

## TÉLÉPHONES

<b>Téléphone Bell</b> (fig. 414), monture acajou, la paire . . . . .	25 fr.	
<b>Téléphone Bell</b> scié en deux pour la démonstration . . . . .	30 »	
<b>Microphone</b> de démonstration (fig. 416) . . . . .	8 »	
<b>Microphone</b> avec téléphone (fig. 327, page 82) . . . . .	40 »	
<b>Poste téléphonique</b> petit modèle, poste mural, un récepteur . . . . .	25 fr.	
<b>Poste téléphonique</b> , Grand modèle primaire, un récepteur . . . . .	35 »	
Le même, à deux récepteurs, poste mural (fig. 417) . . . . .	40 »	<b>Fig. 414.</b>
<b>Poste téléphonique</b> , grand modèle à bobine d'induction, 1 récepteur . . . . .	40 fr.	
	2 récepteurs . . . . .	50 »

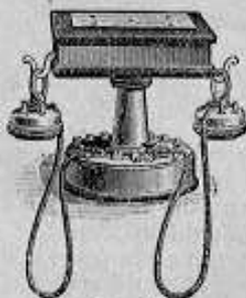


Fig. 415.

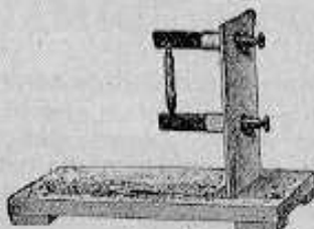


Fig. 416.



Fig. 417.

<b>Poste téléphonique</b> (fig. 415), poste mobile, modèle à deux récepteurs, à circuit primaire . . . . .	60 fr.
<b>Relais à 2 bobines</b> , pour téléphone pour résistance de 30, 100, 200 ohms. . . . .	10 fr., 12 fr. et 14 »
<b>Relais à 1 bobine</b> pour 50, 100, 200 ohms. . . . .	11 », 13 » et 15 »

## ÉLECTRO-MAGNÉTISME

**Aiguille d'Ærstedt** pour montrer l'action directrice des courants sur les aimants à savoir que le pôle austral d'un aimant mobile est toujours dévié vers la gauche du courant. Le support de l'aiguille permet de la placer soit au-dessus, soit au-dessous du courant (fig. 418). Cet appareil sert de principe au galvanomètre . . . . . 30 fr.

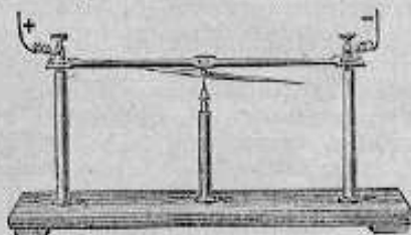


Fig. 418.

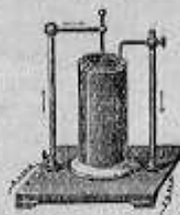


Fig. 419.

<b>Rotation des aimants</b> sous l'influence des courants (fig. 419), appareil de Faraday pour démontrer ce phénomène à l'aide d'un barreau aimanté, lesté par un appendice de platine; le barreau non seulement tourne sur lui-même mais encore tourne autour d'un axe vertical par lequel arrive le courant dans l'éprouvette pleine de mercure. . . . .	40 fr.
Cylindre de platine, suivant le cours. Environ. . . . .	100 »