

II 4 02

DN B.2008

= Richard FORKEL =

123, RUE DE LA VICTOIRE

Bruxelles-Saint-Gilles

Téléph. 119,94 — Télégrammes : Forkel-Bruxelles



TARIF SPECIAL

APPAREILS DE MESURE ÉLECTRIQUES

POUR

COURANT CONTINU, ALTERNATIF ET TRIPHASÉ

**Type Industriel et Apériodique pour Tableaux,
Type de Poche - Type Transportable
et Type Spécial pour Laboratoires**



Ohmmètres électromagnétiques, Galvanoscopes

Grand stock en magasin = Livraison immédiate

Prix franco gare Belge

EMBALLAGE EN COMPTE, PAIEMENT 30 JOURS FIN DU MOIS DE LIVRAISON.

II 68

Appareils Electromagnétiques

pour tableaux de distribution. Courant continu ou alternatif avec boulons pour raccordement derrière

Pour raccordement devant seulement jusqu'à 50 Amp. Au delà, 4 francs de supplément.

Exécution normale :

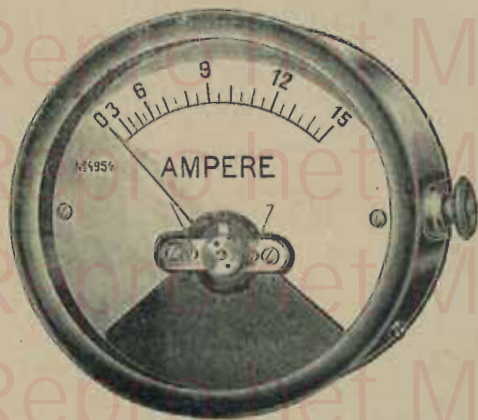
- a) en boîte en métal verni jaune.
- b) » » » » verni noir à rebords nickelés.
- c) » » » » entièrement nickelé.
- d) » » fonte de fer.

Pour les voltmètres jusqu'à 300 volts, la résistance se trouve dans l'appareil même, tandis que pour ceux de 300 à 600 volts elle est fournie séparément.

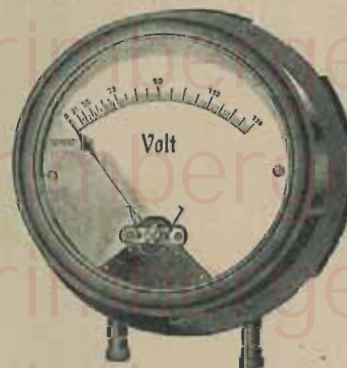
Volts et Ampèremètres Electriques

Type apériodique

Type W B 2, Socle 105 m/m.



Type W 2, Socle 125 m/m.



Voltmètres

WB 2v

W2v

0 à Volts	Division	Prix	Division	Prix
3	0,1	22 fr.	0,1	20 fr.
5	0,1	22 »	0,1	20 »
10	0,2	22 »	0,2	20 »
15	0,2	22 »	0,2	20 »
20	0,5	22 »	0,5	20 »
30	0,5	22 »	0,5	20 »
50	1	22 »	1	20 »
75	2	22 »	2	20 »
100	2	22 »	2	20 »
120	5	22 »	5	22 »
150	5	22 »	5	22 »
180	5	23 »	5	22 »
250	10	25 »	10	25 »
300	10	25 »	10	26 »

Ampèremètres

WB 2a

W 2a

0 à Amp.	Division	Prix	Division	Prix
0,5	0,02	20 fr.	0,02	19 fr.
1	0,05	20 »	0,05	19 »
3	0,1	20 »	0,1	19 »
5	0,1	20 »	0,1	19 »
10	0,2	20 »	0,2	19 »
15	0,2	20 »	0,2	19 »
20	0,5	20 »	0,5	19 »
25	0,5	20 »	0,5	19 »
30	1	20 »	0,5	19 »
35	1	20 »	1	19 »
40	1	20 »	1	19 »
50	2	20 »	1	19 »
60	2	22 »	1	20 »
80	2	23 »	2	22 »

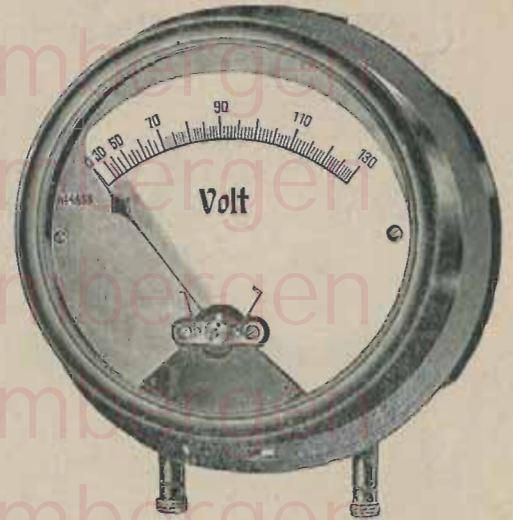
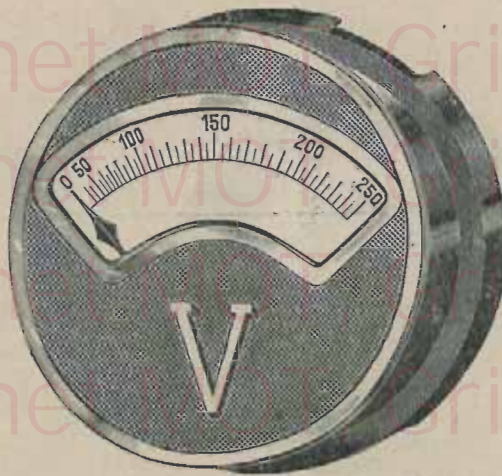
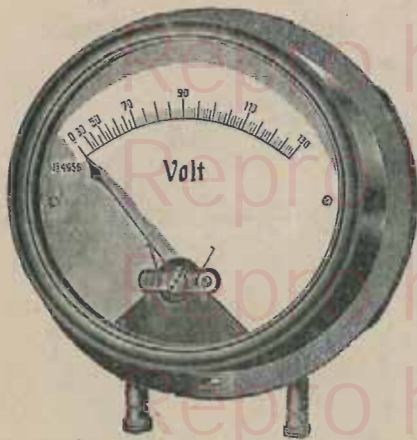
Pour les instruments à courant alternatif

indiquer le nombre de périodes

Type W 3, Socle 194 m/m.

Type W 4, Socle 225 m/m.

Type W 4, Socle 225 m/m.



Voltmètres

W 3v

W 4v

Ampèremètres

W 3a

W 4a

0 à Volt	Division	Prix	Division	Prix
3	0,02	28 fr.	0,02	33 fr.
5	0,1	28 »	0,1	33 »
10	0,2	28 »	0,2	33 »
15	0,2	28 »	0,2	33 »
25	0,2	28 »	0,5	33 »
50	0,5	28 »	0,5	33 »
75	1	28 »	0,5	33 »
130	2	28 »	0,5	33 »
150	2	28 »	1	34 »
180	5	30 »	1	34 »
250	5	30 »	1	35 »
300	5	32 »	2	35 »
400	5	33 »	2	38 »
500	10	37 »	5	38 »
600	10	40 »	5	38 »
750	10	47 »	5	42 »
			10	45 »
			10	52 »

0 à Amp.	Division	Prix	Division	Prix
1	0,02	27 fr.	0,02	32 fr.
3	0,02	28 »	0,02	32 »
5	0,1	28 »	0,05	32 »
10	0,2	28 »	0,1	32 »
15	0,2	28 »	0,2	32 »
20	0,2	28 »	0,2	32 »
25	0,5	28 »	0,5	32 »
30	0,5	28 »	0,5	32 »
40	0,5	28 »	0,5	33 »
50	1	29 »	0,5	33 »
60	1	29 »	0,5	34 »
80	1	29 »	1	34 »
100	2	30 »	1	35 »
150	2	30 »	2	37 »
200	5	32 »	2	38 »
250	5	33 »	5	40 »
300	5	35 »	5	40 »
400	0	38 »	5	43 »
500	0	40 »	5	45 »

Volt et Ampèremètres pour centrales

Courant continu et alternatif

Type W 5, Socle 375 m/m

Type W 6, Socle 550 m/m

Voltmètres

Ampèremètres

Voltmètres

Ampèremètres

Volts	Division	Prix
90—130	1	107 fr.
150—250	2	113 »
400—600	3	125 »

0 à Amp.	Division	Prix
50	1	107 fr.
100	2	107 »
150	2	113 »
200	5	113 »
250	5	119 »
300	5	119 »
400	10	125 »
500	10	132 »
600	10	138 »

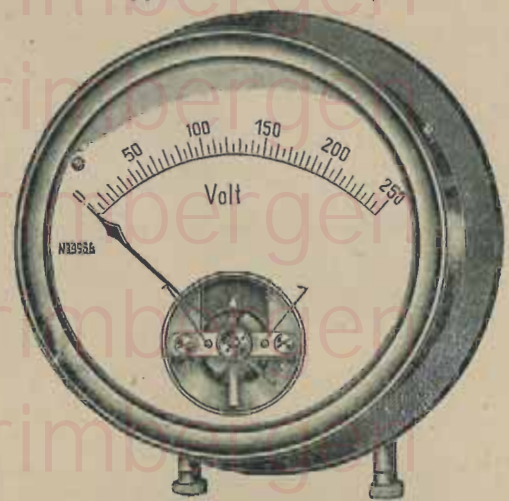
Volt	Division	Prix
90—130	1	182 fr.
150—250	2	188 »
400—600	4	200 »

0 à Amp.	Division	Prix
50	1	182 fr.
100	2	182 »
150	2	188 »
200	5	188 »
250	5	194 »
300	5	200 »
400	10	207 »
500	10	213 »
600	10	

Pour les instruments à courant alternatif indiquer le nombre de périodes

Volt et Ampèremètres de précision seulement courant continu

(DEPREZ D'ARSONVAL) Avec shunt jusqu'à 50 amp., à l'intérieur, au delà shunt séparément
 Type P 1, Socle 80 m/m Type P 2, Socle 125 m/m Type P 4, Socle 225 m/m



Voltm. P 1v, Socle 80 m/m.

P 2v, Socle 125 m/m.

Amp. P 1a, Socle 80 m/m.

P 2a, Socle 125 m/m.

0 à Volt	Division	Prix	0 à Volt	Division	Prix
0,5	0,02	28 fr.	1	0,02	39 fr.
1	0,05	28 »	2	0,04	39 »
3	0,1	28 »	3	0,06	39 »
5	0,1	28 »	5	0,1	39 »
10	0,5	28 »	10	0,2	39 »
15	0,5	28 »	15	0,2	39 »
20	0,5	28 »	25	0,5	39 »
30	1	28 »	50	1	39 »
40	1	28 »	70	1	39 »
50	1	30 »	100	2	40 »
75	2	32 »	120	2	40 »
100	2	32 »	150	2	42 »
		33 »	250	5	45 »

0 à Amp.	Division	Prix	0 à Amp.	Division	Prix
0,5	0,02	27 fr.	1	0,02	39 fr.
1	0,05	27 »	3	0,05	39 »
2	0,1	27 »	5	0,1	39 »
3	0,1	27 »	10	0,2	39 »
5	0,1	27 »	15	0,2	39 »
10	0,5	27 »	20	0,5	39 »
15	0,5	27 »	25	0,5	39 »
20	0,5	27 »	30	0,5	40 »
25	0,5	27 »	35	0,5	40 »
30	1	27 »	40	1	42 »
50	1	27 »	50	1	44 »
			60	1	45 »

Voltm. P 3v, Socle 194 m/m.

P 4v, Socle 225 m/m.

Amp. P 3a, Socle 194 m/m.

P 4a, Socle 225 m/m.

0 à Volts	Division	Prix	Division	Prix
1	0,01	45 fr.	0,01	50 fr.
3	0,04	45 "	0,02	50 "
5	0,05	45 "	0,05	50 "
10	0,1	45 "	0,1	50 "
15	0,2	45 "	0,2	50 "
20	0,2	45 "	0,2	50 "
30	0,4	45 "	0,5	50 "
50	0,5	45 "	0,5	50 "
75	1	45 "	1	52 "
100	1	45 "	1	54 "
120	1	45 "	1	54 "
150	2	47 "	2	55 "
180	2	47 "	2	57 "
250	5	47 "	2	57 "
300	5	49 "	2	59 "
400	5	52 "	5	59 "
500	5	58 "	5	62 "
600	10	60 "	5	65 "
750	10	63 "	5	67 "

0 à Amp.	Division	Prix	0 à Amp.	Division	Prix
0,5	0,005	45 fr.	1	0,01	49 fr.
1	0,01	45 "	2	0,02	49 "
2	0,02	45 "	3	0,02	49 "
3	0,04	45 "	5	0,05	49 "
5	0,05	45 "	10	0,1	49 "
10	0,1	45 "	15	0,1	49 "
15	0,2	45 "	20	0,2	49 "
20	0,2	45 "	30	0,2	49 "
25	0,5	45 "	50	0,5	49 "
30	0,5	45 "	75	0,5	50 "
40	0,5	45 "	100	1	52 "
50	0,5	45 "	150	1	50 "
75	0,5	45 "	200	2	52 "
100	1	47 "	250	2	54 "
150	2	47 "	300	2	59 "
200	2	50 "	400	5	60 "
250	5	52 "	500	5	63 "
300	5	55 "	600	5	67 "
400	5	58 "	800	10	80 "
500	10	62 "	1000	10	94 "
600	10	63 "	1500	10	119 "
			2000	20	150 "

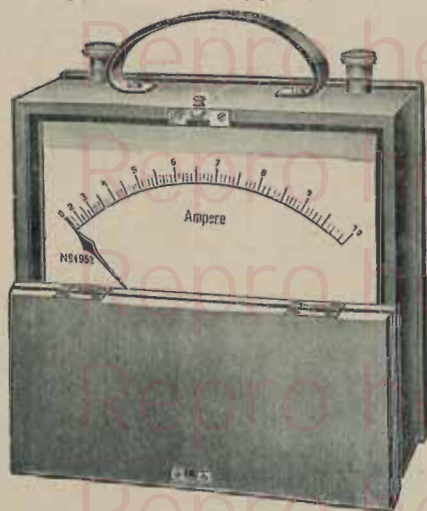
Volt et Ampèremètres portatifs, Type électro-magnétique

Dimensions de la boîte en bois :

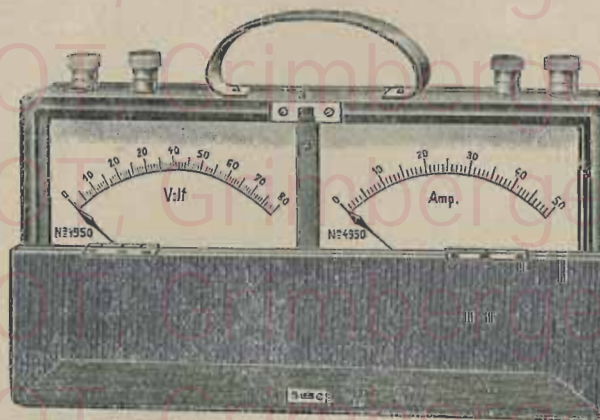
Type T E 2, 155 × 150 × 82 m/m.

Type T E 4, 190 × 180 × 90 m/m.

Type T E 2. Type T E 4.



Type combiné



Pour courant continu et alternatif.

Volmètres T E 2v

T E 4v

0 à Volts	Division	Prix	0 à Volts	Division	Prix
3	0,05	33 fr.	3	0,02	44 fr.
5	0,1	33 »	5	0,05	44 »
10	0,2	33 »	10	0,1	44 »
15	0,2	33 »	15	0,1	44 »
20	0,5	33 »	25	0,2	44 »
30	0,5	33 »	50	0,2	45 »
50	1	33 »	75	0,5	45 »
75	1	33 »	100	1	47 »
100	2	34 »	120	1	47 »
120	2	34 »	150	1	48 »
150	2	34 »	200	2	50 »
250	5	38 »	250	2	50 »
			300	2	53 »
			400	5	57 »
			500	5	60 »
			600	5	65 »
			750	5	69 »

Ampèremètres T E 2a

T E 4a

0 à Amp.	Division	Prix	0 à Amp.	Division	Prix
0,5	0,01	33 fr.	0,5	0,005	44 fr.
1	0,02	33 »	1	0,01	44 »
3	0,05	33 »	3	0,02	44 »
5	0,1	33 »	5	0,05	44 »
10	0,2	33 »	10	0,1	44 »
15	0,2	33 »	15	0,1	44 »
20	0,5	33 »	25	0,2	44 »
30	0,5	33 »	30	0,2	44 »
40	0,5	33 »	40	0,5	44 »
50	1	34 »	50	0,5	45 »
70	1	35 »	80	1	47 »
100	2	38 »	100	1	48 »
			150	1	50 »
			200	2	53 »
			300	2	63 »

VOLTS et AMPÈREMÈTRES COMBINÉS

Grandeur : Type T E 2 = 285 × 155 × 80 m/m

” ” T E 4 = 385 × 180 × 90 m/m

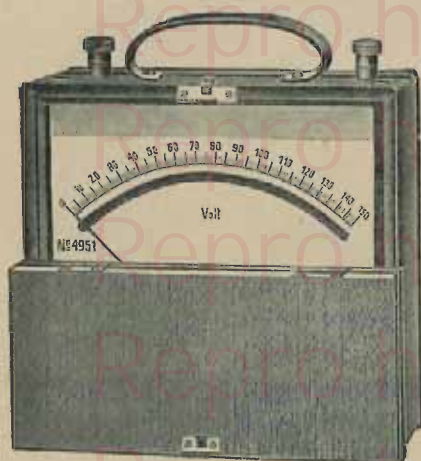
Prix du Volt et Ampèremètre ci-haut additionné

Pour les instruments à courant alternatif, indiquer le nombre de périodes.

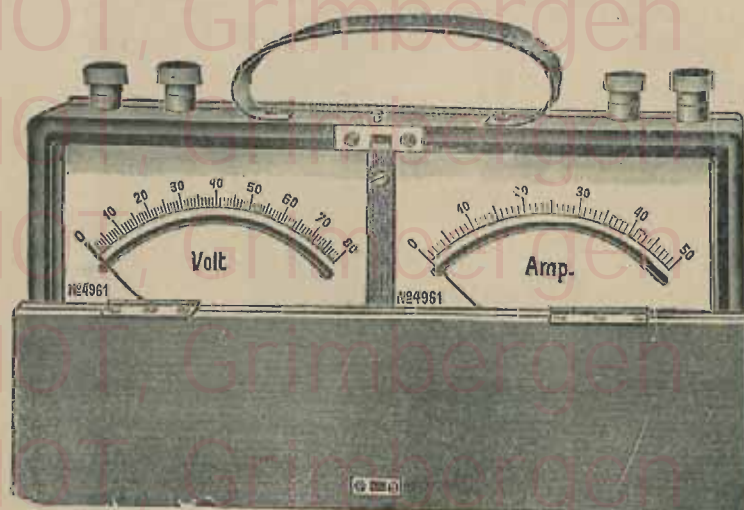
Volt et Ampèremètres de précision

(DEPREZ D'ARSONVAL)

Type T P 2 et Type T P 4



Type combiné



Types aperiodiques, transportables, seulement pour courant continu

Dimensions de la boîte en bois: Type T P 2 155 × 150 × 80 m/m, Type T P 4 190 × 180 × 90 m/m

Voltmètres T P 2v

0 à Volts	Division	Prix	0 à Volts	Division	Prix
1	0,02	50 fr.	1	0,01	88 fr.
3	0,05	50 "	3	0,02	88 "
5	0,1	50 "	5	0,05	88 "
10	0,2	50 "	10	0,1	88 "
15	0,2	50 "	15	0,1	88 "
25	0,5	53 "	30	0,2	88 "
50	1	57 "	50	0,5	90 "
60	1	57 "	75	0,5	92 "
100	2	57 "	100	1	94 "
120	2	59 "	125	1	94 "
150	2	63 "	150	1	98 "
250	5	67 "	200	2	100 "
300	5	70 "	250	2	104 "
			300	2	107 "
			600	5	115 "
			750	5	119 "
			1000	10	132 "

Ampèrem. T P 2a

0 à Amp.	Division	Prix	0 à Amp.	Division	Prix
0,5	0,01	50 fr.	0,15	0,001	88 fr.
1	0,02	50 "	1	0,01	88 "
3	0,05	50 "	1,5	0,01	88 "
5	0,1	50 "	3	0,02	88 "
15	0,2	50 "	5	0,05	88 "
15	0,2	50 "	10	0,1	88 "
20	0,5	50 "	15	0,1	88 "
25	0,5	50 "	20	0,2	88 "
30	0,5	50 "	25	0,2	90 "
50	1	54 "	30	0,2	90 "
75	1	57 "	50	0,5	94 "
100	2	60 "	75	0,5	98 "
			100	1	100 "
			150	1	107 "
			200	2	110 "
			250	2	115 "
			300	2	119 "
			400	5	125 "
			500	5	138 "
			750	5	163 "

VOLTS et AMPÈREMÈTRES COMBINÉS

Grandeur Type TP2, 285 × 155 × 180 m/m.

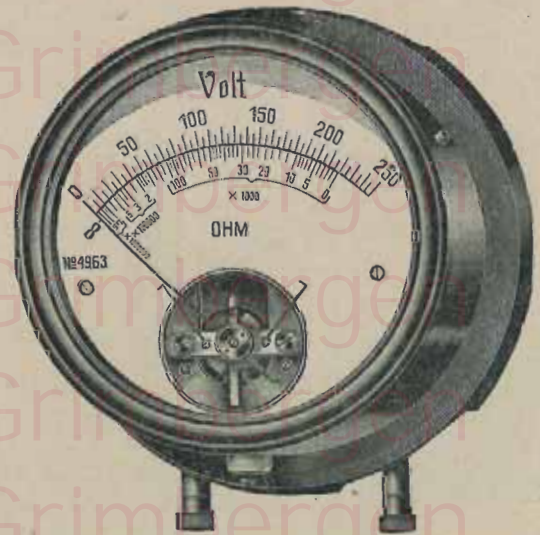
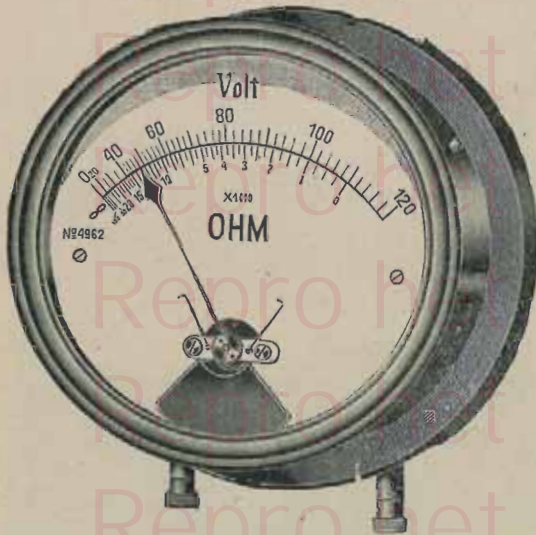
Grandeur Type TP4, 385 × 180 × 90 m/m.

Prix du Volt et Ampèremètre ci-haut additionné.

Ohmmètres pour tableaux de distribution

Type électromagnétique pour courant continu ou alternatif (monophasé).

Type de précision, seulement courant continu.



Mêmes prix que Voltmètres, grandeur 3. Diamètre 194 m/m ou grandeur 4 Diamètre 225 m/m plus augmentation frs. 7

Ohmmètres de précision aperiodiques portatifs

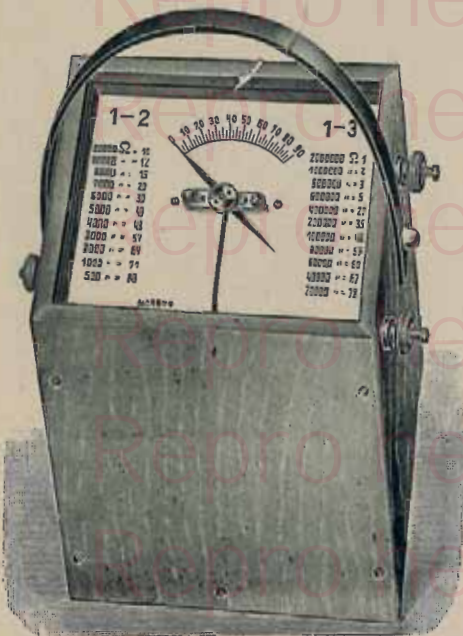
Type P A o — Système DEPREZ - D'ARSONVAL

Dimensions de la boîte en bois : 200 × 190 × 90 m/m

Etendu Ohm	Division	Tension nécessaire	Prix
0—30 ; 30—60	0,5	2	119 fr.
0—50 ; 60—100	0,5	2	119 "
0—100 ; 100—200	1	4	119 "
0—200 ; 200—400	2	4	138 "
0—300 ; 300—600—900	2	4	138 "
0—500 ; 500—1000—2000	5	8	150 "
0—1500 ; 1500—3000	10	8	150 "

Galvanoscopes pour essais d'isolement, perte à la terre, etc.

Dimensions de la boîte en chêne : 140 × 120 × 190 m/m.



Etendu	Prix
1000—500000 Ohms	33 fr.
2000—1000000 "	35 "
4000—2000000 "	42 "
1000—2000000 "	42 "

avec batterie dans l'instrument.

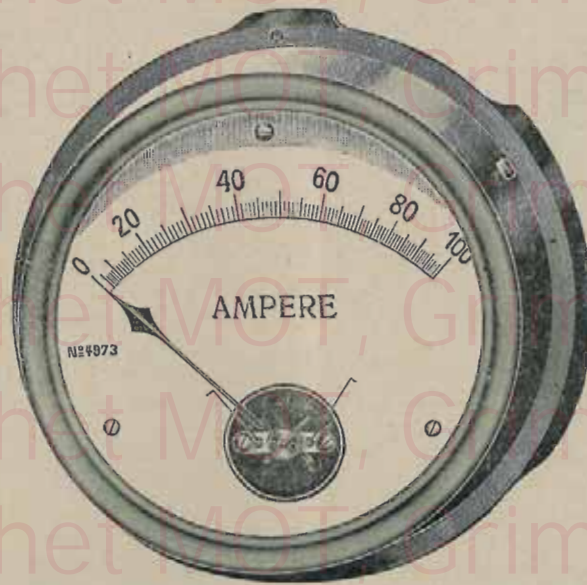
idem pour mesure de 1000 à 20000 Ohms ou 10000 à 2000000 Ohms par tension de service 110 et 220 Volts.

2000 — 2000000 Ohms, 40 francs

Sans batterie pour mesure avec tension de service 110 et 220 ou 440 Volts.

Volt et Ampèremètres thermiques

pour courant continu et alternatif



Diamètre du Socle Type H 3 194 m/m Type H 4 225 m/m

Voltmètres H 3v			H 4v			Ampèrem. H 3a			H 4a		
0 à Volts	Division	Prix	0 à Volts	Division	Prix	0 à Amp.	Division	Prix	0 à Amp.	Division	Prix
3	0,05	65 fr.	3	0,05	75 fr.	0,5	0,01	75 fr.	0,5	0,01	88 fr.
6	0,1	65 »	6	0,1	75 »	1	0,02	75 »	1	0,02	88 »
10	0,2	65 »	10	0,2	75 »	5	0,1	75 »	5	0,1	88 »
15	0,2	65 »	15	0,2	75 »	10	0,2	75 »	10	0,2	88 »
25	0,5	65 »	25	0,5	75 »	15	0,2	75 »	15	0,2	88 »
40	1	65 »	40	1	75 »	20	0,5	78 »	20	0,5	88 »
60	1	65 »	60	1	75 »	25	0,5	78 »	25	0,5	88 »
75	1	65 »	75	1	75 »	50	1	78 »	50	1	88 »
100	2	65 »	100	2	75 »	80	2	78 »	80	2	88 »
125	2	65 »	125	2	75 »	100	2	82 »	100	2	88 »
180	5	73 »	180	5	75 »	150	5	82 »	150	5	94 »
250	5	78 »	250	5	82 »	200	5	88 »	200	5	94 »
300	5	78 »	300	5	88 »	300	10	90 »	300	10	100 »
350	5	78 »	350	5	88 »	400	10	98 »	400	10	107 »
400	10	90 »	400	10	88 »	500	10	103 »	500	10	114 »
500	10	100 »	500	10	100 »	600	20	110 »	600	20	119 »
600	10	114 »	600	10	114 »	800	20	120 »	800	20	132 »
750	20	114 »	750	20	125 »	1000	20	122 »	1000	20	145 »
1000	20	114 »	1000	20	163 »				1500	50	175 »
			1500	20	188 »				2000	50	214 »
			2000	50	214 »				3000	100	314 »
			2500	50	238 »				4000	100	357 »
			3000	50	269 »				5000	100	445 »
			4000	100	319 »				6000	200	544 »
			5000	100	369 »				7000	200	657 »
									8000	200	782 »
									9000	200	920 »
									10000	200	1069 »

Prix des Voltmètres avec transformation de tension sur demande.

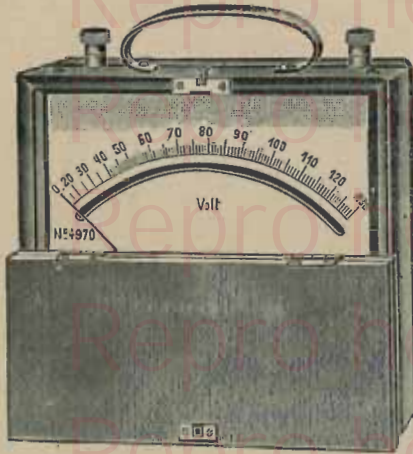
Volt et Ampèremètres thermiques portatifs

Courant continu et alternatif

Type Ht 4v Dimensions 200 × 190 × 90 m/m resp. 200 × 190 × 130 m/m

Voltmètres Type Ht 4v

Ampèremètres Type Ht 4a



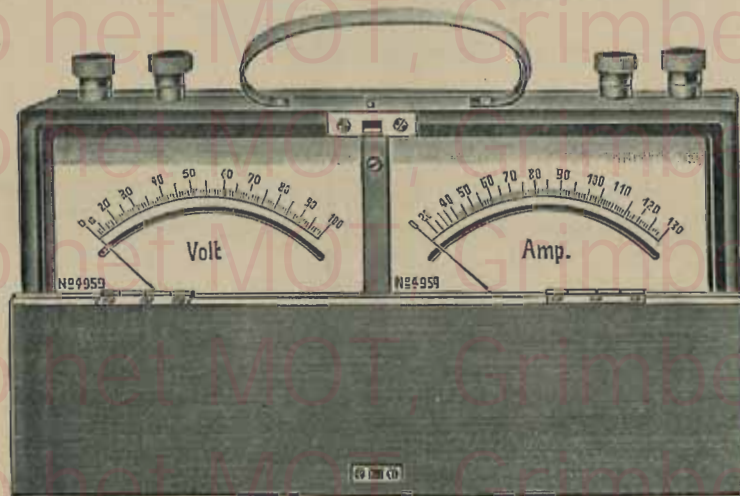
0 à Volts	Division	Prix
3	0,02	107 fr.
5	0,05	107 »
10	0,1	107 »
15	0,1	107 »
25	0,2	110 »
50	0,5	110 »
75	0,5	110 »
100	1	110 »
120	1	114 »
150	1	119 »
200	2	119 »
250	2	125 »

0 à Amp.	Division	Prix
0,5	0,005	114 fr.
1	0,01	114 »
3	0,05	114 »
5	0,05	114 »
10	0,1	114 »
15	0,2	114 »
25	0,2	114 »
30	0,5	114 »
50	0,5	119 »
80	1	125 »
100	1	132 »
150	1	138 »
200	2	144 »

Shunt à l'intérieur.

Prix de l'appareil seul sans résistance additionnelle et sans Shunt, fr. 125.

Type combiné Ht 4. 385 × 190 × 130 m/m.



Prix du Volt et Ampèremètre combiné additionnez les prix du volt et ampèremètre ci-haut.

Résistances additionnelles séparées

Shunts pour ampèremètre Ht 4

0 à Volts	Division	Prix
100	1	32 fr.
120	1	32 »
150	1	32 »
200	2	32 »
250	2	38 »
300	2	48 »
400	5	50 »
500	5	55 »
600	5	60 »
750	5	67 »
1000	10	82 »
1200	10	88 »
1500	20	100 »
2000	20	125 »

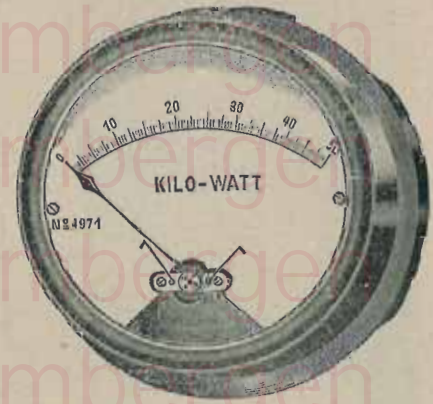
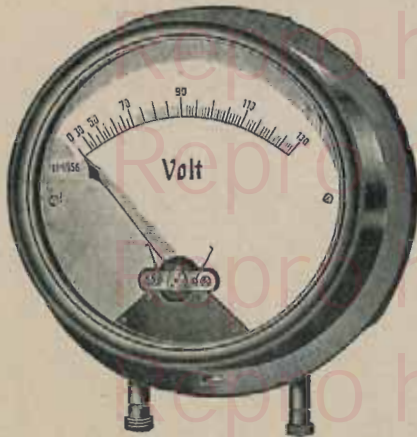
0 à Amp.	Division	Prix
10	0,1	38 fr.
20	0,2	38 »
25	0,2	38 »
30	0,5	38 »
60	0,5	40 »
80	1	44 »
100	1	48 »
150	1	52 »
200	2	57 »
300	5	65 »
400	5	75 »
500	5	87 »
600	10	100 »
800	10	122 »
1000	10	144 »
1500	20	175 »
2000	20	203 »

Volt Ampère et Wattmètres de précision

(DINAMOMÉTRIQUE)

pour courant continu, alternatif

(triphase)



- D 3, Socle 194 m/m.
- D 4, Socle 225 m/m.
- D 5, Socle 370 m/m.

Voltmètres

Ampèremètres

0 à Volts	Division	D 3v Prix	D 4v Prix	D 5v Prix
75	1	100 fr.	114 fr.	188 fr.
125	2	100 »	114 »	188 »
150	2	100 »	114 »	188 »
180	2	100 »	114 »	188 »
200	2	109 »	122 »	203 »
250	5	109 »	122 »	203 »
300	5	109 »	122 »	203 »
400	10	119 »	132 »	223 »
500	10	119 »	132 »	223 »
600	10	119 »	132 »	223 »
750	10	125 »	138 »	244 »
1000	10	150 »	163 »	263 »

0 à Amp.	Division	D 3a Prix	D 4a Prix	D 5a Prix
1	0,02	104 fr.	117 fr.	194 fr.
5	0,1	104 »	117 »	194 »
10	0,2	104 »	117 »	194 »
20	0,2	104 »	117 »	194 »
30	0,5	114 »	125 »	207 »
50	1	114 »	125 »	207 »
75	1	114 »	125 »	207 »
100	2	125 »	138 »	219 »
150	2	125 »	138 »	219 »
200	5	125 »	138 »	219 »
300	5	135 »	148 »	232 »
400	10	135 »	148 »	232 »

Wattmètres jusqu'à 300 Volts

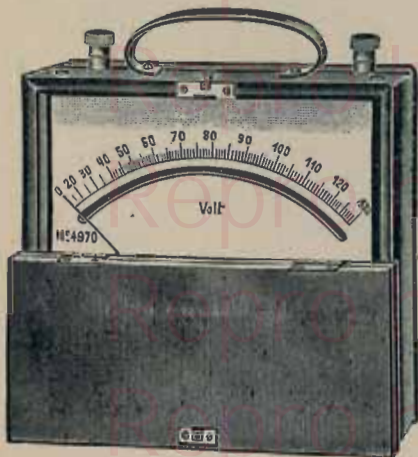
A Amp.	D w3 Prix	D w4 Prix	D w5 Prix
25	125 fr.	150 fr.	214 fr.
50	138 »	163 »	225 »
100	144 »	169 »	238 »
200	150 »	175 »	250 »
300	163 »	188 »	269 »
400	169 »	194 »	288 »

Voltmètres portatifs

apériodiques, courant continu et alternatif (Triphasé)

Type Dt 2v 155 × 150 × 80 m/m

Type Dt 4v 200 × 190 × 90 m/m



Dt 2v			Dt 4v		
0 à Volts	Division	Prix	0 à Volts	Division	Prix
30	0,2	75 fr.	30	0,2	100 fr.
75	0,5	75 »	75	0,5	100 »
100	1	75 »	100	1	100 »
150	1	82 »	150	1	114 »
200	2	82 »	200	2	114 »
250	2	82 »	250	2	114 »
300	2	94 »	300	2	123 »
400	5	94 »	400	5	123 »
500	5	113 »	500	5	132 »
			600	5	132 »
			750	5	138 »
			1000	10	163 »



Volt et Ampèremètres portatifs

de précision, courant continu et alternatif, (triphase)

Type Dt 5. Dimensions 300×250×160 m/m.

Voltmètres

0 à Volts	Division	Prix
30	0,2	225 fr.
75	0,5	225 »
100	1	225 »
150	1	225 »
250	2	250 »
300	2	250 »
500	5	250 »
600	5	288 »
750	5	288 »
1000	10	314 »
1500	10	375 »
2000	20	438 »

Deux ou trois sensibilités
en plus 20 francs.

Ampèremètres

Amp.	Division	Prix
1	0,01	250 fr.
5	0,02	250 »
10	0,1	250 »
20	0,2	250 »
30	0,5	300 »
50	0,5	300 »
100	1	300 »
150	1	350 »
200	2	350 »
250	2	350 »
300	2	438 »
400	5	438 »

Deuxième sensibilité
en plus 64 francs.



Wattmètres portatifs

de précision, courant continu et alternatif, (triphase)

Type Dt w 5. 300 × 250 × 160 m/m.

Wattmètres jusqu'à 300 Volts.

Amp. max.	Prix
5	250 fr.
10	250 »
20	250 »
30	250 »
50	250 »
75	300 »
100	300 »
150	300 »
200	350 »
250	350 »
300	438 »
400	438 »

A une sensibilité

Amp. max.	Prix
1 et 2	314 fr.
2 et 4	314 »
3 et 6	314 »
5 et 10	314 »
10 et 20	338 »
20 et 40	338 »
30 et 60	338 »
50 et 100	375 »
100 et 200	414 »

A deux sensibilités

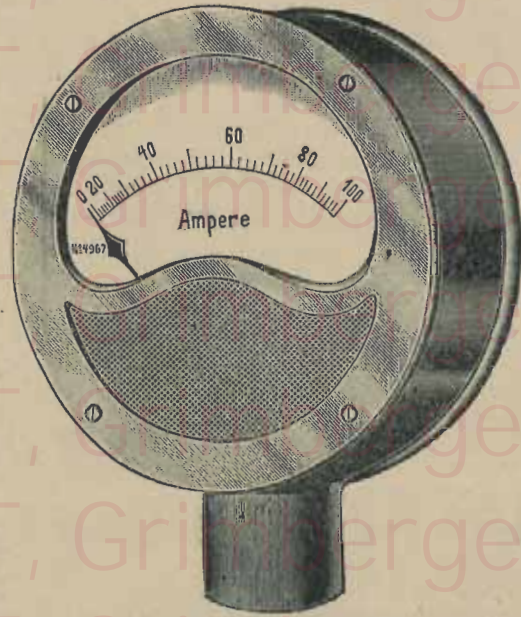
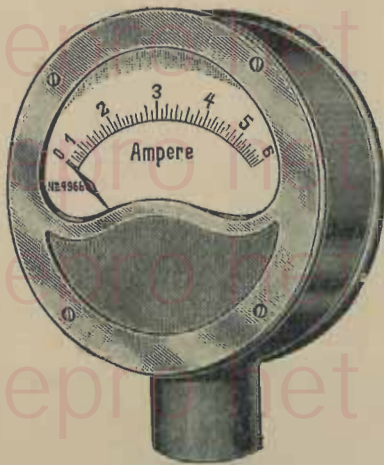
Volt et Ampèremètres électromagnétique

pour boîtes de manœuvre

Avec raccord fileté pour tube à gaz 1 pouce et 1 1/4 pouce — Courant continu et alternatif

Type MK, Socle 140 m/m

Type Mg, Socle 182 m/m



Voltmètre MKv

Mgv

Ampèrem. MKa, Socle 140 m/m

Mga, Socle 182 m/m

0 à Volts	Division	Prix	0 à Volts	Division	Prix
50	2	40 fr.	50	1	48 fr.
75	2	40 »	75	1	48 »
125	5	41 »	125	2	49 »
180	5	45 »	180	5	50 »
250	10	48 »	150	5	52 »

0 à Amp.	Division	Prix	0 à Amp.	Division	Prix
5	0,2	38 fr.	5	0,1	47 fr.
10	0,5	38 »	10	0,2	47 »
15	1	38 »	15	0,5	47 »
20	1	38 »	25	0,5	47 »
25	1	38 »	30	1	47 »
30	2	38 »	50	1	49 »
40	2	38 »	30	2	49 »
50	2	40 »	100	2	50 »

Les Voltmètres au de là de 250 Volts avec résistance additionnelle séparée.

Pour les instruments à courant alternatif indiquer le nombre de périodes.

Volt et Ampèremètre de précision seulement courant continu (DEPREZ-d'ARSONVAL)

Type MkpV			Type MgpV			Type Mkpa			Type Mgpa		
Voltmètres Socle 140 m/m			Socle 182 m/m			Ampèremètres Socle 140 m/m			Socle 182 m/m		
0 à Volts	Division	Prix	0 à Volts	Division	Prix	0 à Amp.	Division	Prix	0 à Amp.	Division	Prix
75	1	65 fr.	75	1	65 fr.	5	0,1	60 fr.	5	0,05	65 fr.
120	2	65 »	120	2	65 »	10	0,1	60 »	10	0,1	65 »
150	2	65 »	150	2	65 »	15	0,2	60 »	15	0,2	65 »
180	2	65 »	180	2	65 »	20	0,5	60 »	20	0,2	65 »
250	5	66 »	250	5	67 »	25	0,5	60 »	25	0,5	65 »
300	5	68 »	300	5	69 »	30	0,5	60 »	40	0,5	65 »
400	5	75 »	400	5	75 »	40	1	63 »	60	0,5	65 »
500	5	78 »	500	5	78 »	50	1	63 »	80	1	65 »
600	10	80 »	600	10	80 »				100	1	67 »
750	10	86 »	750	10	85 »				200	2	72 »
									300	5	76 »
									400	5	82 »
									500	10	87 »
									600	10	92 »

Les Voltmètres au delà de 500 Volts avec résistance aditionnelle séparée.

Volt et Ampèremètre à encastrer dans les tableaux



Ces instruments sont fournis de tous les types courants

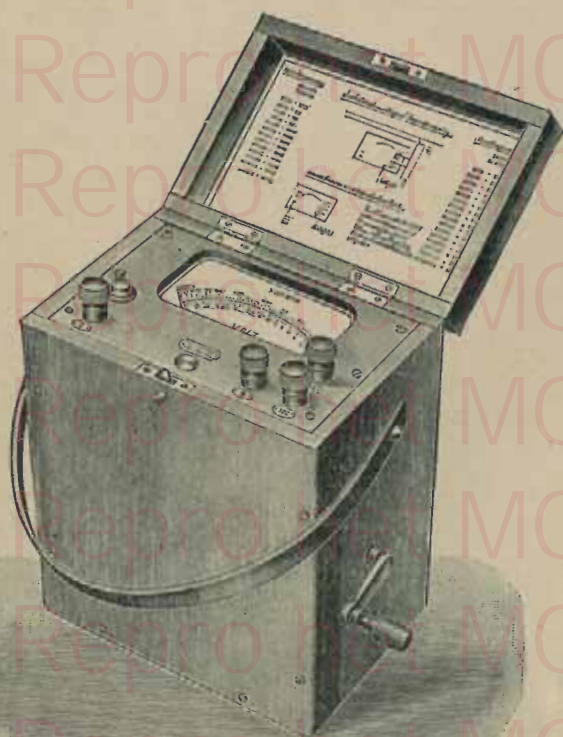
Prix de grandeur 2 avec supplément de 5 frs.

» » 3 » » 7 »

Prix de grandeur 4 avec supplément de 9 fr.

» » 5 » » 14 »

Appareils de précision à magnéto pour essayer l'isolement (DEPREZ d'ARSONVAL)



Type J. m. K.

190 × 125 × 245 m/m.

Volts	Ohms		Prix
	Conducteur hors circuit	Tension de service de 120 et 220 V. de 220 et 240 V.	
120 et 240	4000 à 5 millions	1000 à 5 millions	132 fr.
240 et 480	4000 à 5 millions	---	157 »

Etui en toile

Prix : 15 fr.

Galvanoscopes de précision J. B.

Système Deprez d'Arsonval

190 × 125 × 246 m/m.

avec batterie de 20 volts env.

Conducteur hors circuit	Ohms		Prix
	de 110 à 220 V.	Tension de service de 220 à 440 V.	
2000 à 1 million	2000 à 2 millions	—	78 fr.
2000 à 1 million	—	2000 à 2 millions	84 »

Etui en toile

Prix : 12 fr.

Pont de mesure téléphonique

Servant pour contrôle de parafoudre.

mesurage résistance liquide

ou résistance métallique.



Dimensions 335 × 140 × 125 m/m.

N° 1036. — Pont téléphonique avec 4 résistances comparatives.

Prix : 115 fr.

N° 1037. — Pont téléphonique avec 5 résistances et galvanomètre de précision.

Prix : 160 fr.

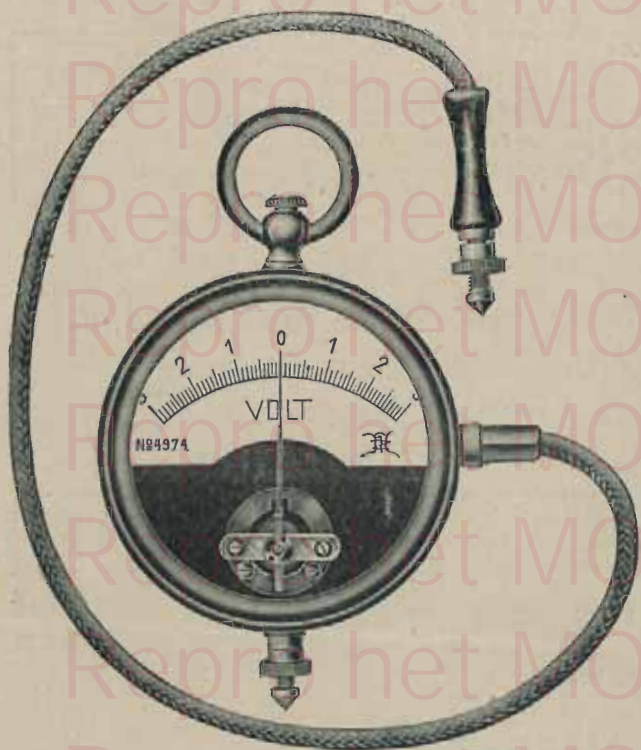
Sacoche en toile, Prix : 15 fr.

Une plaque de terre fer galvanisé, Prix : 12 fr.

Grand raccord universel, Prix : 6 fr.

Volt et Ampèremètres de Poche de précision.

(DEPREZ d'ARSONVAL)



Voltmètres de poche

Type Tpv

Volts	Division	Prix
3—0—3 ou 0—3	0,2 ou 0,1	32 fr.
5—0—5 » 0—5	0,2 » 0,1	32 »
15—0—15 » 0—15	1 » 0,5	32 »
30—0—30 » 0—30	2 » 1	32 »
50—0—50 » 0—50	2 » 1	34 »
0—120	5	35 »
0—150	5	37 »

Ampèremètres de poche

Type Tpa

Ampères	Division	Prix
1	0,05	35 fr.
3	0,2	35 »
5	0,2	37 »
10	0,5	38 »

Milliampèremètres de poche, Type T pma

Milliampère	Division	Prix
15—0—15	1	35 fr.
30—0—30	2	35 »
50—0—50	5	35 »
100—0—100	5	35 »
300—0—300	10	35 »
500—0—500	50	35 »

Voltmètres de poche, Type Tpv

Volts	Division	Prix
3 . 30	0,1 . 1	44 fr.
5 . 50	0,1 . 1	45 »
15 . 75	0,5 . 5	45 »
30 . 150	1 . 5	49 »

Volt et Ampèremètres de poche combinés, Type Tpv

Volts	Ampères	Division Volt. Amp.	Prix
3	1	0,1 0,5	48 fr.
30	5	1 0,2	48 »
120	10	5 0,5	50 »

Volt et Milliampèremètres de poche comb. Type Tpmav

Milliampères	Volts	Division Volt. Amp.	Prix
30—0—30	3—0—3	1 0,1	48 fr.
300—0—300	3—0—3	10 0,1	48 »
500—0—500	5—0—5	20 0,2	48 »
1000—0—1000	10—0—10	40 0,4	48 »