	
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-1.9 %	