

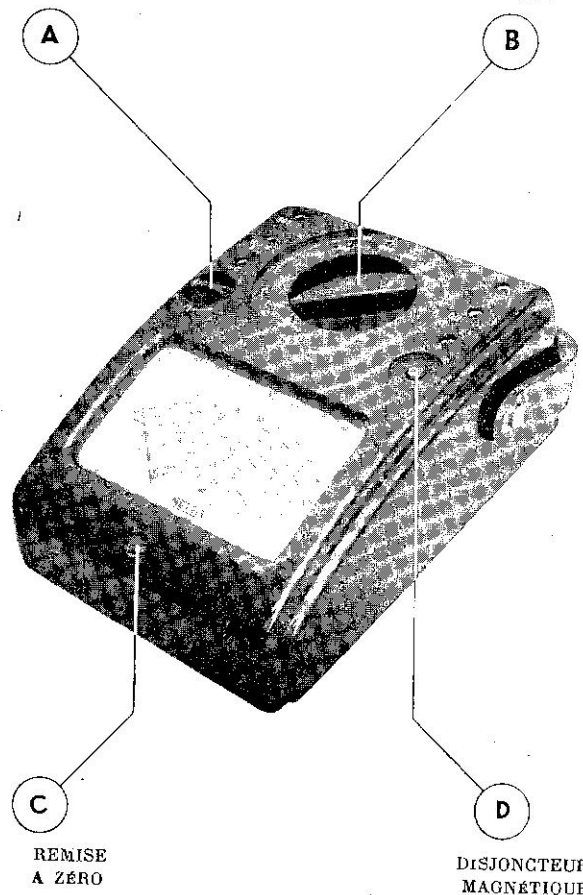
TABLE DES MATIERES

	Pages
VUE DE L'APPAREIL	3
VUE DES ACCESSOIRES	4-5
CONSEILS GÉNÉRAUX	5-6
DESCRIPTION	7
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	8
MISE EN ŒUVRE	8
Mesure des tensions continues jusqu'à 1.000 V.	10
Mesure des tensions continues, de :	
1.000 à 5.000 V	11
Mesure des tensions continues de 5 à 30 KV..	11
Mesures des tensions alternatives	
jusqu'à 1.000 V	12
Mesures des tensions alternatives de :	
1.000 à 5.000 V	13
Mesures des tensions alternatives de :	
5 à 15 KV	14
Mesure des tensions de sortie BF jusqu'à 300 V	15
Mesures des niveaux en décibels	17
Mesure des courants continus jusqu'à 1 A ..	18
Mesure des courants continus de 1 à 10 A ..	18
Mesure des courants alternatifs jusqu'à 15 A	19
Mesure des courants alternatifs jusqu'à	
1.000 A	20
Mesure des résistances	20
CLASSE DE PRÉCISION	21-22
MISE EN PLACE DES PILES	23
LISTE DES PIÈCES ÉLECTRIQUES	24-25
SCHEMA DE PRINCIPE	26
VUE INTÉRIEURE	27
COURBES DE CORRECTION POUR LES ME- SURES en dB	28

CONTROLEUR 430 C

OHMMÈTRE
TARAGE

COMMUTATEUR
PRINCIPAL



REMISE
A ZÉRO

DISJONCTEUR
MAGNÉTIQUE