

CONSTAT DE VERIFICATION

N° : 0712XXXX

Délivré à : DIMELCO

Du : XX/XX/XXXX

Ce constat comprend : 4 pages

Cet appareil a été vérifié avec des équipements raccordés à la chaîne d'étalonnage COFRAC. Ce document est réalisé conformément à la norme NFX 07 011 définissant les constats de vérification.

INSTRUMENT VERIFIE :

Désignation : MULTIMETRE

Constructeur : XXX

Type : XXX

N° de série : XXX

Identification interne : XXX

CONCLUSION : L'appareil est déclaré conforme aux spécifications annoncées.

LE RESPONSABLE SERVICE METROLOGIE :

VERIFICATION EFFECTUEE PAR :

X.XXXX

X.XXXX

SIGNATURE :

SIGNATURE :

CONSTAT DE VERIFICATION N° :

Page 3 / 4

DATE:

CAPABILITE > 4

Fonction / Calibre				Valeur Etalon		Précision			Limite Basse	Valeur Lue	Limite Haute	Correction	
V~	400	mV	50 Hz	380,0	mV	0,5	%L	4 d	377,7		382,3	#VALEUR!	
	4	V	"	1,000	V	0,5	%L	2 d	0,993		1,007	#VALEUR!	
	4	V	"	2,000	V	0,5	%L	2 d	1,988		2,012	#VALEUR!	
	4	V	"	3,000	V	0,5	%L	2 d	2,983		3,017	#VALEUR!	
	4	V	"	3,800	V	0,5	%L	2 d	3,779		3,821	#VALEUR!	
	40	V	"	38,00	V	0,5	%L	2 d	37,79		38,21	#VALEUR!	
	400	V	"	380,0	V	0,5	%L	2 d	377,9		382,1	#VALEUR!	
	1000	V	"	800	V	0,5	%L	2 d	794		806	#VALEUR!	
	4	V	100 Hz	3,800	V	1,0	%L	2 d	3,760		3,840	#VALEUR!	
	4	V	500 Hz	3,800	V	1,0	%L	2 d	3,760		3,840	#VALEUR!	
	4	V	900 Hz	3,800	V	1,0	%L	2 d	3,760		3,840	#VALEUR!	
	4	V	2 kHz	3,800	V	1	%L	4 d	3,758		3,842	#VALEUR!	
	4	V	4 kHz	3,800	V	1	%L	4 d	3,758		3,842	#VALEUR!	
	4	V	8 kHz	3,800	V	4	%L	4 d	3,644		3,956	#VALEUR!	
	4	V	15 kHz	3,800	V	4	%L	4 d	3,644		3,956	#VALEUR!	
	V=	400	mV		380,0	mV	0,1	%L	1 d	379,5		380,5	#VALEUR!
		4	V		-3,000	V	0,1	%L	1 d	-3,004		-2,996	#VALEUR!
4		V		-2,000	V	0,1	%L	1 d	-2,003		-1,997	#VALEUR!	
4		V		-1,000	V	0,1	%L	1 d	-1,002		-0,998	#VALEUR!	
4		V		0,000	V	0,1	%L	1 d	-0,001		0,001	#VALEUR!	
4		V		1,000	V	0,1	%L	1 d	0,998		1,002	#VALEUR!	
4		V		2,000	V	0,1	%L	1 d	1,997		2,003	#VALEUR!	
4		V		3,000	V	0,1	%L	1 d	2,996		3,004	#VALEUR!	
4		V		3,800	V	0,1	%L	1 d	3,795		3,805	#VALEUR!	
40		V		38,00	V	0,1	%L	1 d	37,95		38,05	#VALEUR!	
400		V		380,0	V	0,1	%L	1 d	379,5		380,5	#VALEUR!	
1000		V		800	V	0,1	%L	1 d	798		802	#VALEUR!	
Ω	400	Ω		380,0	Ω	0,2	%L	1 d	379,1		380,9	#VALEUR!	
	4	kΩ		3,800	kΩ	0,2	%L	1 d	3,791		3,809	#VALEUR!	
	40	kΩ		38,00	kΩ	0,2	%L	1 d	37,91		38,09	#VALEUR!	
	400	kΩ		380,0	kΩ	0,2	%L	1 d	379,1		380,9	#VALEUR!	
	4	MΩ		3,800	MΩ	0,2	%L	1 d	3,791		3,809	#VALEUR!	
	40	MΩ		38,00	MΩ	1	%L	3 d	37,59		38,41	#VALEUR!	
Ω ⁻¹	40	nS		38,00	nS	1	%L	10 d	37,52		38,48	#VALEUR!	
F	200	Hz		150,00	Hz	0,005	%L	1 d	149,98		150,02	#VALEUR!	
	2000	Hz		1500,0	Hz	0,005	%L	1 d	1499,8		1500,2	#VALEUR!	
	20	kHz		15,000	kHz	0,005	%L	1 d	14,998		15,002	#VALEUR!	
	200	kHz		150,00	kHz	0,005	%L	1 d	149,98		150,02	#VALEUR!	

CONSTAT DE VERIFICATION N° :

Page 4 / 4

DATE:**CAPABILITE > 4**

Fonction / Calibre		Valeur Etalon		Précision		Limite Basse	Valeur Lue	Limite Haute	Correction
A =	400 μ A	380,0 μ A	0,2 %L 2 d	379,2		380,8	#VALEUR!		
	4000 μ A	3800 μ A	0,2 %L 2 d	3790		3810	#VALEUR!		
	40 mA	38,00 mA	0,2 %L 2 d	37,90		38,10	#VALEUR!		
	400 mA	380,0 mA	0,2 %L 2 d	379,0		381,0	#VALEUR!		
	4000 mA	3800 mA	0,2 %L 2 d	3790		3810	#VALEUR!		
	10 A	8,00 A	0,2 %L 2 d	7,96		8,04	#VALEUR!		
A~	400 μ A 50 Hz	380,0 μ A	0,6 %L 2 d	377,7		382,3	#VALEUR!		
	4000 μ A "	3800 μ A	0,6 %L 2 d	3775		3825	#VALEUR!		
	40 mA "	38,00 mA	0,6 %L 2 d	37,75		38,25	#VALEUR!		
	400 mA "	380,0 mA	0,6 %L 2 d	377,5		382,5	#VALEUR!		
	4000 mA "	3800 mA	0,6 %L 2 d	3775		3825	#VALEUR!		
	10 A "	8,00 A	0,6 %L 2 d	7,93		8,07	#VALEUR!		
C	5 nF	4,50 nF	1 %L 2 d	4,44		4,57	#VALEUR!		
	0,05 μ F	0,0450 μ F	1 %L 2 d	0,0444		0,0457	#VALEUR!		
	0,5 μ F	0,450 μ F	1 %L 2 d	0,444		0,457	#VALEUR!		
	5 μ F	4,50 μ F	1 %L 2 d	4,44		4,57	#VALEUR!		

TEST FONCTIONNEL :

	BON	MAUVAIS
TEST " DIODE " :	X	O
TEST " BUZZER " :	X	O
TEST " HOLD " :	X	O
TEST " MIN " et " MAX "	X	O
TEST rapport cyclique	X	O