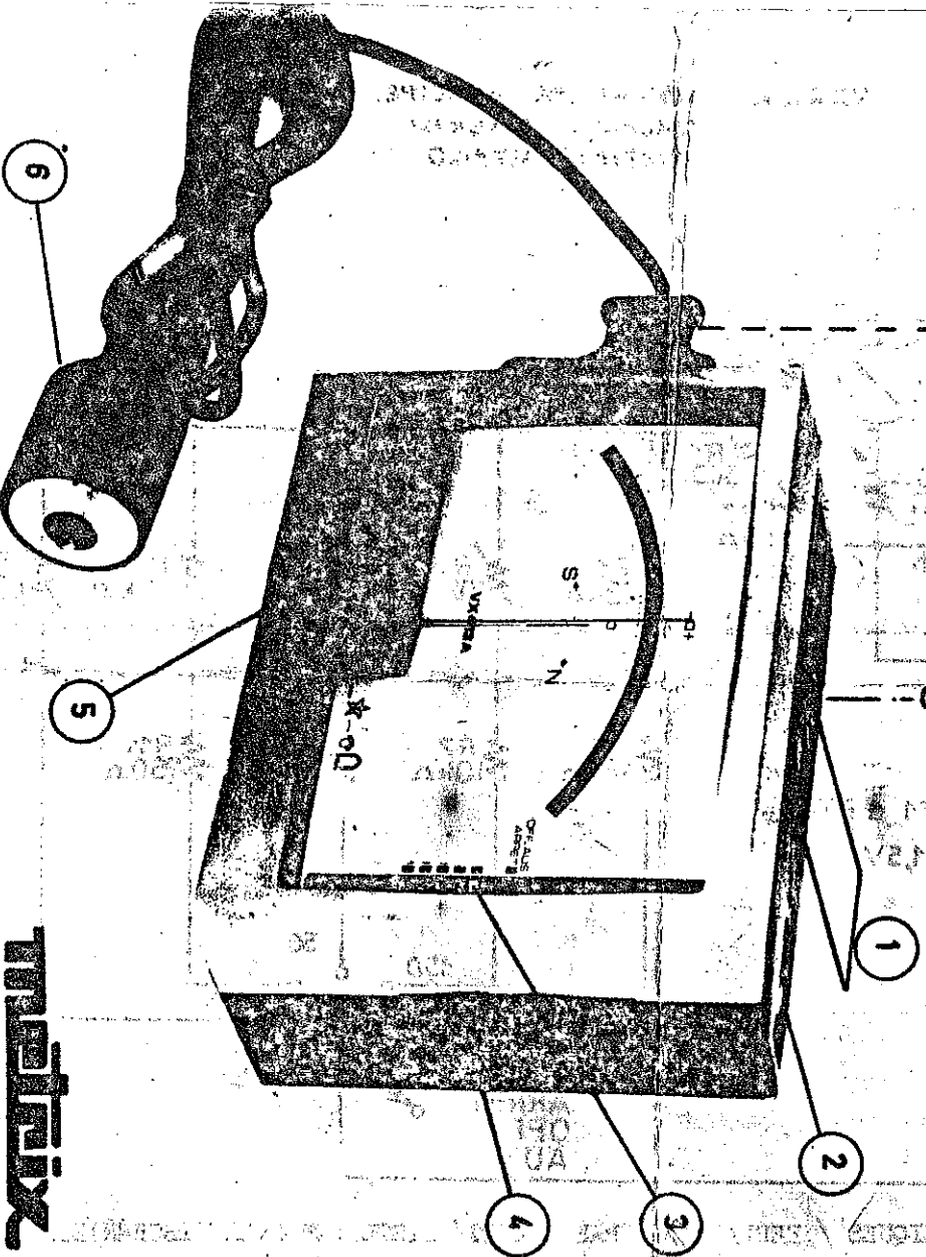
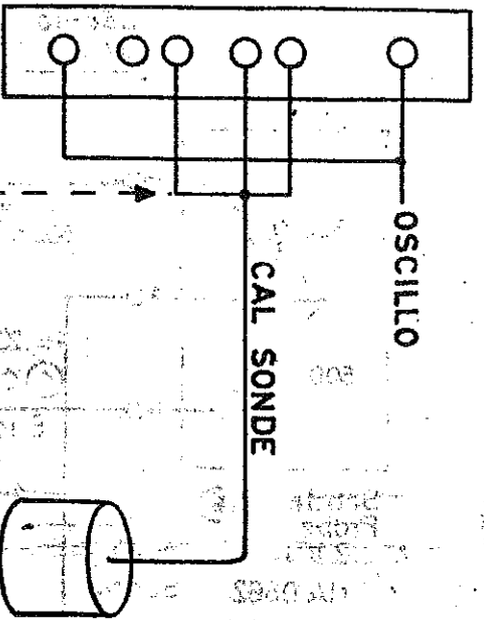


INSTRUCTIONS D'EMPLOI

- 1 Etalonnage avec aimant intérieur
- 2 Réglage du zéro central
- 3 Index de repérage calibres
- 4 Sélecteur de calibres
- 5 Réglage du zéro mécanique
- 6 Sonde de mesure



TRONIX

P64.20

- 1- Placer l'index (3) sur la position "OFF-AUS-ARRÊT" à l'aide du sélecteur (4).
- Vérifier que l'aiguille est bien au zéro central. Agir sur la vis (5) éventuellement.
- Disposer la sonde comme ci-contre pour étalonnage. Afficher le calibre 50 à l'aide de la commande (4).
- 1- Vérifier que l'aiguille est au zéro central en l'absence de champ sur la sonde. Retoucher avec la commande (2) éventuellement.
- 2- Placer la sonde dans le champ de l'aimant étalon (selon figure ci-contre, cercle (1)).
- 3- Amener l'aiguille sur le repère rouge de l'échelle à l'aide de la commande associée (1).

L'appareil est alors prêt pour la mesure + Nord - Sud
Sensibilité 0,1 oersted/division.

Calibre	5	15	50	150	300
Echelle	± 5	± 15	± 5	± 15	± 15
Lecture	directe	directe	x 10	x 10	x 20
oersteds					

Placer la sonde dans le champ magnétique à identifier.

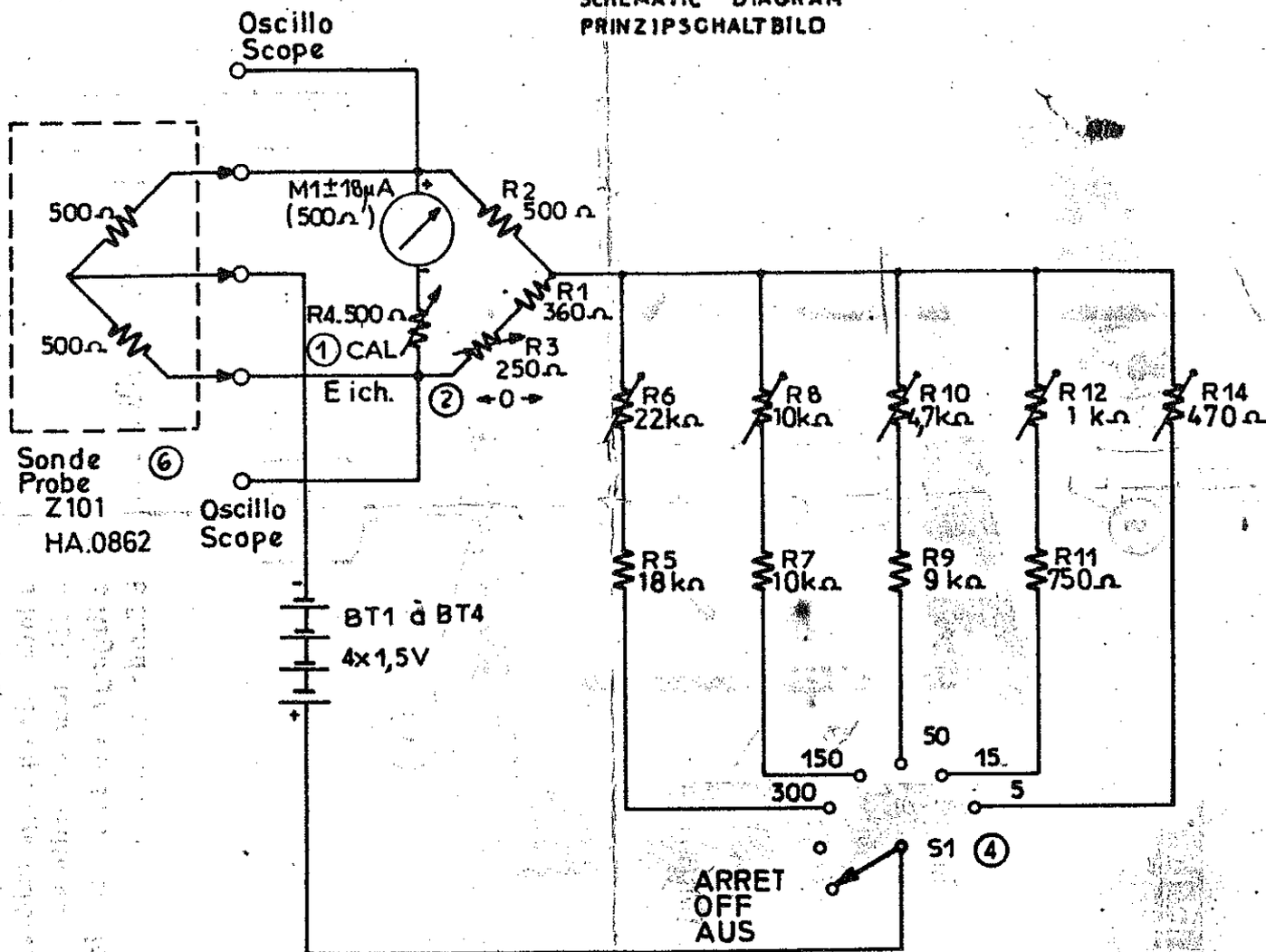
- Agir sur (4) pour afficher le calibre optimum (sur le calibre 5 seulement reprendre le réglage de zéro à l'aide de (2)).

Note : Examen d'un champ périodique HF : relier

- l'oscilloscope (entrée V) aux douilles "oscill
- niveau d'entrée maximum : 50 mV environ.

1 Oera = 10⁻⁴ T

VX413A - SCHEMA DE PRINCIPE
SCHEMATIC DIAGRAM
PRINZIPSCHALTBILO



LISTE DE PIÉCES ÉLECTRIQUES / REPLACEABLE PARTS LIST / LISTE DER ELEKTRISCHEN EINZELTEILE

PILES / DRY BATTERIES / BATTERIEN

BT1/.. BT4

1,5 V

AL0008

RESISTANCES / RESISTORS / WIDERSTÄNDE

R1	360 Ω	5 %	1/3 W	01 213 336 000 051
R2	500 Ω	0,5 %	1/4 W	00 211 350 000 021
R3	variable regelbar	250 Ω	20 %	UA 0411
R4	" "	500 Ω	20 %	UA 0409
R5	18 kΩ	5 %	1/3 W	01 213 301 800 151
R6	variable regelbar	22 kΩ	20 %	01 241 002 200 402
R7	10 kΩ	5 %	1/3 W	01 213 301 000 151
R8	variable regelbar	10 kΩ	20 %	01 241 001 000 410
R9	3 kΩ	5 %	1/3 W	01 213 300 300 151
R10	variable regelbar	4,7 kΩ	20 %	01 241 000 470 402
R11	750 Ω	5 %	1/3 W	01 213 375 000 051
R12	variable regelbar	1 kΩ	20 %	01 241 000 100 407
R14	variable regelbar	470 Ω	20 %	01 241 047 000 305

CONTACTEUR / SWITCH / SCHALTER

S1

KE0804

SONDE POUR / TEST PROBE FOR / ELEMENT DER SONDE

Z101

HA0862

AA0888