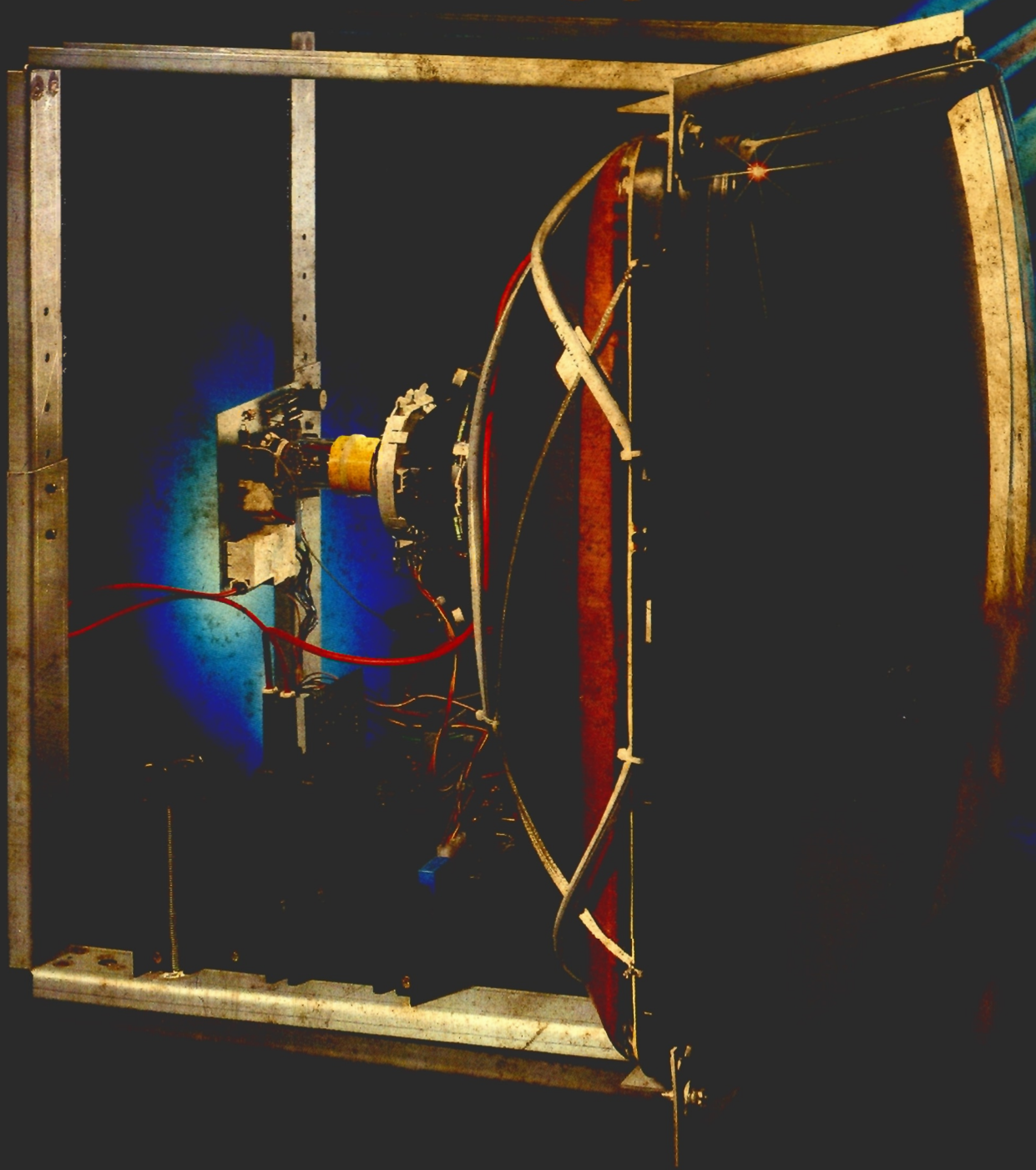


Monitronic Master[®]

Des preuves de réussite dans
l'avance technologique.

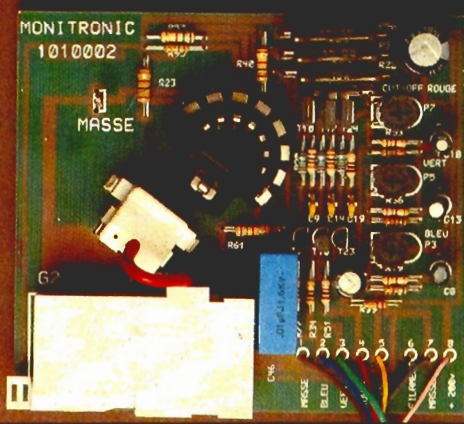
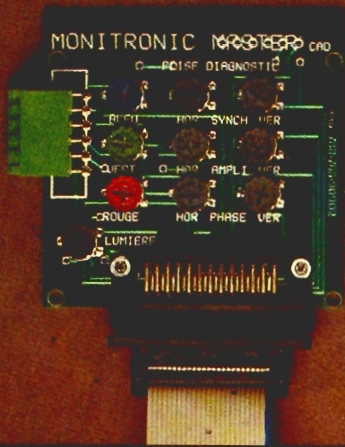
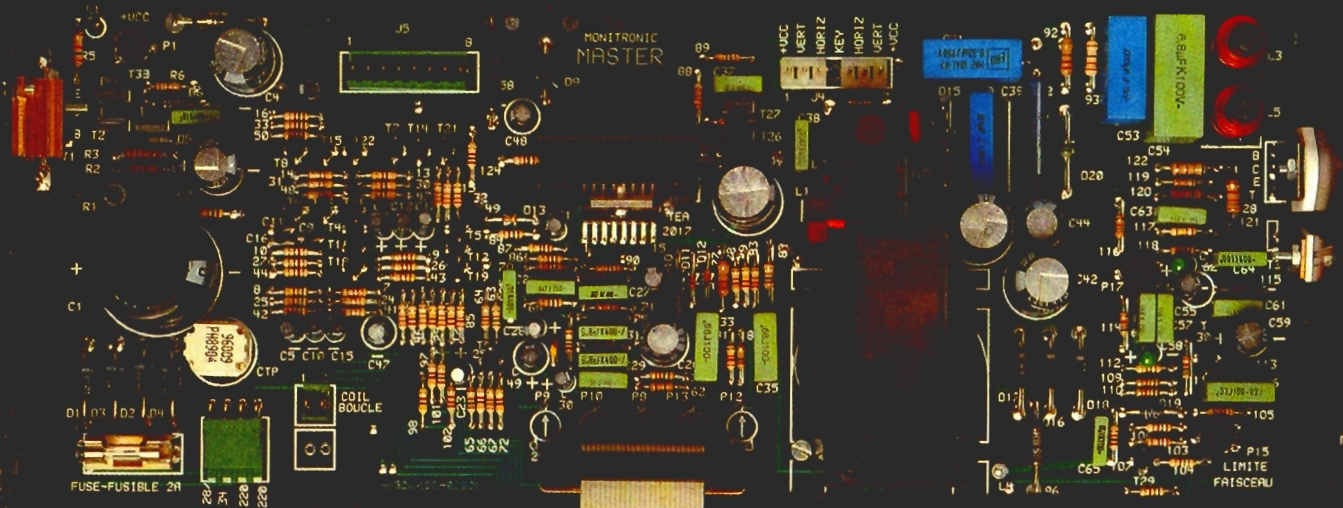


Ce nouveau moniteur est une évolution logique du produit que vous connaissez bien aujourd'hui et qui a su s'imposer grâce à ses qualités techniques, sa simplicité et sa très grande fiabilité.

Le **MONITRONIC MASTER** est le résultat d'études poussées et de dialogues fréquents avec les utilisateurs. Il vous assurera des performances encore supérieures et des facilités de réglages qui vous surprendront.



Mondial Equipement Electronique



LES NOUVEAUTÉS ET AMÉLIORATIONS SONT :

- Protection et limitation de courant de l'alimentation,
- Optimisation des temps de retours,
- Limitation du courant d'anode du tube (frein de faisceau),
- Régulation du niveau de lumière,
- Suppression de l'effet de rideau,
- Limitation de la plage de réglage des cut-off,
- Amplitude horizontale plus importante,
- Réglage de cette amplitude par potentiomètre,
- Commande à distance par câble pour les réglages importants,
- Entrée vidéo sur la commande à distance,
- Prise diagnostic sur la commande à distance,
- Fonctionnement du MASTER 2000+ et du MASTER 3000 sur toute la gamme des tubes : 14", 20", 21", 28", 28", 33", avec les versions coins ronds ou carrés, BLACK MATRIX et PLANAR.

AVANTAGES DU MONITRONIC MASTER :

- Inversion rapide du sens de l'image par retournement du connecteur de déviation,
- Utilisation d'un bloc focus-G2 séparé du transformateur haute-tension qui limite considérablement le coût d'une intervention sur une panne de focus ou de G2,
- Les 2 câbles haute-tension sont déconnectables,
- Le circuit enfilé sur le tube peut recevoir des supports différents pour s'adapter à des tubes d'origines diverses,
- L'utilisation du circuit THOMSON TEA 2017 offre une considérable simplification de l'électronique,
- L'utilisation de la commande à distance regroupant tous les réglages importants simplifie la mise en place d'une nouvelle carte logique et autorise les réglages des 3 contrastes, de la lumière, des fréquences, phases et amplitudes horizontales et verticales.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION :

220 VAC ± 20 % 50/60 Hz Démagnétisation
 Courant : 1 A pendant 0.2 s environ
 Temps de démagnétisation : 5 s
 128 VAC 1 A pour MASTER 2000+
 134 VAC 1 A pour MASTER 3000
 Courant moyen : 0,3 A - 0,7 A
 Fusible 2 A

SIGNAUX :

Synchronisation composite négative
 1 V à 5 V
 Fréquence H : 15 à 16 KHz
 Fréquence V : 45 à 65 Hz
 Vidéo RVB analogique 0 à 5 V
 Bande passante > 10 MHz,
 Transition < 50 ns
 Limitation du courant de faisceau à 1 milli-ampère

RÉGLAGES :

Sur le moniteur : Alimentation, frein de faisceau, correction est/ouest sur MASTER 3000
 Sur la commande à distance : lumière, contrastes RVB, sync H et V, amplitudes H et V, phases H et V
 PRISE DIAGNOSTIC : Contrôle des réglages, S.E.V.

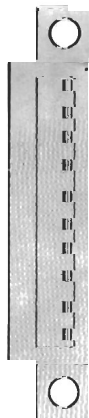
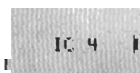
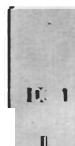
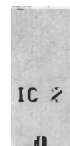
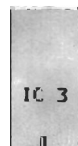
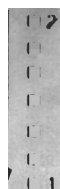
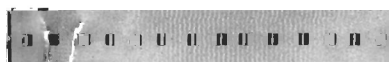


Mondial Equipement Electronic

Domaine d'activité des Prés Lidot - 26, route de Belfort - 25110 VIEUX-CHAMPEAUX - FRANCE
 Tél. : (33) 81 77 26.00 - Téléc. : 361 601 - Télécopie : (33) 81.84.49.48

BC

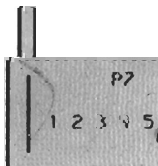
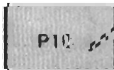
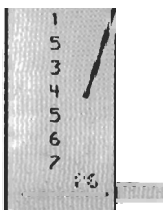
S F



GRISACORI
GRISACORI
1985

GRISACORI
GRISACORI
1985

GRISACORI



GRISACORI
GRISACORI
1985

PARTICULARITES DES JEUX SPORTS

PEDALES

1	1	NOIR	TRASSE
2	2	ROUS/JAUNE	CURSEUR ACCELERATEUR
3	3	BLAN	FSU
4	4	NOIR	TRASSE
5	5	ROUS/JAUNE	CURSEUR FREIN
6	6	BLAN	FSU

PRISES 1625 6 P

1	1	NOIR	TRASSE
2	2	ROUS/JAUNE	CURSEUR VOLANT OU STEERING 1
3	3	BLAN	FSU
4	4		
5	5	BLAN/ROUS/JAUNE	STEERING 2
6	6		

VOLANT A POTENTIOMETRE
OU A STEERING

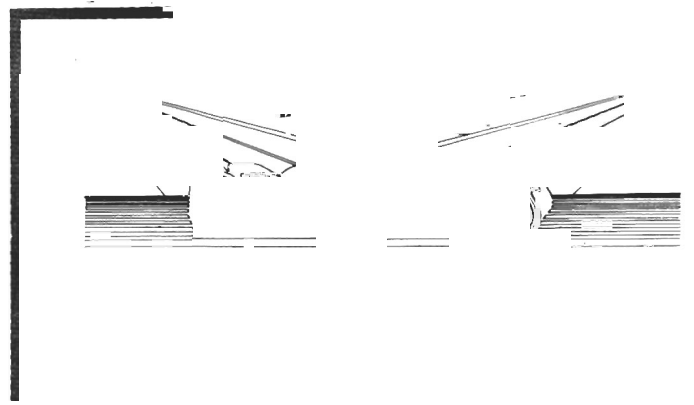
COTE CABLE DE JUNCTION
PRISES 1625 - 6 P.

NOIR
ROUS/JAUNE
ROUS/JAUNE
ROUS/JAUNE

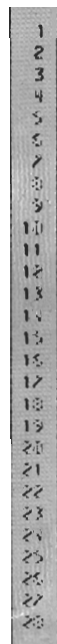
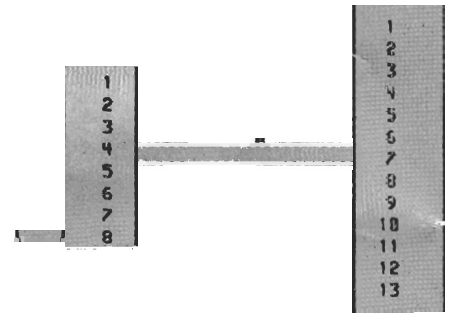
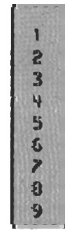
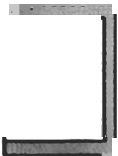
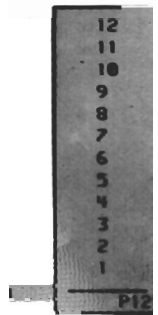
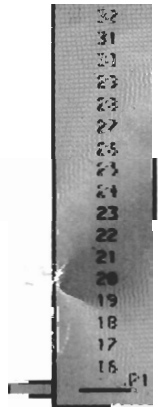
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1 P2

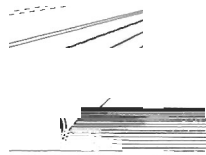
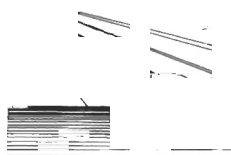
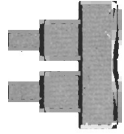
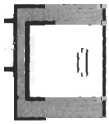
P2
P1

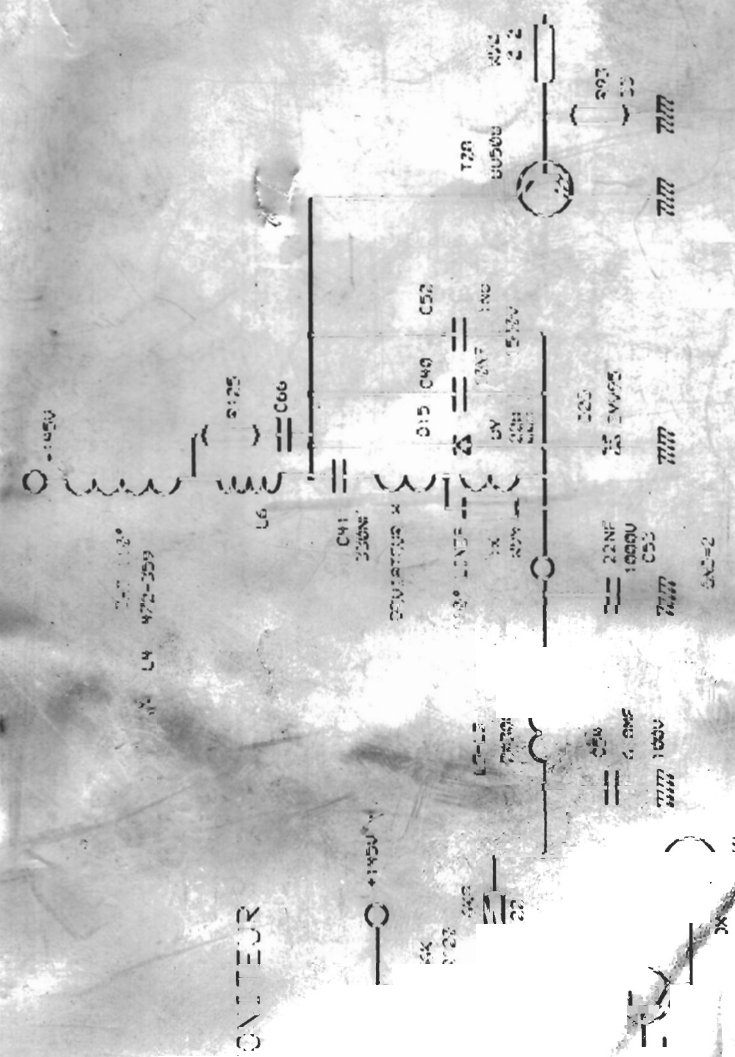
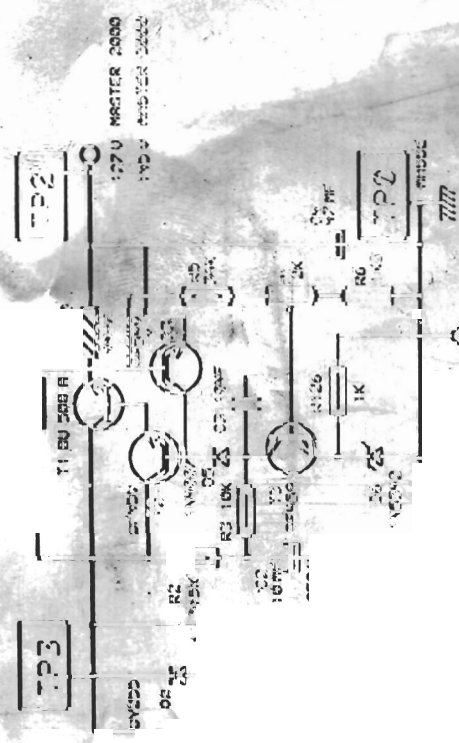
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16 P1



0,6
0,6
0,6







ONTEUR

