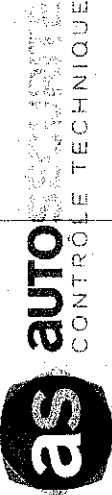




N° IMPRIMÉ C 47545605

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contre-visitte	29/12/2020	20312436

(7) RESULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITE DU CONTRÔLE RÉALISÉ

02/12/2022

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le :

02/12/2021

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

NUMERO DE CENTRE : S022C008

NOM DU PROPRIÉTAIRE : SARL C C S A B

ADRESSE DU PROPRIÉTAIRE : 63 RUE CHAPTAL
22000 SAINT BRIEUC
Tél : 02.96.61.54.18 - Fax : 02.96.61.95.66

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

NOM DU CONTRÔLEUR : 022C1076

NOM DE LA STATION : PICHOURON Benjamin

PRENOM DU CONTRÔLEUR :

IDENTIFICATION DU VEHICULE

1. PAYS DE PROVENANCE / Date de 1^{ère} mise en circulation : 12/10/2007

2. CATEGORIE / Date d'immatriculation : 12/10/2007

3. MARQUE / Désignation commerciale : FIAT DUCATO

4. TYPE / Code de type (VIN) / (5) Catégorie internationale / Genre : N1 CTTE

5. IDENTIFICATION UNIFORME / (6) Type/CNIT : ZFA25000001284884

6. TYPE D'ÉNERGIE / Énergie : 2500000000 GO

7. DOCUMENTS PRÉSENTÉS / Certificat d'immatriculation : Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RÉLEVÉ

278256

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

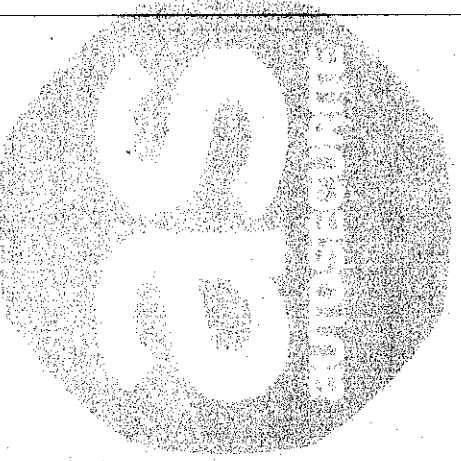
NUMERO DU PROCÈS-VERBAL N° : 20311583 DATE : 03/12/2020

NUMERO DE CENTRE : S022C008

La connaissance de l'ensemble des défaillances constatées sur ce véhicule nécessite de disposer également du procès-verbal de contrôle technique périodique.

Défaillances mineures :
1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG

F0021



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT	ARRIERE	
	G	D	D
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %	2 %	2 %
Forces verticales :	1538 daN		1140 daN
Frein de service :			
Forces de freinage :	481 daN	486 daN	320 daN
Déséquilibre (≤ 20%) :	2 %	23 %	411 daN
Forces de freinage (efficacité) :	481 daN	486 daN	411 daN
Taux d'efficacité global (≥ 50 %) :	63 %		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18 %) :	19 %		
Émissions à l'échappement			
Opacité (1.54 m-1) :	C2 : 1.14 m-1	C3 : 1.1 m-1	C4 : 1.31 m-1
Moyenne :			1.19 m-1
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-3.0 %		-2.7 %