

Société des lunetiers. Tarif. Physique. Acoustique. Electricité. Optique. Météorologie.

Numéro d'inventaire : 2006.06406

Type de document : livre

Éditeur : Société des lunetiers (6, rue Pastourelle Paris)

Mention d'édition : 5ème édition

Imprimeur : Imprimerie Comte-Jacquet

Date de création : 1908

Description : Livre relié. Couverture cartonnée rigide, recouverte de cuir (?) rouge. Titrage doré devant et sur le dos.

Mesures : hauteur : 262 mm ; largeur : 178 mm

Mots-clés : Catalogues et publicités pour les livres scolaires et matériels d'enseignement
Electronique

Physique (post-élémentaire et supérieur)

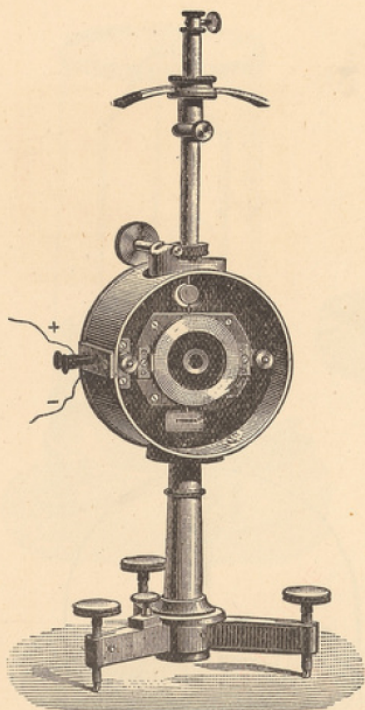
Filière : aucune

Niveau : aucun

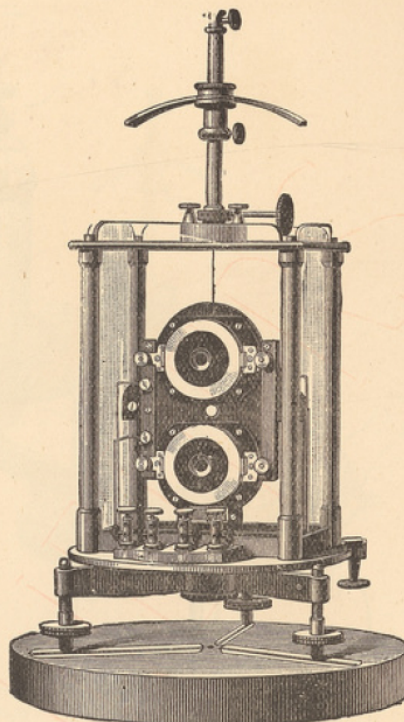
Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 238

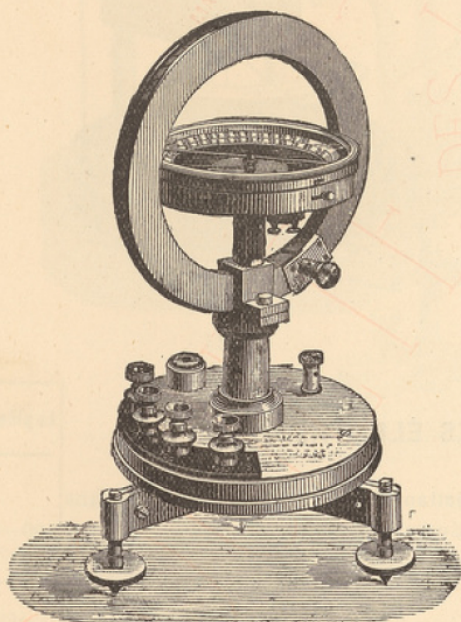
ill.



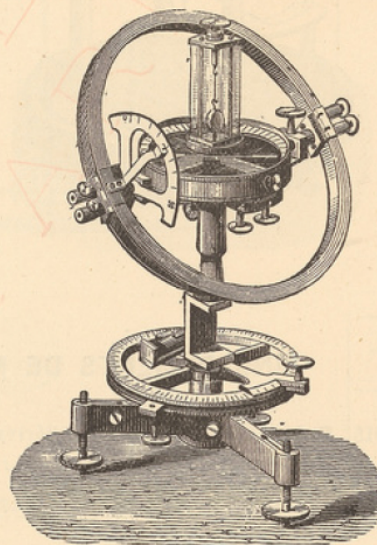
52927



52928

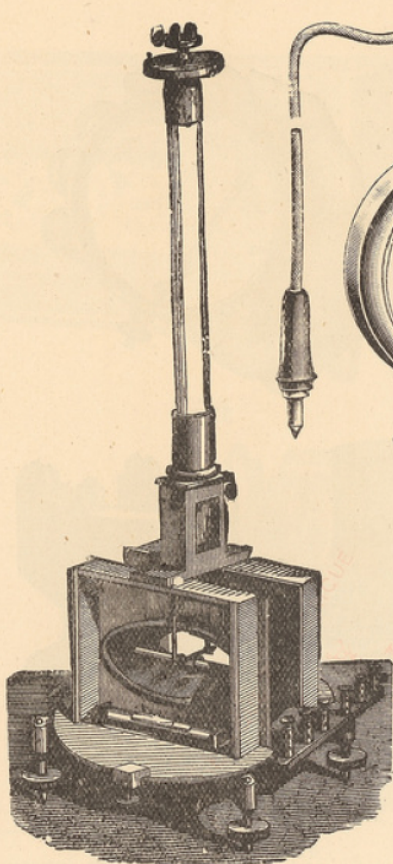


52930

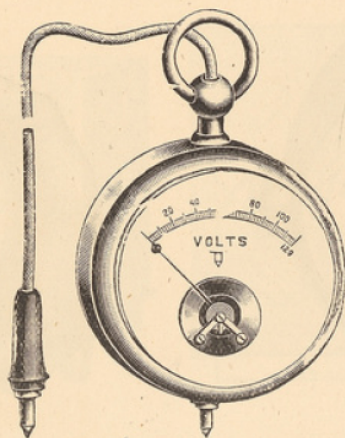


52932

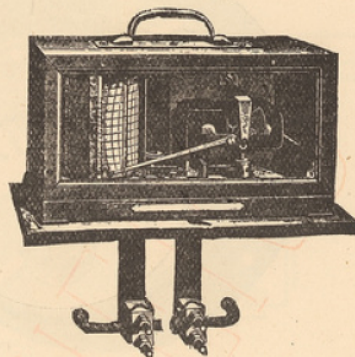
N ^{os}	INSTRUMENTS DE MESURES ÉLECTRIQUES (Suite)	La pièce
52927	Galvanomètre de Thomson à 2 bobines (fig. 52927).	295 »
52928	» » » » 4 » (fig. 52928) (sans le socle).	463 »
52929	Boussole des sinus avec suspension à fil de cocon	410 »
52930	» des tangentes, cercle vertical de 18 ^o à 4 circuits indépendants (r. 52930)	375 »
52932	» des sinus et des tangentes de Pouillet, avec cercle inclinant pour la mesure précise des courants variant entre 1/20 à 100 ampères (r. 52932)	700 »



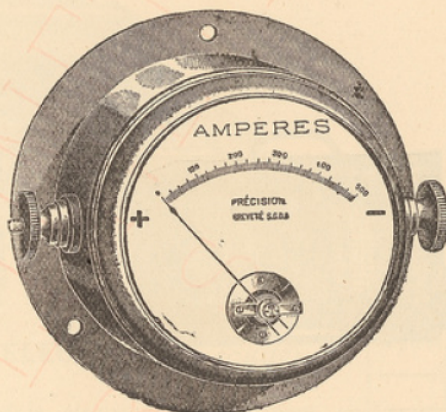
52934



52937



52949



52938

INSTRUMENTS DE MESURES ÉLECTRIQUES (Suite)

Nos		La pièce	
		continu	alternatif
52934	Boussole Weber pouvant servir de magnétomètre (fig. 52934)	730	»
52936	Romaine électro-magnétique ou balance électrique de Becquerel simplifiée.	140	»
52937	Ampèremètre de poche système électro-magnétique à cordon extérieur et pointe en pochette feutre (fig. 52937) : de	6 50	7 50
		0 à 3, 5, 6, 10 ampères . .	»
		0 » 15 »	»
		0 » 20, 25 »	»
52938	Ampèremètre aperiodique, pour courant continu, diamètre 70% (fig. 52938) de 0 à 5 ampères	25	»
		COURANTS	
		continu	alternatif
52945	Ampèremètre à cadran de 120% sans aimant permanent pour courants continus ou alternatifs, pouvant rester constamment en circuit et donnant l'exactitude à moins de 1 0/0 : de	45	48
		0 à 25 ou 50 ampères . .	»
		0 » 75 »	51
		0 » 100 ou 150 »	56
		0 » 200 » 250 »	61
		0 » 300 »	67
52949	Ampèremètres enregistreurs pour courants continus (fig. 52949) : de	315	»
		0 à 50 ampères	»
		0 » 400 »	340
		0 » 600 »	370
		0 » 1000 »	385

