



1982  
**PROCÈS-VERBAL  
 DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



**AUTOSECURITÉ**  
 CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C49815067

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contre-visite	09/09/2021	21099233

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**  
 Favorable

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**  
 01/08/2023

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

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**  
 Contrôle technique complémentaire au plus tard le :  
 01/08/2022

**Défaillances mineures :**  
 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÈMENT : S083C013

(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO CONTROLE DU LAS

(3) COORDONNÉES : 69 BLD DE PARIS  
 PONT DU LAS  
 83200 TOULON  
 Tél : 04 94 24 50 60

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :**  
 05/03/2019 : 136541 km / 18/04/2019 : 138437 km / 09/12/2020 : 161630 km /  
 03/03/2021 : 162667 km / 23/03/2021 : 162714 km / 02/08/2021 : 162818 km

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÈMENT : 083C0123

NOM ET PRÉNOM : AMIC CHRISTOPHE

SIGNATURE :



**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
370 AYR 83 (F)	25/03/2005	25/03/2005
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	MASTER	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1FDBJE533583071	N1	CTTE
Type/CNIT	Énergie	
FDBJE5	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**  
 162822

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° : 21098902      DATE : 02/08/2021

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : S083C013

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Forces verticales :		1225 daN		788 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	417 daN	405 daN	277 daN	198 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		29 %	
Forces de freinage (efficacité) :	417 daN	405 daN	277 daN	198 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	64 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-2.2 %	

**370 AYR 83**  
**CT:01/10/2021**

N° D'AGRÈMENT : S083C013  
 N° SÉRIE : VF1FDBJE533583071  
 N° D'IMPRIMÉ : C4981473

