

*ITT Composants et Instruments*

*Division Instruments Metrix*

*Chemin de la Croix-Rouge - B.P. 30*

*F 74010 Annecy Cedex*

*Tél. (50) 52.81.02 - Télex 385 131*

*Siret : 642044374 00055*

*Agence de Paris*

*157, rue des Blains*

*F 92220 Bagneux*

*Tél. 664.84.00 - Télex 202 702*

**metrix**

**MULTIMÈTRE  
MULTI-RANGE METER  
MULTIMETER  
COMPROBATOR  
MX 462 F**

**Notice d'utilisation**

**metrix**

## CONSEILS GÉNÉRAUX POUR ÉVITER LES FAUSSES MANŒUVRES LES PLUS COURANTES SUR UN CONTRÔLEUR

- 1 - Ne pas mesurer de tensions sur les calibres « Ohm-mètre  $\Omega$  » ou « Intensité mA ».
- 2 - Si l'appareil comporte un fusible, ce dernier doit être échangé par un fusible identique.
- 3 - Lorsque l'ordre de grandeur d'une valeur à mesurer n'est pas connu, commencer toujours par utiliser le calibre le plus élevé.
- 4 - Respecter les indications «  $\infty$ ,  $\mu F$ , =,  $\Omega$  » du commutateur de fonctions ou toute autre indication synoptique adoptée en fonction de la mesure à réaliser.
- 5 - Sur un téléviseur, ne jamais brancher le contrôleur sur l'anode de l'étage de sortie « Balayage ligne » où la tension en impulsions atteint une valeur très élevée risquant d'endommager l'instrument. Pour effectuer la mesure de la tension « récupérée », se brancher à la base du Transformateur « lignes » aux bornes de la capacité de récupération.
- 6 - Lors de l'emploi des pinces transformateur d'intensité 1/1000 : ne jamais changer de calibre sans avoir préalablement ôté la pince du circuit conducteur mesuré, afin d'éviter l'apparition d'une surtension au secondaire de la pince. En règle générale, ne pas commuter les calibres « Intensité » lorsque le courant traverse le contrôleur.
- 7 - Mesure de tensions non sinusoïdales. Le contrôleur est étalonné pour des tensions sinusoïdales ; lorsque la tension n'est pas sinusoïdale, l'indication donnée par le contrôleur correspond à la « valeur moyenne » de la tension. Cette valeur peut être différente de celle de la tension efficace vraie. En cas de doute, un contrôle à l'oscilloscope montrera la distorsion de la tension alternative.
- 8 - Ne pas prolonger la mesure sur les calibres « Intensités » élevés ( $\geq 1,5$  A).

## MULTIMÈTRE MULTI-RANGE METER MULTIMETER COMPROBATOR MX 462



# MULTIMÈTRE MX 462

## GÉNÉRALITÉS

L'esprit qui a guidé cette réalisation peut se resumer ainsi : mettre a la portee de tous un appareil robuste, de faible encombrement, neanmoins tres complet, parfaitement adapte a tous les travaux courants de depannage et de maintenance, et permettant en particulier la mesure des tensions dans les circuits a impendance elevee

La robustesse a ete obtenue non seulement par une construction tres soignee mais egalement par un dispositif antichoc equipant le galvanometre et un circuit de protection mettant ce dernier a l'abri des surcharges electriques

Le controleur est equipe d'un galvanometre a cadre mobile muni d'un aimant TICONAL très puissant avec equipage en alliage ultra leger parfaitement amorti

La lecture est tres aisee : cadran en trois couleurs, aiguille couteau miroir de paralaxe et dispositif de remise a zero

Compte tenu du grand cadran et des nombreux calibres dont il est dote, ce multimetre a été realise dans un encombrement vraiment minimum, ce qui permet de le transporter facilement

Adapte a tous les travaux courants, il l'est par ses nombreuses possibilites de mesures

Tensions et intensites continues  
Tensions et intensites alternatives,  
Resistances,

Sa sensibilite est de 20 000  $\Omega/V$  en continu et en alternatif  
Sa classe de precision est de

1,5 en continu,  
2,5 en alternatif (voir page 13)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Mesures des tensions continues :

Calibres 1,5 V - 3 V - 10 V - 30 V - 100 V - 300 V - 1 000 V  
Classe de precision 1,5 (3 pour le calibre 1 000 V)\*  
Resistance interne 20 000  $\Omega/V$  - (1 000  $\Omega/V$  sur le calibre 1,5 V)

### Mesures des tensions alternatives :

Calibres 3 V - 10 V - 30 V - 100 V - 300 V - 1 000 V  
Classe de precision 2,5 (4 pour le calibre 1 000 V)\*  
Resistance interne 20 000  $\Omega/V$

### Mesures des niveaux en dB :

de -10 a + 52 dB - niveau 0 dB = 1 mW sur 600  $\Omega$

### Réponse en fréquence :

Jusqu'a 300 V : erreur negligee a 400 Hz  
erreur < 10 % a 2 000 Hz.

### Mesure des intensités continues :

Calibres 100  $\mu A$  - 1 mA - 10 mA - 100 mA - 1 A - 5 A  
Classe de precision 1,5\*  
Chute de tension 1,25 V environ - appointee a 1,5 V sur le calibre 1 mA

### Mesure des intensités alternatives :

Calibres 1 mA - 10 mA - 100 mA - 1 A - 5 A  
Classe de precision 2,5\*  
Chute de tension 1,25 V environ.

### Mesure des résistances :

Calibres  $\Omega \times 1$  : de 5  $\Omega$  a 10 K $\Omega$ , point milieu 133  $\Omega$   
 $\Omega \times 100$  : de 500  $\Omega$  a 1 M $\Omega$ , point milieu 13,3 K $\Omega$   
 $\Omega \times 1 K$  : de 5 K $\Omega$  a 10 M $\Omega$ , point milieu 133 K $\Omega$

\* Voir page 13

### Dimensions :

140 × 100 × 40 mm

### Poids net :

600 g

## MODE D'EMPLOI

### Conseils généraux :

Votre multimètre est très robuste. Ne pas le traiter pour autant avec brutalité et naturellement ne pas le laisser tomber.

Le maintenir en parfait état de propreté

Si l'on ne peut plus tarer l'ohmmètre, remplacer les piles sans tarder. Des piles en mauvais état peuvent corrompre les contacts.

Avant d'effectuer une mesure, s'assurer que l'aiguille du galvanomètre est bien au zéro. Sinon, tourner lentement la vis bakélite située entre les deux boutons de commande, jusqu'à faire coïncider l'aiguille avec le début des échelles continues et alternatives.

Lorsque l'on ignore la valeur de la tension à mesurer, utiliser d'abord le calibre le plus élevé, puis changer de calibre si besoin est. La meilleure précision sera obtenue sur le calibre donnant la plus grande déviation.

Si l'aiguille dévie vers la gauche, les cordons sont branchés dans le mauvais sens. Cette manœuvre est sans danger pour votre appareil. Inverser simplement les cordons pour effectuer la mesure.

Ne jamais brancher la partie **milliampèremètre** de votre appareil sur une source de tension, mais toujours **en série** dans le circuit. On évite ainsi d'endommager les shunts de votre appareil.

Une surcharge accidentelle n'endommagera pas le galvanomètre qui est protégé.

### Mesure des tensions continues jusqu'à 1 000 V : Calibre 1,5 V (1 000 Ω/V).

Placer la flèche du commutateur de droite sur la position mA « blanc ».

Brancher la fiche banane noire dans la douille « — COM » et la fiche rouge dans la douille « 1 mA ».

Raccorder l'appareil au circuit en respectant les polarités.

Effectuer la lecture sur l'échelle noire chiffrée 30, et diviser le résultat par 20.

### Calibres 3 à 1 000 V (20 000 Ω/V)

Placer la flèche du commutateur de droite sur la position V « blanc ».

Brancher la fiche banane noire dans la douille « — COM » et la fiche rouge dans la douille de droite correspondant au calibre désiré.

Effectuer la mesure.

La lecture se fera sur l'une des 2 échelles noires supérieures.

Calibre	Échelle à utiliser	Multiplier la lecture par	Résistance de l'appareil
3 V	30	0,1	60 KΩ
10 V	10	1	200 KΩ
30 V	30	1	600 KΩ
100 V	10	10	2 MΩ
300 V	30	10	6 MΩ
1 000 V	10	100	20 MΩ

### Mesures des tensions continues de 5 000 à 15 000 et 30 000 V.

Deux sondes Très Haute Tension permettent d'étendre les possibilités du contrôleur jusqu'à 15 000 et 30 000 V. Ces sondes sont conçues exclusivement pour effectuer

des mesures sur des sources à très faible puissance comme c'est le cas des alimentations T H T des récepteurs de télévision

S'assurer que la sonde est parfaitement propre, la poussière pouvant rendre sa surface conductrice

Vérifier la continuité du circuit entre l'anneau de garde situé sur la poignée et les fiches bananes noires à l'aide de l'ohmmètre du contrôleur.

Travailler dans un lieu sec, sur un sol isolant

Éviter tout contact entre la main libre ou une autre partie du corps et des pièces métalliques réunies à la terre

Placer la flèche du commutateur de droite sur la position V « blanc »

### 1. — La tension à mesurer est positive par rapport à la masse.

Brancher la fiche métallique extrémité du câble coaxial dans la douille 300 V et la fiche banane noire extrémité du câble court dans la douille « —COM »

Brancher la fiche banane noire extrémité du câble long au point froid de la source à mesurer à l'aide d'une pince crocodile

Toucher le point sous tension avec l'extrémité de la sonde et effectuer la mesure

La lecture s'effectue en kV sur l'échelle noire chiffrée 30, directement pour la sonde 30 000 V, en divisant par 2 pour la sonde 15 000 V.

### 2. — La tension à mesurer est négative par rapport à la masse.

Procéder comme au paragraphe précédent, mais inverser le branchement de la sonde sur le contrôleur.

### Mesure des tensions alternatives jusqu'à 1 000 V.

Placer la flèche du commutateur de droite sur la position V « rouge ».

Brancher la fiche banane noire dans la douille « —COM » et la fiche rouge dans la douille de droite correspondant au calibre désiré

Effectuer la mesure

La lecture se fera sur l'une des deux échelles noires supérieures, sauf pour le calibre 3 V auquel correspond une échelle rouge spéciale

Calibre	Échelle à utiliser	Multiplier la lecture par	Résistance de l'appareil
3 V	3 V $\infty$	1	60 K $\Omega$
10 V	10	1	200 K $\Omega$
30 V	30	1	600 K $\Omega$
100 V	10	10	2 M $\Omega$
300 V	30	10	6 M $\Omega$
1 000 V	10	100	20 M $\Omega$

### Mesure d'une tension basse fréquence.

Réunir le point froid de la source à la douille « —COM ».

L'erreur due à la fréquence est négligeable jusqu'à 400 Hz. Elle peut atteindre 10 % de la lecture à la fréquence 2 000 Hz et jusqu'au calibre 300 V inclus. Cette erreur est toujours négative.

Lorsqu'une tension continue est superposée à la tension alternative à mesurer, intercaler dans le circuit un condensateur à très bon isolement d'une valeur au moins égale à 0,1  $\mu$ F. Sur le calibre 3 V, on tiendra compte de l'impédance de ce condensateur

### Mesure en décibels.

Une échelle complétée par le tableau ci-dessous permet d'effectuer des mesures de niveau en décibels.

Le niveau 0 dB correspond à 1 mW sur 600 Ω, soit 0.774 V

Les mesures sont directes lorsqu'elles s'effectuent sur le calibre 3 V

Les lectures en dB sur les autres calibres sont à corriger selon les courbes données en fin de notice.

Sur le calibre	10 V :	ajouter	10 dB,
—	30 V :	—	20 dB,
—	100 V :	—	30 dB,
—	300 V :	—	40 dB

### Mesure des courants continus jusqu'à 5 A.

Ne jamais connecter l'appareil à une source de tension lorsqu'il est branché sur un calibre mA. L'introduction en série dans le circuit ou la mesure doit être faite.

Placer la flèche du commutateur de droite sur la position mA « blanc ».

Brancher la fiche banane noire dans la douille « —COM » et la fiche rouge dans la douille de gauche correspondant au calibre désiré.

Effectuer la mesure.

La lecture s'effectuera sur l'échelle noire supérieure chiffrée 10.

Calibre	Coefficient à appliquer à la lecture	Résistance de l'appareil = r
100 μA	× 10	12 750 Ω
1 mA	10	1 500 Ω
10 mA	1	124 Ω
100 mA	× 10	12,5 Ω
1 A	10	1,25 Ω
5 A	2	0,25 Ω

Lors de la mesure d'une intensité, la résistance de l'appareil introduit dans le circuit modifie la valeur du courant. Il y aura lieu d'en tenir compte si la résistance de l'appareil n'est pas négligeable devant la résistance totale du circuit. La lecture  $i$  est inférieure à la valeur réelle du courant  $I$  avant introduction de l'ampèremètre.

Pour calculer  $I$  il faut connaître la tension de la source  $E$  alimentant le circuit et la résistance de l'ampèremètre figurant au tableau ci-dessus. La valeur du courant réel s'obtient en utilisant la formule :

$$I = \frac{E_1}{E - r_1}$$

### Mesure des courants continus jusqu'à 20 A.

Un shunt extérieur est prévu à cet effet.

Placer la flèche du commutateur de droite sur la position mA « blanc ».

Réunir la douille « —COM » et la douille « 1 mA » du contrôleur aux deux douilles du shunt marquées « 1 mA ».

Réunir les deux extrémités du circuit interrompu pour introduire l'ampèremètre aux deux bornes moletées du shunt.

Effectuer la lecture sur l'échelle noire chiffrée 10, et multiplier cette lecture par 2.

La chute de tension introduite par ce shunt est de 1.5 V pour la fin de l'échelle.

### Mesure des courants alternatifs jusqu'à 5 A.

Placer la flèche du commutateur de droite sur la position mA «rouge».

Brancher la fiche banane noire dans la douille « —COM » et la fiche rouge dans la douille de gauche correspondant au calibre désiré.

Effectuer la mesure.

La lecture s'effectuera sur l'échelle rouge « mA  $\approx$  ».

Calibre	Coefficient à appliquer à la lecture	Résistance de l'appareil
1 mA	: 10	1 500 $\Omega$
10 mA	1	124 $\Omega$
100 mA	$\times 10$	12,5 $\Omega$
1 A	$\cdot 10$	1,25 $\Omega$
5 A	$\cdot 2$	0,25 $\Omega$

NOTA — Le calibre 100  $\mu$ A n'existe qu'en continu

Se reporter au paragraphe « Mesure des courants continus jusqu'à 5 A » ou est expliqué comment il faut tenir compte de la résistance introduite par l'appareil

### Mesure des courants alternatifs jusqu'à 20 A.

Procéder comme pour la mesure des courants continus jusqu'à 20 A en mettant le commutateur de droite sur la position mA «rouge».

La lecture s'effectue de façon analogue mais sur l'échelle 0—10 rouge

### Mesure des courants alternatifs jusqu'à 1 000 A.

Une pince ampèremétrique, de rapport 1/1 000, se branchant sur le multimètre, est prévue à cet effet.

Placer la flèche du commutateur de droite sur mA «rouge»

Reunir la douille « —COM » et la douille 100 mA à 1 A correspondant au calibre désiré, aux deux douilles de la pince.

Introduire dans le circuit magnétique de la pince le conducteur parcouru par l'intensité à mesurer. Effectuer la lecture sur l'échelle rouge mA  $\approx$

Calibre du contrôleur Fin d'échelle La lecture doit être

100 mA	100 A	$\times 10$
1 A	1 000 A	$\times 100$

Ne jamais débrancher les cordons de liaison de la pince au contrôleur lorsque l'appareil dévie. Il apparaîtrait une tension élevée au secondaire de la pince transformateur.

Ne pas utiliser les calibres inférieurs à ceux indiqués ci-dessus, l'erreur de mesure étant prohibitive

### Mesure des résistances.

Placer la flèche du commutateur de droite en face du signe  $\Omega$  vert.

Brancher les cordons pointe de touche dans la douille « COM  $\Omega$  » et dans celle correspondant au calibre désiré.

Court-circuiter les pointes de touche et faire coïncider l'aiguille de l'appareil avec le zéro de l'échelle « OHMS » (à droite du cadran) en agissant sur le potentiomètre «  $\Omega$  ».

Reunir les pointes de touche à l'extrémité de la résistance à mesurer et lire sa valeur sur l'échelle verte.

Multiplier la lecture par le coefficient grave au-dessus de la douille utilisée ( $\times 1$ ,  $\times 100$ ,  $\times 1 K$ ).

L'alimentation de l'ohmmètre est constituée par une pile 1.5 V et une pile 15 V.

L'impossibilité de tarer le zéro indique que les piles sont usées. Procéder à leur remplacement (voir page 13).

### REMARQUE

— Le calibre  $\Omega \times 1$  est protégé par un fusible  $F_1$ . Ce fusible est accessible à l'intérieur de l'appareil

— Le calibre 100 mA peut être éventuellement utilisé pour obtenir un calibre supplémentaire  $\Omega \times 0,1$ .

Ceci nécessite toutefois l'emploi d'une pile de résistance interne très faible et les variations de cette résistance influent sur la précision de la mesure

— Le pôle + des piles apparaît sur la douille « commun  $\Omega$  » et le pôle — sur les douilles  $\Omega \times 1$ ,  $\Omega \times 1 \text{ k}$ ,  $\Omega \times 100$

### MISE EN PLACE DES PILES

Les deux piles équipant le contrôleur sont livrées séparément de l'appareil dans un sachet plastique.

Leur mise en place s'effectue de la façon suivante :

- Oter les piles de leur sachet et ouvrir le couvercle transparent maintenu par deux vis imperdables
- Engager les piles 15 V et 1,5 V dans leur logement respectif, en respectant la polarité indiquée par la gravure

Leur vérification s'effectue en plaçant le commutateur de fonctions sur  $\Omega$

a) Reher la douille  $\Omega$  à la douille  $\Omega \times 1$  à l'aide d'un cordon à pointe de touche

L'aiguille du galvanomètre deviera normalement de la gauche vers la droite. Dans le cas où l'aiguille ne devierait pas, vérifier la pile 1,5 V qui est branchée à l'envers et ne fait pas contact.

b) Reher la douille  $\Omega$  à la douille  $\Omega \times 1 \text{ K}$  à l'aide d'un cordon à pointe de touche.

L'aiguille du galvanomètre deviera normalement de la gauche vers la droite. Dans le cas contraire, vérifier le branchement de la pile qui doit être inverse.

### CLASSE DE PRÉCISION

Conformément à la définition de la norme française C 42 150 le chiffre indique comme **classe de précision** donnée, pour toute l'étendue de mesure, la **limite supérieure** de l'erreur absolue exprimée en ‰ du maximum.

Cette définition a le mérite de renseigner d'une façon globale et simple sur la précision d'un appareil, tout en tenant compte des réalités physiques, celles-ci empêchant en effet de donner directement l'erreur maximum relative sur la valeur **mesurée** (en ‰ de celle-ci).

En fait, la connaissance de la classe de précision permet de déterminer la limite supérieure de l'**erreur absolue** possible pour un calibre donné du contrôleur. Celle-ci est obtenue en faisant le produit du nombre donnant la classe de précision par la valeur du calibre (déviaton totale) utilisée, et en divisant le résultat par 100. Cette valeur maximum de l'erreur absolue est la même pour tous les points de lecture à l'intérieur du calibre considéré.

Pour connaître la limite d'erreur relative, il suffit de rapporter l'erreur absolue maximum à la valeur du courant mesuré

**Exemple :** soit un contrôleur de classe 1,5 en continu. Sur le calibre 150 V, l'**erreur absolue** que peut donner l'appareil est toujours inférieure à

$$1,5 \times \frac{150}{100}$$

c'est-à-dire inférieure à 2,25 V.

Cette limite d'erreur est la même pour tous les points de lecture du calibre 150 V.

Ces considérations expliquent bien pourquoi, lorsque l'on veut des mesures précises, on a intérêt à les effectuer sur le calibre qui donnera la plus grande déviation

### ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- Shunt 20 A 1,5 V = et  $\infty$
- Sonde T.H.T. 15 kV = et  $\infty$
- Sonde T.H.T. 30 kV =
- Pince transformateur rapport 1/1 000

Reference  
METRIX

- HA 268
- HT 211
- HT 213
- { AM 15
- { AM 10
- { HA 768

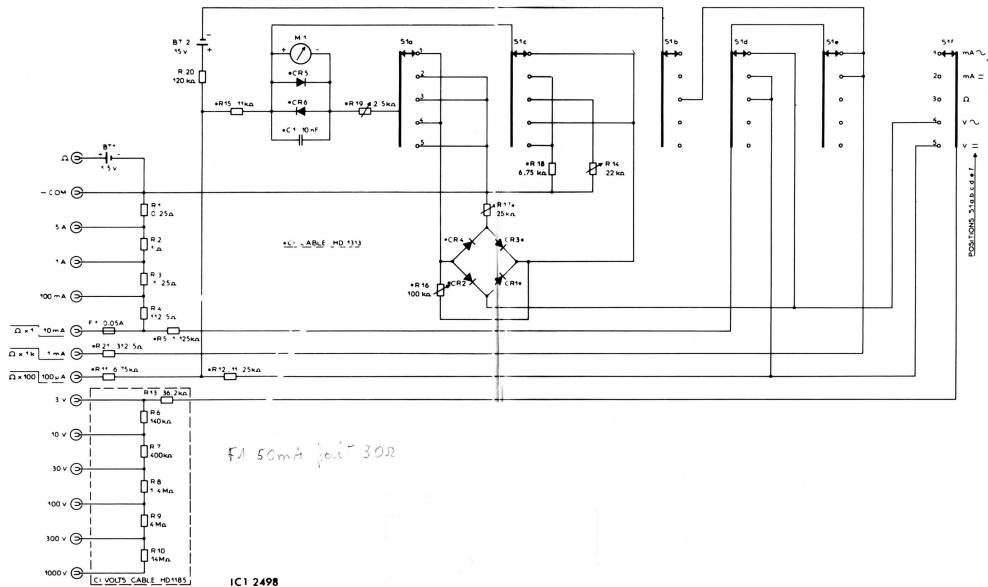


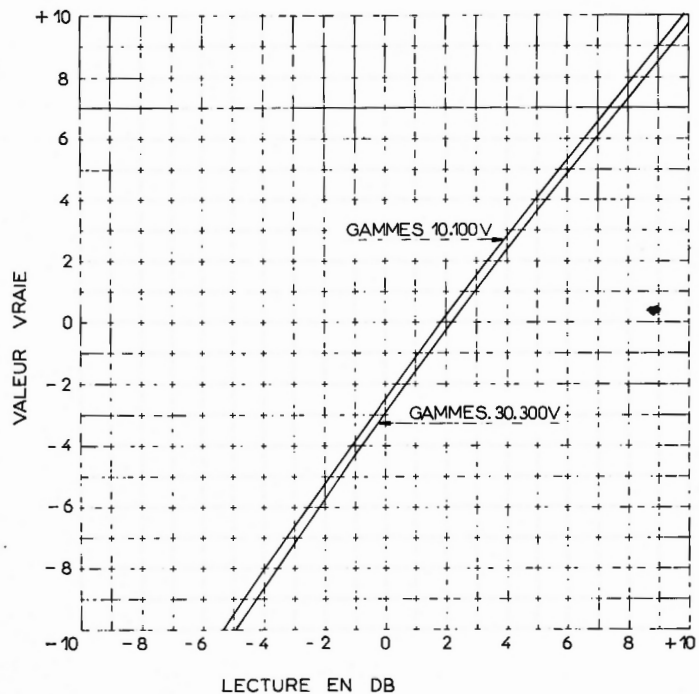
— Prise multampère	HA 709
— Etui cuir (contrôleur et cordons)	AE 102
— Etui cuir rigide pour le contrôleur, ses cordons et la pince ampèremétrique	AE 165
— Jeu de cordons	AG 5
— Gaine de protection caoutchouc	MC 33
— Sonde de filtrage TV	HA 902
— Jeu de griptest avec cordons	HA 932
— Sonde de température — 50 + 150° C	HA 1159
— Jeu de cordons de sécurité avec fusibles 10 A à haut pouvoir de coupure	HG 202
— Grip fil embout variable	HA 1106

## LISTE DES PIÈCES ÉLECTRIQUES

Symbole	Caractéristiques	Référence	
BT 1	1,5 V	AL 0008	
BT 2	15 V	AL 0026	
CR 1 - CR 2 - CR 3 - CR 4	10000 pF — 20 + 80 %, 63 V	UF 0083	
CR 5 - CR 6	IN4148		
F 1	0,05 A	AA 0415	
M 1		NA 1754	
R 1	0,25 Ω	LF 0045	
R 2	1 Ω	} LD 0426	
R 3	11,25 Ω		
R 4	112,5 Ω		
R 5	1 125 Ω 0,5 % 1/2 W		
R 6	140 KΩ 0,5 % 1/2 W	• CE 0002	
R 7	400 KΩ 0,5 % 1/2 W		
R 8	1,4 MΩ 0,5 % 1/4 W		
R 9	4 MΩ 0,5 % 1/4 W		
R 10 + A	14 MΩ 1 % 0,6 W		
R 11	6,750 KΩ 0,5 % 1/2 W		
R 12	11,250 KΩ 0,5 % 1/2 W		
R 13	36,2 KΩ 0,5 % 1/2 W		
R 14	22 KΩ 20 %		UA 0435
R 15	11 KΩ 0,5 % 1/2 W		
R 16	100 KΩ 20 %	PREH 1-9933	
R 17	25 KΩ 20 %	PREH 1-9833	
R 18	6,75 KΩ 0,5 % 1/2 W		
R 19	2,5 KΩ 20 %	PREH 1-9833	
R 20	120 KΩ 0,5 % 1/2 W		
R 21	312,5 Ω 0,5 % 1/2 W		
S 1		KE 1043	

- SCHEMA DE PRINCIPE -





IG 590

**M X 4 6 2 F**

**GALVANOMETRE M1**

Référence :

Lire NA 2962 au lieu de NA1754

**METER M1**

Reference :

Read NA 2962 instead of NA 1754

**MESSWERK M1**

Referenz :

Lesen NA 2962 in statt NA 1754

**GALVANOMETRO M1**

Referenzia :

NA 2962 rempaza NA 1754