département instruments

ENERTEC

MANUEL TECHNIQUE ET DE MAINTENANCE

Oscilloscope

5013/5023

Schlumberger Schlumberger



ENERTEC
DEPARTEMENT INSTRUMENTS
5. RUE DAGUERRE 42030 SAINT-ETIENNE
CEDEX FRANCE TEL (77) 25 22 64
TELEX ENIST A 330696 F
ADRESSE TELEGRAPHIQUE CIRCE ST-ETIENNE

MANUEL TECHNIQUE ET DE MAINTENANCE

Oscilloscope 5013/5023

TABLE DES MATIERES

PLANCHES		3 DESCRIPTION DES CIRCUITS	Pages
P1 Vue avant		3.1 Principe général	9
P2 Vue de dessous (Z1)		Alimentation basse tension et	
P3 Vue de dessus (Z2)		alimentation du tube cathodique	9
		Déviation verticale	9
		Déviation horizontale	9
1 SPECIFICATIONS TECHNIQUES P	ages	3.2 Alimentation basse tension	9
		3.3 - Alimentation haute tension	9
1.1 - Généralités	1	3.4 - Circuits de déviation verticale	10
1.2 Déviation verticale	1	Entrée voie A	10
Modes de fonctionnement	1	Entrée voie B	10
Bande passante et sensibilité	1		10
Entrées	1	Préamplificateur voie A	10
1.3 Déviation horizontale	2	Préamplificateur voie B	11
Durées de balayage	2	Commutation des voies A et B	11
Synchronisation	2	Amplificateur final Y	
1.4 Mode XY	2	3.5 Circuits de déviation horizontale	11
1.5 Tube cathodique	2	Synchronisation	11
1.6 Sortie auxiliaire	2	Base de temps	11
1.7 Alimentation	3	Amplificateur horizontal	14
1.8 Conditions d'environnement	3	Circuit de commande d'allumage	
1.9 Encombrement - Poids	3	et de commutation des voies	14
1,10 Accessoires	3		
Accessoire livré avec l'appareil Accessoires livrés sur option	3	4 MAINTENANCE	
Accessories rivies sur option	,	A Constitution of the Constitution	45
		4.1 Entretien de la platine	15
		4.2 - Accès aux organes internes	15
		Démontage des deux capots et de	4.5
2 EMPLOI		la poignée	15
		Démontage du circuit Z2	15
2.1 Mise en service	5	Démontage du circuit Z1	15
Poignée	5	Démontage du tube cathodique	15
Mise sous tension	5	4.3 Matériel nécessaire pour réaliser	
Conditions de fonctionnement	5	le dépannage et le réglage	16
2.2 Description des commandes	5	4.4 - Dépannage	16
Mise sous tension - Réglage de la trace	5	4.5 Réglage	19
Déviation verticale (Y)	5	Alimentation	19
Déviation horizontale (X)	6	Tube cathodique	19
Synchronisation	6	Déviation verticale	19
2.3 - Mode opératoire	7	Déviation horizontale	19
Choix des commandes	7		
Mise sous tension	7	5 SCHEMAS	Figures
Réglage de la trace	7		
Equilibrage	7	Synoptique - Interconnexion	1
Mode déclenché	7	Alimentation basse tension	2
Mode automatique	7	Amplificateur Y (5013)	3 a
Fonction XY	8	Amplificateur Y (5023)	3 b
Fonction AT Fonctionnement expandé «x5»	8	Base de temps - Haute tension	4
ronetionnement expande «xo»	Ü	base de tellips - Haute tellstoll	7

TABLE DES MATIERES 5013 - 5023

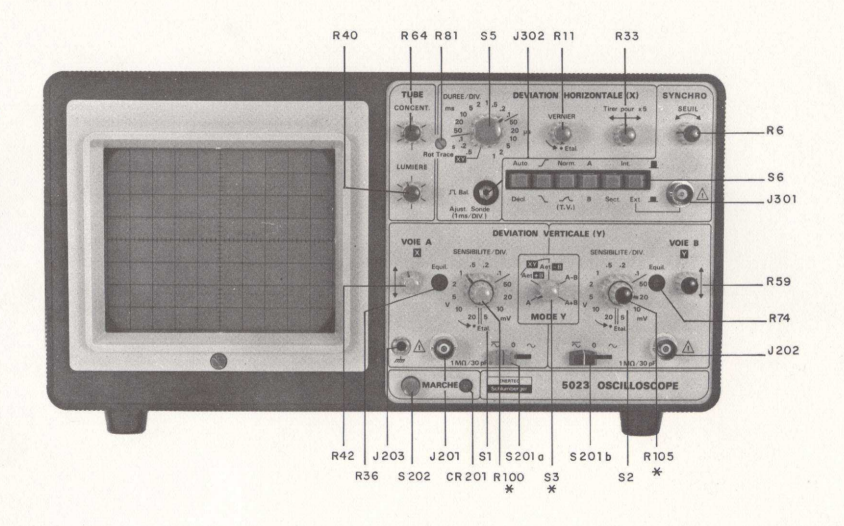
6.- NOMENCLATURE

7 5023 0001 Code des commandes panneau avant et de quelques pièces courantes 7 xxxx 0002 Référence Fabricant des éléments repérés No dans la nomenclature

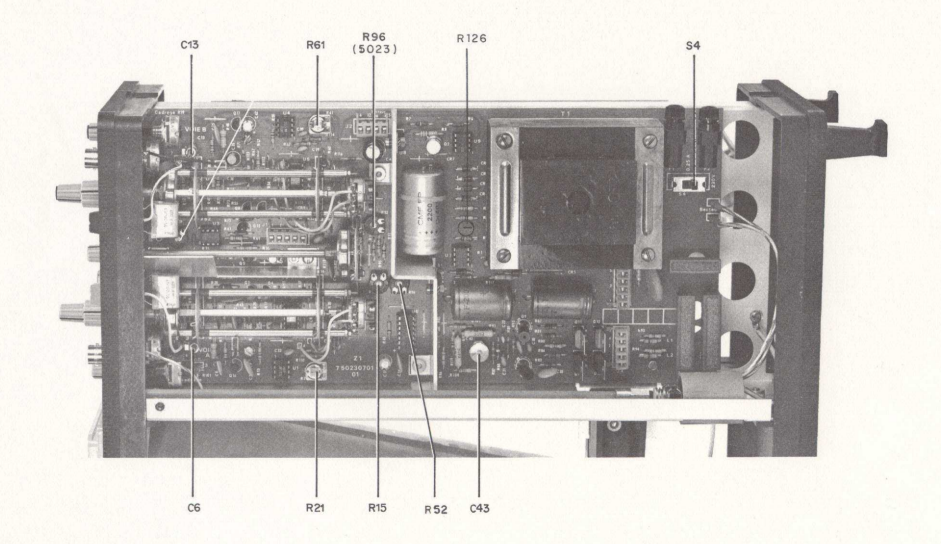
7 5023 1021/1 à 6 CI Z1: Ampli Y - Alimentation BT (fig. 2 et 3)
7 5023 1031/1 à 4 CI Z2: Base de temps - Haute tension (fig. 4)
7 5023 0601 CI Z3: Tube cathodique et raccordement (fig. 4)

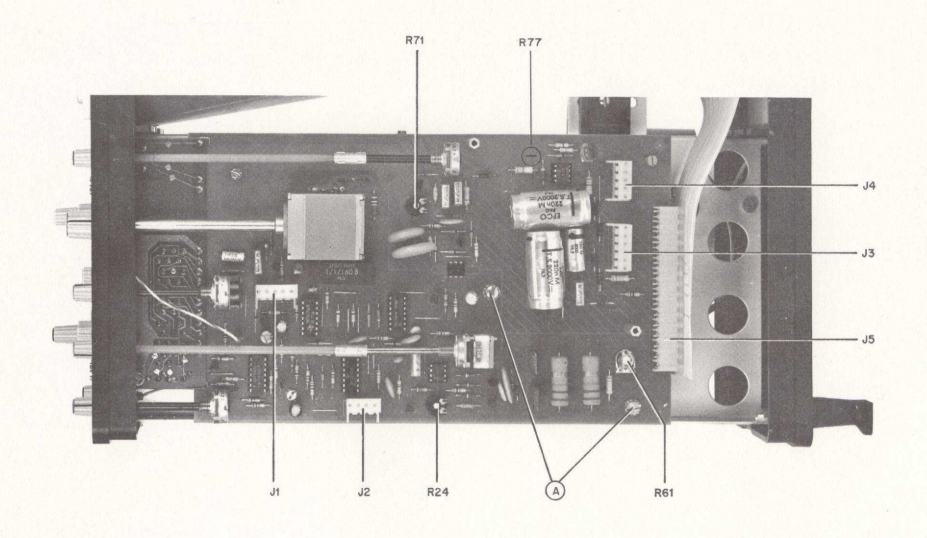
7 5023 0400 Châssis - Platines avant-arrière

7 5023 0050 Habillage



Les commandes repérées par le signe * n'existent que sur l'oscilloscope 5023 Sur le 5013, un interrupteur en fin de course de R59 permet de fonctionner en Voie A seule (Voie B "Hors")





1 - SPECIFICATIONS TECHNIQUES

1.1.- GENERALITES

Les oscilloscopes 5013 et 5023 par leurs performances et leur facilité d'emploi sont particulièrement destinés à l'enseignement et l'industrie. Leur tube cathodique présente une grande surface d'observation et une bonne luminosité de la trace.

Ils sont équipés de deux voies A et B de déviation verticale, de bande passante 15 MHz.

La base de temps assure un balayage déclenché ou automatique avec seuil réglable. Le coefficient de déviation va de 0,5 s/div. à 1 µs/div. Un interrupteur jumelé au potentiomètre de cadrage permet l'expansion du balayage par 5 portant le coefficient de déviation à 0,2 µs/div. Cette expansion autorise l'observation d'un détail du phénomène.

La synchronisation peut être commandée soit intérieurement à partir des voies A et B, soit extérieurement, ou encore à partir du réseau.

Une position TV permet la synchronisation «trame» d'un signal de télévision. De plus une position XY
permet d'observer des figurés de Lissajous obtenues à
partir des signaux appliqués aux voies A et B, la voie
A devenant alors une voie de déviation horizontale et
conservant sa sensibilité.

1.2.- DEVIATION VERTICALE

1,2,1,- MODES DE FONCTIONNEMENT

A: Oscilloscope 5013:

- Mise en service simultanée des voies A et B:
 - . par commutation à fréquence fixe pour les durées 0,5 s/div. à 2 ms/div.
 - . par alternance des voies à chaque balayage pour les durées 1 ms/div. à 1 us/div.
- Voie A seule :

un interrupteur en fin de course du potentiomètre de cadrage voie B assure la mise hors service de cette voie.

B: Oscilloscope 5023:

Choix effectué par commutateur «MODE Y» à 5 positions :

- A . Voie A seule en service
- A et + B : Mise en service simultanée des deux voies
 - par commutation à fréquence fixe pour les durées 0,5 s/div. à 2 ms/div.
- par alternance des voies à chaque balayage pour les durées 1 ms/div. à 1 μs/div.
- A et B : Mise en service simultanée des deux voies avec inversion de la voie B.
- A + B : Somme des signaux des voies A et B
- A B : Différence des signaux des voies A et B.

1.2.2.- BANDE PASSANTE ET SENSIBILITE

Sensibilité

- 12 gammes calibrées de 5 mV/div. à 20 V/div. en progression 1 - 2 - 5
- Précision d'étalonnage : ± 5%
 En somme algébrique (5023) : ± 7%.
- Sur l'oscilloscope 5023 seulement : vernier de réglage progressif permettant le recoupement des gammes ; rapport > 2,5. (L'utilisation du vernier supprime l'étalonnage du commutateur de sensibilité).

Bande passante à - 3 dB (avec 5 div. d'amplitude)

- 3 Hz à 15 MHz avec liaison ∼

Temps de montée calculé : 23 ns

1.2.3.- ENTREES

Liaison:

- T: liaison continue (transmission du signal avec la composante continue).
- 0 : mise à la masse des entrées de l'amplificateur
- : liaison alternative : (transmission du signal avec élimination de la composante continue).

Impédance d'entrée : R = 1 M Ω ± 2 % C \leqslant 33 pF environ

Tension maximum admissible à l'entrée

 \pm 350 V continu (comprenant les crêtes des signaux superposés), ou 700 V alternatif crête à crête (f \leqslant 1 kHz).

1.3.- DEVIATION HORIZONTALE

1.3.1.- DUREES DE BALAYAGE

- 0,5 s/div. à 1 μs/div. en 18 gammes étalonnées, dans la progression 1 2 5.
- Précision de l'étalonnage : ± 5%
- Vernier de réglage progressif permettant le recoupement des gammes, de rapport 2,5. (L'utilisation du vernier supprime l'étalonnage du commutateur «Durée/div.»).
- Durée de balayage minimum obtenue par l'expandeur x5 de l'amplificateur X : 0,2 μs/div.
 Précision : ajouter ± 3% à la précision en x1.

1.3.2.- SYNCHRONISATION

a) Source de synchronisation

Int.: synchronisation prélevée en intérieur soit sur la voie A soit sur la voie B (touches «Sect.» et «Ext.» sorties)

Sect.: le signal de synchronisation est obtenu à partir de la tension réseau d'alimentation (touche SECT. enfoncée)

Ext.: le signal de synchronisation doit être appliqué à la borne d'entrée extérieure (touche EXT. enfoncée).

b) Entrée synchro Ext.

- Impédance d'entrée : 100 kΩ environ
- Tension max, admissible : ± 200 V continu comprenant les crêtes des signaux superposés, ou 400 V alternatif crête à crête (f ≤ 1 kHz)

c) Modes de liaison

Normal:

- intérieur : liaison alternative : la gamme de fréquence d'utilisation va de 3 Hz à 15 MHz
- . extérieur : liaison continue.

∧(TV):

. liaison alternative avec intégration des fréquences hautes. La gamme de fréquence d'utilisation va de 3 Hz à 150 kHz. La constante de temps d'intégration permet de synchroniser un signal TV à fréquence trame.

d) Mode de synchronisation

Automatique : le balayage a lieu même en l'absence de signal de synchronisation

Déclenché : le balayage attend un signal de synchronisation pour partir.

e) Polarité de synchronisation

- : le balayage est déclenché lorsque le signal de synchronisation franchit le seuil avec un sens de variation positif
- : le balayage est déclenché lorsque le signal de synchronisation franchit le seuil de synchronisation avec un sens de variation négatif.

Niveau de synchronisation : voir tableau page 4.

1.4.- MODE XY

En mode XY la voie A est utilisée en déviation X et la voie B en déviation Y.

Caractéristiques en x1 et verniers Y sur Etal.

- Sensibilité X : la déviation X est définie par la position du commutateur de sensibilité de la voie A.
- Précision : ± 10%
- Déphasage entre les voies X et Y ≤ 3º de 0 à 50 kHz en √.

1.5.- TUBE CATHODIQUE

- Type D13/622 TELEFUNKEN
- Ecran circulaire de diamètre 130 mm
- Tension d'accélération : 2 kV
- Réticule externe : 8 div. x 10 div. (1 div. = 1 cm)

1.6.- SORTIE AUXILIAIRE

Une sortie sur panneau avant délivre une impulsion de même durée que le balayage.

- Polarité du signal : positive
- Amplitude: 1 V environ

Cette sortie est utilisée pour régler les sondes passives dans les conditions suivantes :

- . Vitesse du balayage : 1 ms/div.
- Sensibilité Y: 50 mV/div. (sondes 1/10) 5 mV/div. (sondes 1/100)

1.7.- ALIMENTATION

- Fréquence du réseau : 48 - 63 Hz

- Tensions nominales: 127 - 220 V

Limite de variations : ± 10%

- Consommation 50 VA environ

1.8.- CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

- Température :

Température de fonctionnement : 0° C à + 50° C Performances assurées de + 10° C à + 40° C Température de stockage : - 20° C à + 70° C

- Essais humidité :

85% d'humidité relative à + 40°C pendant 10 jours.

- Essais vibrations :

Fréquence : 0 à 23 Hz Amplitude : ± 0,5 mm

Durée: 10 minutes sur chaque axe.

1.9.- ENCOMBREMENT - POIDS

Hauteur : 150 mm Largeur : 300 mm Profondeur: 390 mm

Poids : 6 kg environ

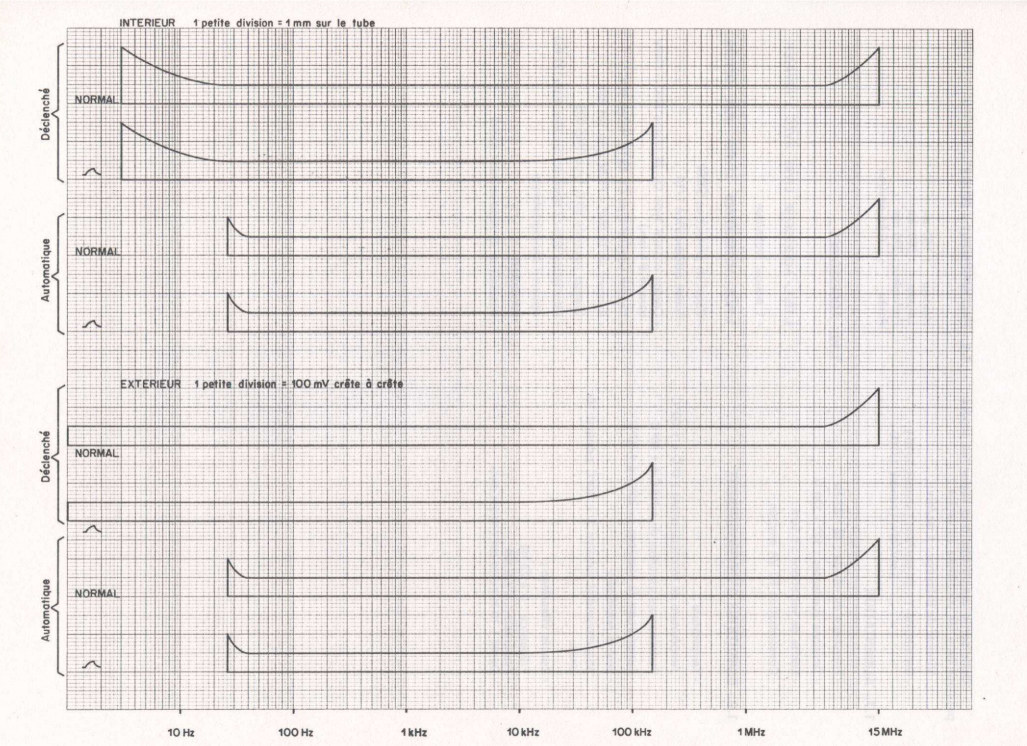
1.10.- ACCESSOIRES

1.10.1.- ACCESSOIRE LIVRE AVEC L'APPAREIL

- 1 manuel technique

1,10,2,- ACCESSOIRES LIVRES SUR OPTION

- Capot de protection 53207
- Sonde atténuatrice 1/10
- Cordon coaxial type CL 2R (fiche BNC fiche banane Ø 4 mm)
- Cordon coaxial type CL 43 (2 fiches BNC)
- Raccord en Té BNC FF/M type 141 780
- Charge coaxiale 50 Ω type R405 005
- Adaptateur BNC/2 douilles bananes type 191453
- Appareil photographique
- Parasoleil
- Possibilité de mise en rack 53303



2 - EMPLOI

2.1.- MISE EN SERVICE

2.1.1.- POIGNEE

La poignée a deux positions d'utilisation :

- une position pour le transport de l'appareil
- une position dans laquelle elle fait office de béquille pour faciliter l'utilisation.
 Tirer sur la poignée pour modifier sa position.

2.1.2.- MISE SOUS TENSION

L'appareil admet deux tensions réseau : 127 V et 220 V dans une plage de variations de ± 10 %.

Le répartiteur réseau se trouve à l'intérieur de l'appareil sur la carte Z1, ainsi que deux fusibles retardés.

Calibre des fusibles :

0.5 A pour la tension 127 V 0.3 A pour la tension 220 V

La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre l'équilibre thermique est de 20 minutes.

2.1.3.- CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

L'oscilloscope est refroidi par convection naturelle.

Il peut supporter une température ambiante de 0° à + 50° C. Les performances indiquées sont garanties de + 10° C à + 40° C. L'appareil peut être stocké entre - 20° C et + 70° C.

2.2.- DESCRIPTION DES COMMANDES (voir planche P1)

NB : les commandes dont le repère est suivi du signe * n'existent que sur l'oscilloscope 5023.

2.2.1. MISE SOUS TENSION - REGLAGE DE LA TRACE

S202 CR201	MARCHE	Touche commandant l'interrupteur réseau. Voyant témoin de la mise sous tension
DC 4	TUBE CONCENT.	Potentiomètre de réglage de la définition de la trace.
R64		
R40	LUMIERE	Potentiomètre de réglage de la luminosité de la trace.
R81	Rot, Trace	Potentiomètre permettant d'ajuster l'horizontalité de la trace,

2.2.2. DEVIATION VERTICALE (Y)

S3 (*)	MODE Y	Commutateur à 5 positions sélectionnant le mode de fonctionnement des voies
	A	- Voie A seule en service
	A et + B	- Voies A et B en service simultanément par :
		. Commutation à fréquence fixe pour les durées 0,5 s à 2 ms/div.
		. Alternance à chaque balayage pour les durées 1 ms à 1 μs/div.
	A et - B	- Commutation des voies A et B, avec inversion de la voie B
	A + B	- Somme des signaux appliqués aux voies A et B.
	A - B	- Somme des signaux avec inversion de la voie B permettant une mesure différentielle.

Voie A	Voie B		
J201 S201 a	J202 S201 b		Embase coaxiale d'entrée du signal (X ou Y sur J201, Y sur J202) Commutateur de choix du mode de liaison du signal d'entrée :
		802	Liaison continue (transmission du signal avec la composante continue) Mise à la masse des entrées de l'amplificateur. Liaison alternative (transmission du signal avec élîmination de la composante continue).
S1	S2	SENSIBILI- TE/DIV.	Commutateur 12 positions permettant le choix du coefficient de déviation.
R100*	R105*	Etal.	Vernier de réglage progressif du coefficient de déviation permettant le recoupement des gammes. Le commutateur est étalonné pour la position extrême gauche du vernier.
R42	R59	1	Potentiomètre de cadrage vertical de la trace. Sur l'oscilloscope 5013 un interrupteur en fin de course de ce potentiomètre « HORS » assure la mise hors-service de la voie B.
R36	R74	Equil.	Potentiomètre à axe fendu permettant d'avoir un cadrage vertical identique sur toutes les positions du commutateur de sensibilité.
J203		m	Douille de masse femelle de diamètre 4 mm.

2.2.3.- DEVIATION HORIZONTALE (X)

S5	DUREE/DIV. XY (A en X)	Commutateur à 19 positions permettant le choix du coefficient de balayage. Sur la position extrême gauche de S5, la déviation horizontale est assurée par la voie A et la déviation verticale par la voie B.{Sur le 5023 le commutateur «Mode Y» doit alors être sur une des 2 positions «XY»).
R11	VERNIER Etal.	Potentiomètre de réglage progressif de la durée de balayage entre les gammes. S5 est étalonné en position extrême gauche du vernier.
R33	Tirer pour x5	Potentiomètre de cadrage horizontal de la trace. Lorsque le bouton est tiré en position x5 l'amplitude du balayage est multipliée par 5 et le coefficient de balayage est multiplié par 0,2.
J302	Л bal. (Ajust. sonde	Prise auxiliaire délivrant un signal rectangulaire d'amplitude 1 V et de durée égale) à celle du balayage. Ce signal permet d'ajuster une sonde passive dans les conditions suivantes :
		. vitesse de balayage 1 ms/div. . sensibilité Y : 50 mV/div. (sonde 1/10) 5 mV/div. (sonde 1/100)

2.2.4.- SYNCHRONISATION

S6		Commutateur à touches permettant de sélectionner les différentes fonctions de synchronisation :
		. touche sortie : la fonction correspond à l'inscription supérieure
		, touche enfoncée : la fonction correspond à l'inscription inférieure,
	Auto	- balayage automatique même sans signal de synchronisation
	Décl.	- balayage déclenché par un signal de synchronisation
	1	 balayage déclenché lorsque le signal de synchronisation franchit le seuil dans le sens montant ou descendant.
	Norm-Int. Norm-Ext.	pour fréquence de 3 Hz à 15 MHz (liaison ○) pour fréquence 0 à 15 MHz (liaison =) pour fréquence 30 Hz à 150 kHz et observation de signaux TV à fréquence trame.
	A - B	Choix de la voie sur laquelle est prélevée le signal de synchronisation en mode «Int.»
	Sect.	Signal de synchronisation élaboré à partir de la tension réseau.
	Int.	(Deux touches sorties). Signal de synchronisation prélevé sur l'une des voies A et B.
J301 R6	SEUIL	Borne d'entrée du signal de synchronisation extérieur. Potentiomètre réglant le niveau de déclenchement sur le signal de synchronisation.

2:3.- MODE OPERATOIRE

La manipulation décrite ci-après permet de se familiariser avec l'appareil.

2.3.1.- CHOIX DES COMMANDES

Oscilloscope à l'arrêt

Tube cathodique

Lumière à fond à gauche Concent. position médiane

Déviation verticale

Mode Y

voies A et B en service

Cadrage position médiane

Liaison d'entrée 0

Sensibilité

. 2 V/div.

Balayage

Durée/div.

. 2 ms/div.

Vernier Cadrage Expansion x5 à fond à gauche (Etal.)

position médiane sans (bouton poussé)

Synchronisation

Toutes les touches du contacteur étant sorties les fonctions suivantes sont réalisées :

- balayage automatique
- synchronisation sur le front / du signal
- liaison «Normal»
- Source de synchro intérieure, à partir de la voie : A.

2.3.2,- MISE SOUS TENSION

- Vérifier que la tension réseau corresponde à celle indiquée par l'inverseur «répartiteur secteur» situé à l'intérieur de l'appareil sur la carte Z1.
- Connecter l'appareil au réseau
- Appuyer sur la touche «MARCHE». Le voyant doit s'allumer. Attendre 1 à 2 minutes.

2.3.3.- REGLAGE DE LA TRACE

- Tourner progressivement le potentiomètre «LU-MIERE» dans le sens des aiguilles d'une mon-
- tre, pour faire apparaître deux traces.
- Ajuster l'horizontalité par R81 «Rot. Trace».
- Connecter un signal sinusoïdal ou rectangulaire issu d'un générateur, sur la borne d'entrée de la voie A.

L'amplitude du signal doit être comprise entre 500~mV et 1~V crête à crête et sa fréquence comprise entre 1~kHz et 5~kHz.

- Synchroniser le signal en tournant le bouton seuil R6.
- Améliorer la finesse de la trace en agissant sur le bouton «concentration» R64.

2,3,4,- EQUILIBRAGE

Mettre les commutateurs « \sim 0 \sim » sur 0. Les deux traces de la voie A et de la voie B apparaissent.

Pour chaque voie tourner le commutateur de sensibilité : si la trace se décadre, retoucher le potentiomètre «Equil.» correspondant, de façon à annuler tout décadrage.

2.3.5.- MODE DECLENCHE

Rester dans le même mode de fonctionnement qu'au paragraphe précédent.

- Mettre le contacteur « $\overline{\sim}$ 0 \sim » sur « \sim ». Le signal de la voie A apparaît.
- Enfoncer la touche « Auto Décl. »
- Actionner le bouton «Seuil»
- Le signal est synchronisé lorsque son amplitude est supérieure au niveau de seuil choisi.
 Lorsque le niveau du seuil dépasse l'amplitude du signal, la trace disparaît : le balayage est en attente de synchronisation.

2.3.6.- MODE AUTOMATIQUE

Sortir la touche «Auto Décl.». Le seuil a la même action qu'au paragraphe précédent. Toute-fois lorsque le niveau du seuil dépasse l'amplitude du signal, la trace ne disparaît pas mais le signal défile : il n'est plus synchronisé et le balayage relaxe.

Intérêt du mode «automatique»

Lorsqu'un signal est synchronisé, il permet de connaître le niveau 0 de référence. Pour cela mettre le contacteur « \sim 0 \sim » sur la position «0»: le signal disparaît. Il n'y a plus de synchronisation mais le balayage relaxe et la trace horizontale qui apparaît indique la position du niveau zéro.

Limitation de l'utilisation du mode «automatique»

Dans 95% des cas l'appareil peut être utilisé en mode automatique. Toutefois lorsqu'on veut observer des signaux BF de fréquence inférieure à 25 Hz il est obligatoire d'utiliser le mode «déclenché».

2.3.7.- FONCTION XY (Figures de Lissajous)

Les 2 voies étant en service et le cadrage de la voie B étant centré, tourner le commutateur «durée/div.» à fond à gauche en position XY:

- le signal de la voie B est alors appliqué à l'amplificateur vertical (Y) avec la sensibilité indiquée par le commutateur «Sensibilité/div.»S2.

2.3.8.- FONCTIONNEMENT EXPANDE «x5»

Passer en fonctionnement monotrace (voie A seule) «déclenché», avec une durée de balayage de . 2 ms/div. Pour observer un détail du signal il peut être agréable d'avoir un balayage plus rapide, toutefois si le détail se trouve dans la deuxième moitié du balayage, en passant à une durée inférieure soit . 1 ms/div., il disparaît de l'écran.

Une solution consiste à utiliser l'expansion du balayage. Pour cela tirer le bouton de cadrage horizontal (): l'amplitude du balayage est multipliée par 5 et la durée de balayage devient :

$$\frac{0.2 \text{ ms/div.}}{5} = 0.04 \text{ ms/div.}$$

A l'aide du bouton de cadrage il est possible d'explorer toute la durée du balayage, soit

$$0.2 \text{ ms/div.} \times 10 = 2 \text{ ms.}$$

Ne pas oublier que lorsqu'on passe en mode expandé «x5» la durée totale du balayage ne change pas, seule son amplitude passe de 10 div. à 50 div. Le bouton de cadrage permet d'explorer n'importe quelle partie de ces 50 div.

3 - DESCRIPTION DES CIRCUITS

3.1.- PRINCIPE GENERAL

Le schéma synoptique (fig. 1) indique les circuits qui composent l'oscilloscope et donne à l'utilisateur une vue d'ensemble du fonctionnement de l'appareil, le détail du fonctionnement étant vu lors de l'examen de chaque circuit.

3.1.1.- ALIMENTATION BASSE TENSION ET ALIMENTATION DU TUBE CATHODIQUE

L'alimentation basse tension fournit aux différents circuits de l'oscilloscope les tensions suivantes: + 265 V, + 12 V et - 6 V régulées.

Les tensions sont élaborées à partir du réseau alternatif par un transformateur, des condensateurs de filtrage et des circuits de régulation.

L'appareil est adapté aux différents réseaux par un répartiteur S4.

L'alimentation haute tension du tube cathodique est élaborée à partir d'un enroulement du transformateur secteur. Un régulateur permet d'obtenir une tension d'accélération de 2 kV. Un circuit d'allumage visualise le phénomène pendant la partie utile du balayage.

3,1,2,- DEVIATION VERTICALE

Les signaux à examiner sur le tube cathodique sont appliqués aux entrées «Voie A» et «Voie B» ou à l'une de ces entrées. Puis ils sont atténués ou amplifiés suivant le coefficient de déviation choisi. Chaque voie possède :

- un commutateur de liaison d'entrée
- un atténuateur haute impédance
- un adaptateur d'impédance
- un préamplificateur
- un atténuateur basse impédance agissant sur le gain du préamplificateur
- un circuit de prélèvement de synchronisation
- un système de commutation des voies

Le système de commutation transmet le signal de chaque voie sur un amplificateur final qui commande le tube cathodique.

3.1.3.- DEVIATION HORIZONTALE

Ce sous ensemble comprend:

- un circuit de synchronisation
- un générateur de dent de scie
- un commutateur de durée de balayage
- un amplificateur final de déviation horizontale
- un circuit de commande d'allumage
- un circuit de commande du système de commutation des voies.

3.2.- ALIMENTATION BASSE TENSION (Z1 - Fig. 2)

Toutes les alimentations sont fournies à partir du réseau par le transformateur T1. Un répartiteur S4 câblé sur la carte Z1 permet d'adapter l'oscilloscope à la tension du réseau : soit 127 V, soit 220 V.

Deux fusibles F1 et F2 protègent l'appareil.

Le transformateur comporte 4 enroulements secondaires : deux pour les basses tensions, un pour la haute tension, un pour le chauffage des filaments du tube cathodique.

Les tensions - 6 V et + 12 V sont redressées par le pont de diodes CR1 à CR4 et régulées l'une par rapport à l'autre par le circuit intégré U8. Le pont de résistances R6 - R7, ainsi que l'amplificateur comparateur U9, et le ballast Q2 fixent leur potentiel par rapport à la masse.

La tension + 265 V, obtenue à partir du doubleur CR5 - CR6 - C1 - C2, et régulée par le circuit comparateur U7 et le ballast Q1, est ajustable par R126. Le même enroulement fournit également, via le pont de résistances R4-R5, le signal de synchronisation «Secteur».

3.3.- ALIMENTATION HAUTE TENSION (Z2-Fig. 4)

La haute tension - 2000 V est obtenue à partir d'un enroulement secondaire du transformateur T1, et d'un doubleur composé des diodes CR10, CR11, CR15, CR16 et des capacités C25, C26. Elle est régulée par l'amplificateur comparateur U6 et le ballast Q10, la référence étant la masse.

A partir de cette haute tension sont alimentées les diverses électrodes du tube.

La tension du wehnelt est réglée par un potentiomètre R40 «LUMIERE». La cathode est alimentée par la haute tension et l'amplificateur d'allumage.

Pour transmettre les créneaux d'allumage un coupleur optique U7 est utilisé, il permet de transposer des signaux au niveau de la masse en des signaux superposés à une tension de - 2000 V.

Le transistor Q12 commandé en alternatif transmet le front raide pour avoir une extinction rapide.

La tension de l'électrode de concentration est réglable par R64.

Un potentiomètre R71 permet de régler le recul de la tension cathode wehnelt.

3.4.- CIRCUITS DE DEVIATION VERTICALE (Z1 - fig. 3)

3.4.1.- ENTREE VOIE A

L'entrée voie A est constituée par le commutateur de liaison S201 a l'atténuateur haute impédance et l'adaptateur d'impédance.

- 1°) Le commutateur de liaison S201 a possède 3 positions :
 - la position

 assure une liaison directe entre

 l'entrée et la grille du TEC U204
 - la position 0 déconnecte l'entrée de l'atténuateur et un contact met l'atténuateur à la masse ce qui permet de repérer le niveau 0
 - -la position \sim intercale entre l'entrée et l'atténuateur un condensateur C201 (0,1 μ F) qui permet d'éliminer la composante continue du signal.
- 2°) L'atténuateur haute impédance \$1 a est composé d'une liaison directe pour les sensibilités de 5 mV/div. à 0,2 V/div. et d'une cellule d'atténuation 1/100 pour les sensibilités de 0,5 V/div. à 20 V/div. L'impédance d'entrée constante est équivalente à une résistance de 1 $M\Omega$ en parallèle avec une capacité d'une trentaine de pF.
- 3°) L'adaptateur d'impédance Q18 composé de 2 transistors à effet de champ présente une haute impédance d'entrée pour une faible impédance de sortie. L'un des transistors à effet de champ est monté en suiveur et l'autre est utilisé comme générateur de courant constant. Les deux TEC sont montés avec la même polarisation grille et se compensent ainsi thermiquement.

L'étage est protégé contre les surtensions par la résistance R11 et le transistor Q16.

3.4.2.- ENTREE VOIE B

Les circuits d'entrée voie B sont identiques à ceux de l'entrée voie A. Le commutateur de liaison à l'entrée est S201 b.

L'atténuateur haute impédance est commuté par S2 a. Le circuit adapteur d'impédance est Q19.

3.4.3.- PREAMPLIFICATEUR VOIE A

Le préamplificateur se compose d'un circuit intégré U2 monté en étage symétriseur couplé à deux transistors dans un montage «base à la masse» Q3 et Q4. Le signal de sortie est prélevé sur le collecteur de Q3 pour être transmis à l'étage de commutation. Le potentiomètre R42 par action sur le courant de Q3 assure le cadrage de la trace.

L'autre sortie (collecteur Q4) fournit le signal de synchronisation via l'étage suiveur Q5.

Le gain d'un tel étage peut être modifié en faisant varier le rapport de la résistance de collecteur de Q3 sur la résistance de contre-réaction entre émetteurs de U2a et U2c. Ceci est réalisé par le commutateur S1 b qui, en association avec l'atténuateur haute impédance S1 a, permet de sélectionner le coefficient de déviation verticale.

Un potentiomètre d'équilibrage R36 ajuste la tension de base de l'étage préamplificateur : lorsque les émetteurs sont équipotentiels, ill n'y a plus de décadrage en fonction de l'atténuateur basse impédance.

Sur la version 5023 un vernier R100, entre collecteurs de U2a et U2c assure une variation progressive du gain.

Le signal de la voie A est fourni à l'amplificateur X lorsque l'oscilloscope fonctionne en XY. Ce signal est prélevé sur le signal de synchronisation (émetteur de Q5) et amplifié par le circuit intégré U3.

3.4.4.- PREAMPLIFICATEUR VOIE B

Les circuits du préamplificateur de la voie B sont identiques à ceux de la voie A, à l'exception de l'amplificateur préamplificateur X qui n'existe pas en voie B.

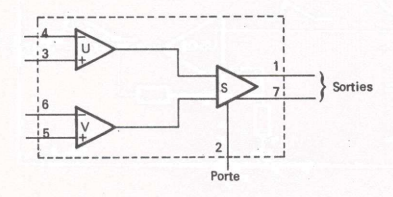
Le signal est amplifié par l'étage symétriseur U5 couplé aux transistors Q7 et Q8, le cadrage étant assuré par le potentiomètre R58.

La sensibilité est sélectionnée par S2b, l'équilibrage des diverses positions étant ajusté par R74.

Le signal de synchronisation est prélevé et transmis par Q8 et le suiveur Q15.

3.4.5.- COMMUTATION DES VOIES A ET B

Un circuit intégré U6 réalise complètement cette fonction. Son bloc diagramme est le suivant.



A: Version 5023

Mode «A»: le signal A appliqué sur l'entrée + du canal U est seul transmis par la porte S à l'amplificateur de sortie.

Mode «A et + B»: les signaux A et B appliqués respectivement sur l'entrée + des canaux U et V sont transmis à tour de rôle par la porte S. La commutation commandée par l'entrée 2 se fait au rythme d'un oscillateur fixe pour les faibles vitesses de balayage, et au rythme du balayage pour les vitesses élevées.

Mode «A et - B»: même fonctionnement que ci-dessus, mais le signal B est appliqué sur l'entrée - (inverseuse) du canal V.

Mode «A - B»: le canal U, seul utilisé, reçoit le signal A sur son entrée + et le signal B sur son entrée -.

Mode (A + B): les signaux A et B sont appliqués ensemble sur l'entrée + du canal U.

B: Version 5013

Les signaux A et B appliqués respectivement sur l'entrée + des canaux U et V sont transmis à tour de rôle par la porte S. La commutation commandée par l'entrée 2 se fait au rythme d'un oscillateur fixe pour les faibles vitesses de balayage, et au rythme du balayage pour les vitesses élevées.

Lorsque le potentiomètre de cadrage voie B (R59) est en bout de course en position «HORS», la commutation ne s'effectue plus, et la porte S transmet en permanence le signal issu du canal U (Voie A).

3.4.6.- AMPLIFICATEUR FINAL Y

.Il est constitué d'un étage symétrique de type cascode.

Les transistors du bas sont Q9 et Q10 et les transistors du haut Q11 - Q12.

3.5.- CIRCUITS DE DEVIATION HORIZONTALE (Z2 - fig. 4)

3,5,1,- SYNCHRONISATION

- · Le circuit de synchronisation est constitué par :
- un commutateur à touches S6 réalisant le choix:
 - . des sources de synchronisation :
 - Voie A
 - Voie B
 - Borne d'entrée extérieure J301
 - Secteur
 - . des modes de transmission :
 - Normal
 - (TV) faisant intervenir le filtre R1 C1
 - . de la polarité de déclenchement
- un comparateur de mise en forme

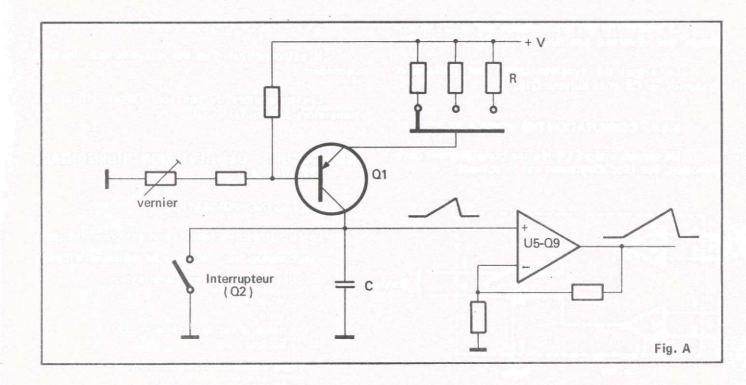
Celui-ci est un circuit intégré U1 qui reçoit le signal sur son entrée - par l'intermédiaire du suiveur Q8, et le restitue aux niveaux logiques TTL. Le niveau de comparaison est choisi par le potentiomètre de seuil R6 qui commande l'autre entrée. Le signal est prélevé soit sur la sortie 8 (en position) soit en opposition de phase sur la sortie 7 (en position) ce qui permet de commander la bascule de balayage U3 sur un front ascendant ou descendant du signal d'entrée.

3.5.2.- BASE DE TEMPS

La base de temps est constituée par :

- une bascula de commande de type D
- un générateur de dent de scie à courant constant
- un système de détection du niveau haut et du niveau bas du balayage
- · un commutateur de durées de balayage.

Fonctionnement du balayage: Il est constitué par un générateur de dent de scie à courant constant (fig. A). Le condensateur de balayage C35, ou C13 commuté par le contacteur de «durée/div.» S5. est chargé à courant constant par le transistor Q1. Le courant est déterminé par la valeur de la résistance de l'émetteur (commutée par S5) et la tension de base du transistor.



En position «étalonné» des résistances de rapport 1 - 2 - 5 sont commutées. En position «non étalonné» le vernier R11 agit sur la tension de base et la modifie dans un rapport 2,5.

La décharge du condensateur de balayage, assurée par un interrupteur à transistor Q2, provoque le retour du balayage. La tension en dent de scie est transmise par un amplificateur à très haute impédance d'entrée et le gain réglable permet d'ajuster la durée du balayage pour 10 divisions.

Le cycle de commande de l'interrupteur Q2 est réalisé par une bascule de type D (U3a) et un comparateur double U4. Il faut envisager deux modes de fonctionnement :

- le fonctionnement automatique sans signal de synchronisation
- le fonctionnement déclenché avec signal de synchronisation.
- 1º) Fonctionnement automatique sans signal de synchronisation :

En automatique l'entrée R (remise à zéro) est maintenue au niveau 0.

L'entrée horloge ne reçoit pas de signaux. La bascule U3 (a) est uniquement commandée par l'entrée S (remise à 1).

La figure ci-après montre que sans signal de synchronisation, le balayage relaxe.

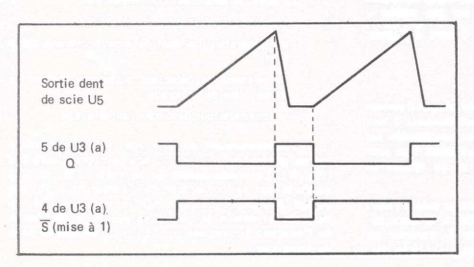


Table de vérité

D	R	S	Q
X X	0	0	1 0

Lorsque Q est à 0 le balayage se produit. Lorsque Q est à 1 le retour du balayage se produit. Les deux niveaux 0 et 1 sont obtenus par un comparateur double U4.

Le comparateur U4 (a) détecte le niveau haut de la dent de scie.

Le comparateur U4 (b) détecte le niveau bas de la dent de scie avec un retard du à C11.

Ces deux comparateurs sont montés en circuit «OU fantôme» et fonctionnent comme l'indique le diagramme ci-contre. Le dessin du comparateur (a) sans «blocage» permet de mieux comprendre le fonctionnement.

Le signal de blocage obtenu en inversant le signal Q par la porte U2/11 empêche le rebasculement avant le retour complet retardé par C11.

2º) Fonctionnement déclenché avec signal de synchronisation

L'entrée R est alors maintenue à l'état 1. Pour que la bascule change d'état et que la sortie Q prenne la valeur de D (état 0), l'entrée S doit être à l'état 1, mais le basculement ne se produira que pour un signal positif sur l'horloge. Le balayage ne partira donc qu'à l'arrivée d'un signal de synchronisation sur l'entrée H.

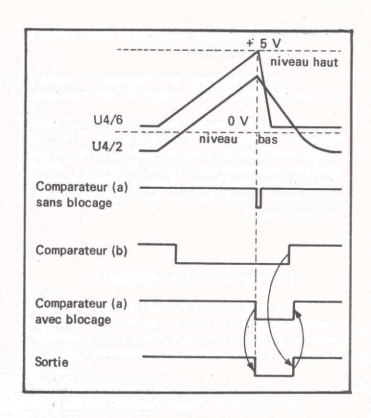
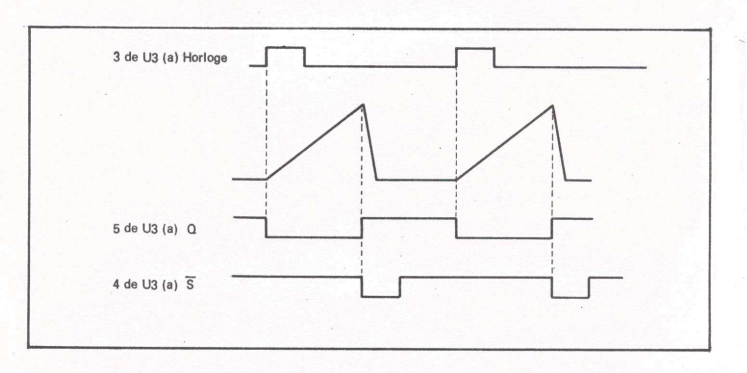


Table de vérité :

D	R	S	Н	Q
x 0	1	0	х	1 0



3º) Fonctionnement automatique avec signal de synchronisation

Ce fonctionnement est identique à celui du balayage déclenché avec signal de synchronisation.

Un circuit composé de C3, CR2 et Q3 met le balayage en déclenché c'est-à-dire que \overline{R} = 1 dès qu'une impulsion de synchronisation arrive. Si cette impulsion est suivie par d'autres, \overline{R} reste à 1. S'il n'y a pas d'autres impulsions, \overline{R} passe à l'état 0 au bout d'un certain temps fixé par la valeur de C3 et le balayage relaxe.

3.5.3.- AMPLIFICATEUR HORIZONTAL

Ce circuit a pour but de donner au balayage l'amplitude nécessaire pour assurer la déviation du faisceau du tube cathodique. De plus il symétrise le balayage et réalise la fonction «expansion» x5.

Il est constitué par un amplificateur symétrique Q4 - Q5 alimenté à courant constant par Q6 et Q7.

Les résistances de contre-réaction R29 et R28 déterminent le gain en x1 et x5.

La tension de base de Q5 est réglée par le potentiomètre de cadrage R33. Lorsque l'oscilloscope

fonctionne en XY, le balayage est coupé et l'amplificateur X reçoit le signal de la voie A via S2 et U5.

3.5.4.- CIRCUIT DE COMMANDE D'ALLUMAGE ET DE COMMUTATION DES VOIES

Ce circuit se compose de deux portes «NON ET.» et d'une bascule type D.

Les deux portes sont montés en relaxation dans le cas du fonctionnement en commuté (durées de balayage de 2 ms à 0,5 s/div.),

Lorsque le balayage part, l'entrée 1 de U2 monte à 1, l'entrée 9 de U2 est à 1 et le circuit relaxe. Les impulsions en 3 de U2 déclenchent sur leurs fronts avant la bascule de type D U3 (b) qui fournit en $\overline{\Omega}$ les signaux de commutation Y.

Pour les durées de balayage de 1 ms à 1 μ s/div. l'entrée 9 de U2 est à 0, le relaxateur ne fonctionne plus ; par contre la sortie 3 de U2 attaque la bascule et les voies A et B fonctionnent en alterné.

Sur la position «A seule» (oscilloscope 5013) ou sur les modes A, A - B et A + B (oscilloscope 5023) une mise à l'état 0 de l'entrée R supprime la commutation.

Les signaux d'allumage du tube cathodique sont prélevés en 3 de U2.

4 - MAINTENANCE

Cet appareil mettant en oeuvre des tensions é levées, agir avec précautions une fois le capot enlevé, pour prévenir tout accident.

Le présent chapitre a pour but de fournir à l'utilisateur quelques renseignements lui permettant de dépanner ou de retoucher les réglages de son appareil en cas de nécessité (échange d'un composant par exemple).

Toutes les 1000 heures de fonctionnement environ, contrôler les divers étalonnages de l'appareil,

4.1.- ENTRETIEN DE LA PLATINE

La platine avant peut se ternir au cours des manipulations. Pour la nettoyer, dévisser les boutons de commande des potentiomètres et des contacteurs et laver la plaque photogravée, soit à l'eau savonneuse, soit au pétrole. Pour cette opération proscrire tous les produits à base d'acétone, de trichlore, de benzine ou d'alcool qui attaquent la peinture et les inscriptions sérigraphiées.

4.2.- ACCES AUX ORGANES INTERNES

4.2.1.- DEMONTAGE DES DEUX CAPOTS ET DE LA POIGNEE

Retirer les 4 vis latérales ainsi que la vis fixant le capot inférieur au châssis. Les 4 pieds sont solidaires du capot inférieur, ainsi que la poignée dont chaque oreille d'articulation est fixée par deux vis à tête hexagonale.

4.2.2.- DEMONTAGE DU CIRCUIT Z2 (face supérieure)

- Dévisser sur la platine avant les 6 boutons de commandes (tube, déviation horizontale et synchro), et retirer le capot PVC de protection THT (2 vis).
- Retirer (côté Z2) les barrettes des 4 connecteurs J1, J2, J3, J4 reliant Z1 à Z2, ainsi que le circuit souple du connecteur arrière J5.

- Déconnecter le fil du point K (à côté de la tige du potentiomètre de cadrage.
- Dessouder le fil de la borne de masse (panneau avant)
- Dévisser les 3 vis de fixation de la carte
- Dégager le circuit vers l'arrière

4.2.3.- DEMONTAGE DU CIRCUIT Z1 (face inférieure)

- Dévisser sur la platine avant les 7 boutons de commandes (déviation verticale) et retirer les 2 capuchons des commutateurs à tirette : « \sim , 0, $\overline{\sim}$ ».
- Côté Z2: retirer les barrettes des 4 connecteurs J1, J2, J3, J4 reliant Z1 à Z2, et dévisser (sans les retirer) les 2 vis repérées A (voir planche P3).
- Déconnecter les 2 fils secteur à l'arrière de Z1 ainsi que les 5 fils de liaison à la platine avant.
- -Dévisser la vis fixant l'équerre médiane au châssis, ainsi que la vis située sur la petite équerre entre les deux commutateurs.
- Retirer les 3 vis de fixation de la carte
- Dégager le circuit vers l'arrière.

4.2.4.- DEMONTAGE DU TUBE CATHODIQUE

- Déconnecter le culot du tube (circuit souple)
- Retirer la vis et l'écrou fixant le collier arrière noir au châssis ainsi que la vis de fixation de ce collier sur l'équerre verticale.
- Soulever légèrement l'arrière du blindage, et dégager l'ensemble tube + blindage en le tirant en arrière.
- Pour sortir le tube de son blindage, enlever la vis de blocage du collier, retirer la bague de serrage par l'arrière, et sortir le tube par l'avant.

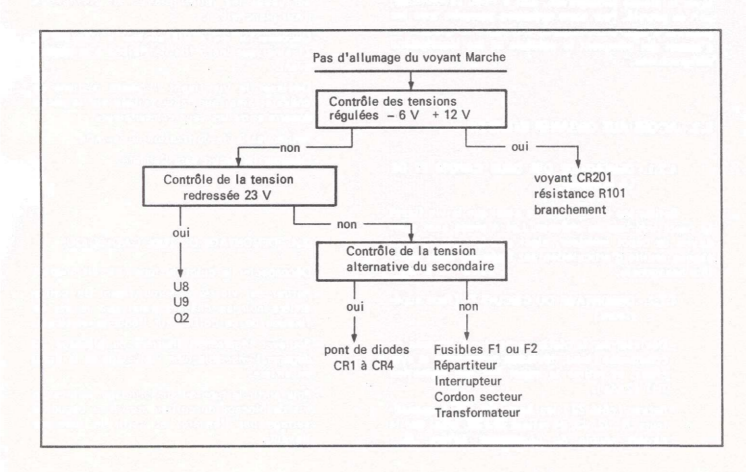
4.3.- MATERIEL NECESSAIRE POUR REALISER LE DEPANNAGE ET LE REGLAGE

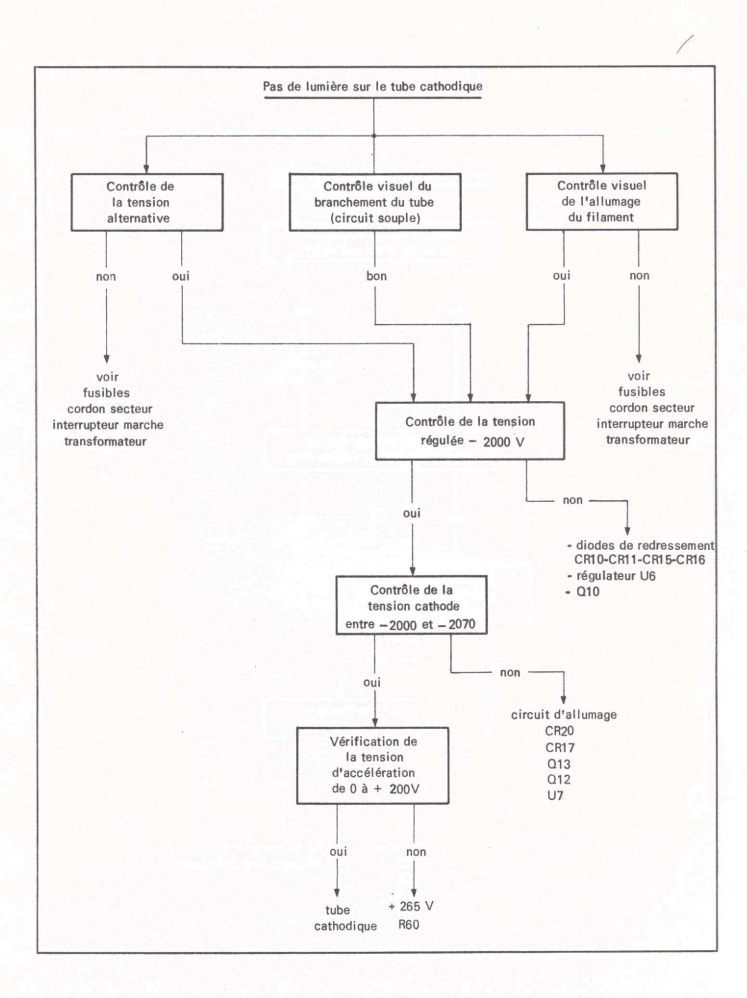
<i>A</i> ₂ppareils	Caractéristiques minimales	
- Oscilloscope de contrôle et sa sonde - Voltmètre numérique	bande passante 15 MHz précision 10 ⁻³	
- Voltmètre électrostatique	2000 V	
- Générateur de signaux calibrés en temps (GET 635)	durée 1 s à 0,2 μs	
- Générateur de signaux rectangulaires et sinusoīdaux	amplitude 0 à 50 V fréquence de 5 Hz à 20 MHz	
 Générateur de signaux rectangulaires étalonnés en amplitude 	précision 1 % - tension 2 mV à 100 V fréquence 1 kHz environ	
- Générateur d'impulsions	temps de montée 3 ns	
- Adaptateurs 50 Ω	error demonstrated by grant and an experience	

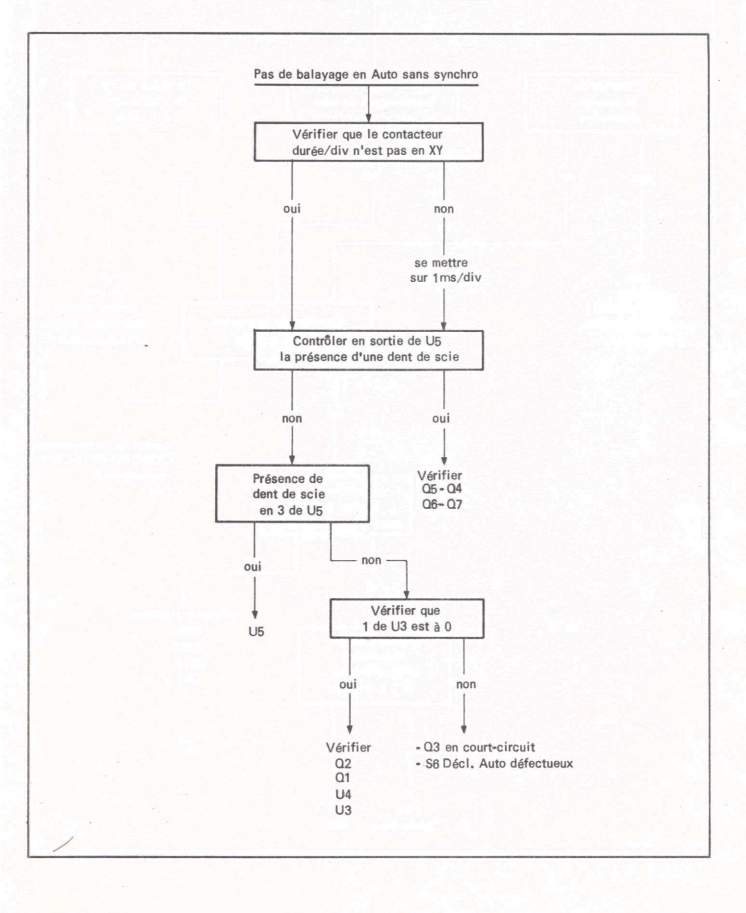
4.4.- DEPANNAGE

Avant toute intervention, en cas de mauvais fonctionnement, inspecter les circuits et s'assurer qu'il n'y a pas de fils coupés ou dessoudés, que chaque transistor ou circuit intégré est bien en place etc...

Ci-après sont indiqués des processus pouvant permettre dans certains cas de mauvais fonctionnement, de circonscrire et localiser les éléments defectueux.







4.5.- REGLAGE

Les opérations sont décrites dans l'ordre logique et fonctionnel dans lequel elles doivent être réalisées.

4.5.1.- ALIMENTATION (Z1 - P2 - fig. 2)

- Vérifier les tensions + 12 V et 6 V
- Ajuster la tension + 265 V par R126
- Vérifier la THT (- 1900 V environ) et régler le potentiomètre R77 pour obtenir 300 V au point test TP1.

4.5.2.- TUBE CATHODIQUE (Z2 - P3 - fig. 4)

Astigmatisme

Appliquer à l'entrée une sinusoïde couvrant toute la hauteur de l'écran (1 alternance/div.) et régler l'astigmatisme de la trace par R61.

Excursion de la commande lumière

Mode Y sur «A et B» et Durée/div. sur «2 ms».

Potentiomètre Lumière à fond à doite (max.).

Régler R71 (Z2 - P3 - fig. 4) pour que la trame de commutation des voies soit éteinte.

4.5.3. - DEVIATION VERTICALE (Z1 - P2 - fig. 3)

Equilibrages:

Ajuster les potentiomètres «Equil.» de la face avant (voie A et voie B) pour que la manoeuvre des commutateurs de sensibilité n'entraîne aucun décadrage vertical.

Gain:

En appliquant un créneau calibré sur l'entrée
 A ajuster la sensibilité verticale :

sur 0,2 V/div. par R52 sur 0,5 V/div. par R21

. Procéder de la même façon pour la voie B : sur 0,2 V/div. par R15 sur 0,5 V/div. par R61

- 5023 uniquement :

En mode A - B (sensibilité 0,2 V/div.) appliquer un créneau d'amplitude 1 V en parallèle sur les deux entrées et ajuster R96 pour annuler la déviation.

- Réponse en impulsion

Connecter sur l'entrée A (sensibilité 20 mV/div.) un générateur d'impulsions (GI 634 B + atténuateur 6 dB) fermé sur une charge 50 Ω , et régler C43 pour obtenir un palier correct. Vérifier la réponse en impulsion sur la voie B.

- Bande passante

Vérifier sur les voies A et B (sensibilité 5 mV/div.) la bande passante à - 3 dB ≥ 15 MHz.

(Prendre comme référence un signal à 50 kHz d'amplitude 5 div.).

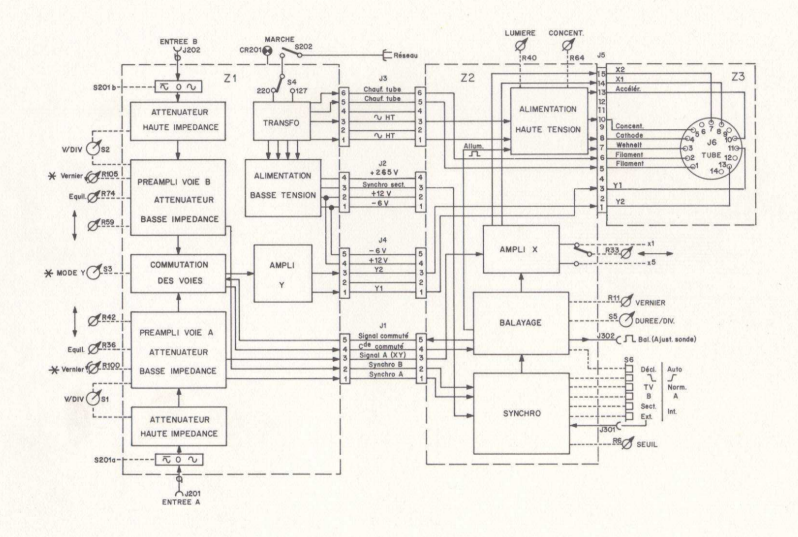
- Correction en fréquence des atténuateurs

Appliquer aux entrées (sensibilité : 1 V/div.) un créneau d'amplitude 5 V et corriger la transmission par :

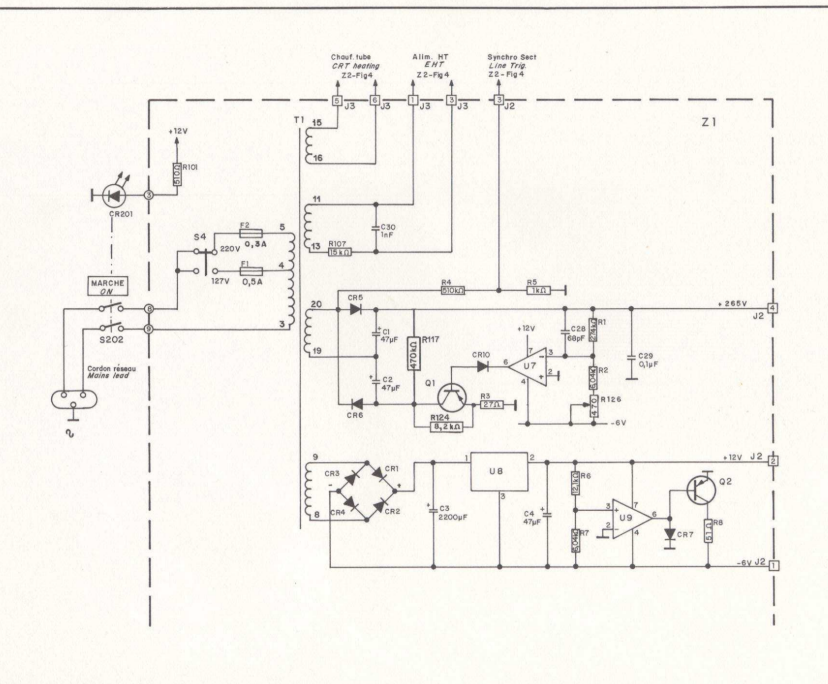
C6 (voie A) C13 (voie B)

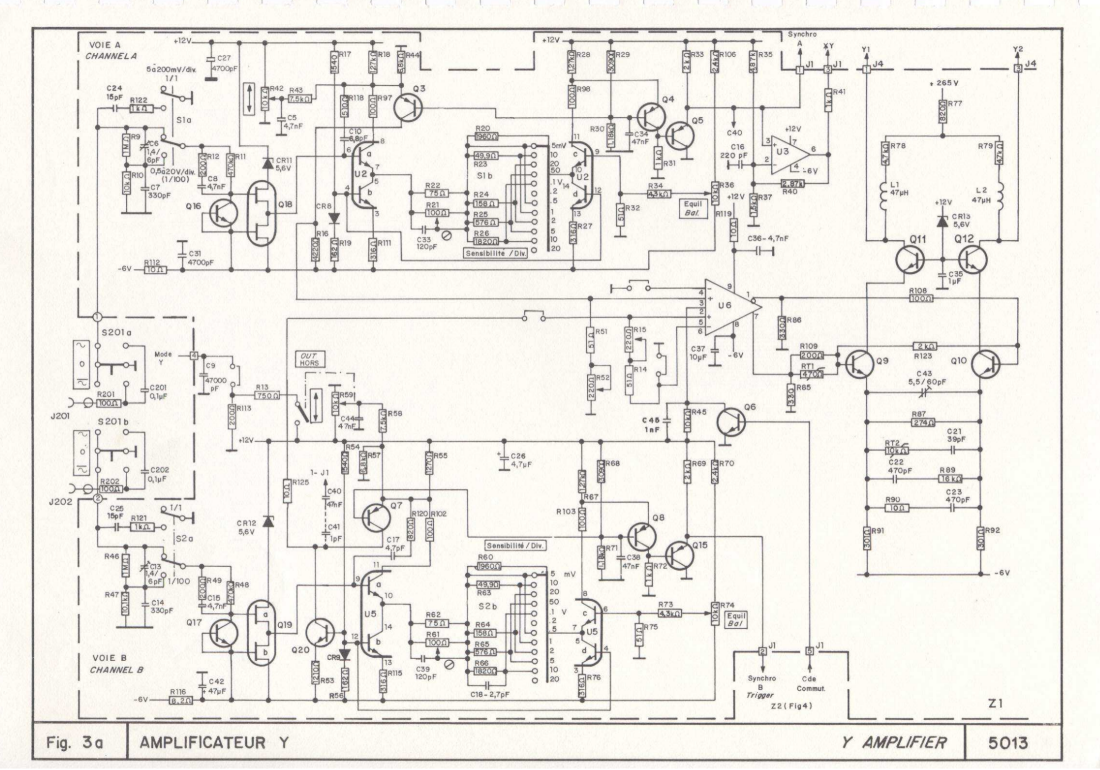
4.5.4.- DEVIATION HORIZONTALE (Z2 - P3 - fig. 4)

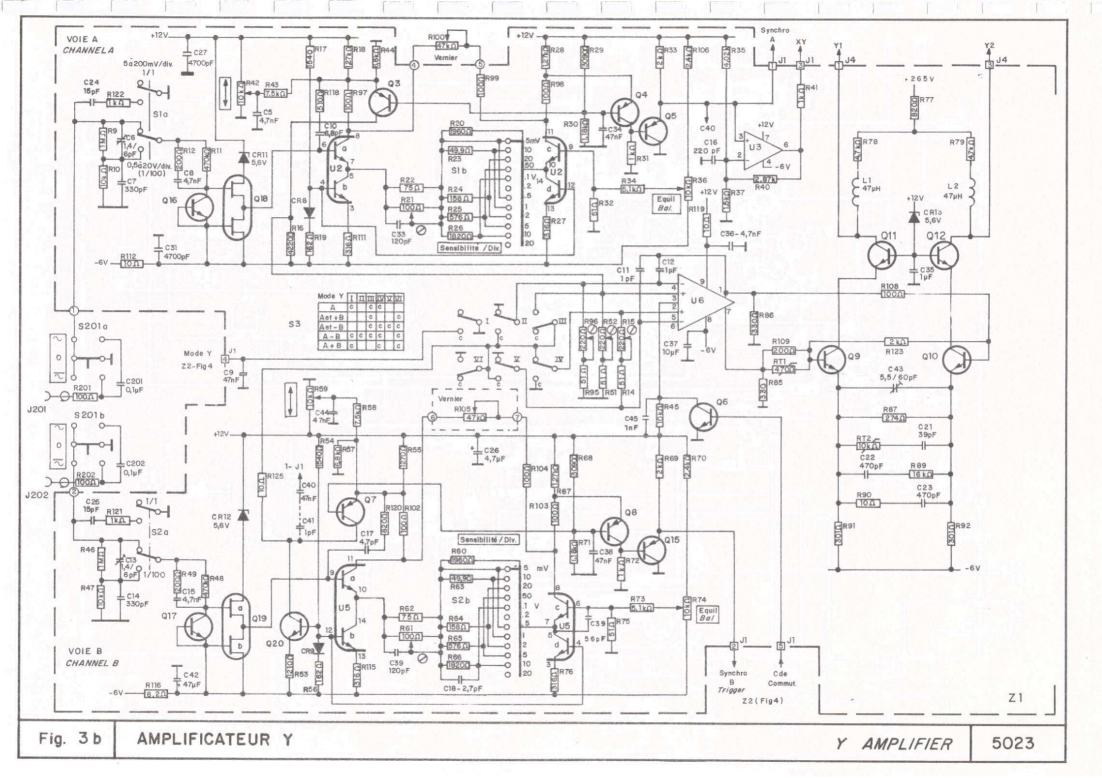
- . Commutateur Durée/div. sur 10 μs
- Vernier «Etal.» . Connecter à l'entrée le générateur étalon de temps (calibre 1 μs) et régler R24 pour obtenir une impulsion par division.
- . Vérifier les autres vitesses de balayage
- . Vérifier l'expansion par 5
- Vérifier le bon fonctionnement du vernier ainsi que le signal de sortie «Ajust. sonde» (amplitude 1 V)
- . Vérifier le mode XY
- Vérifier les divers modes de synchronisation en se référant aux spécifications techniques pages 3, 4 et 5.

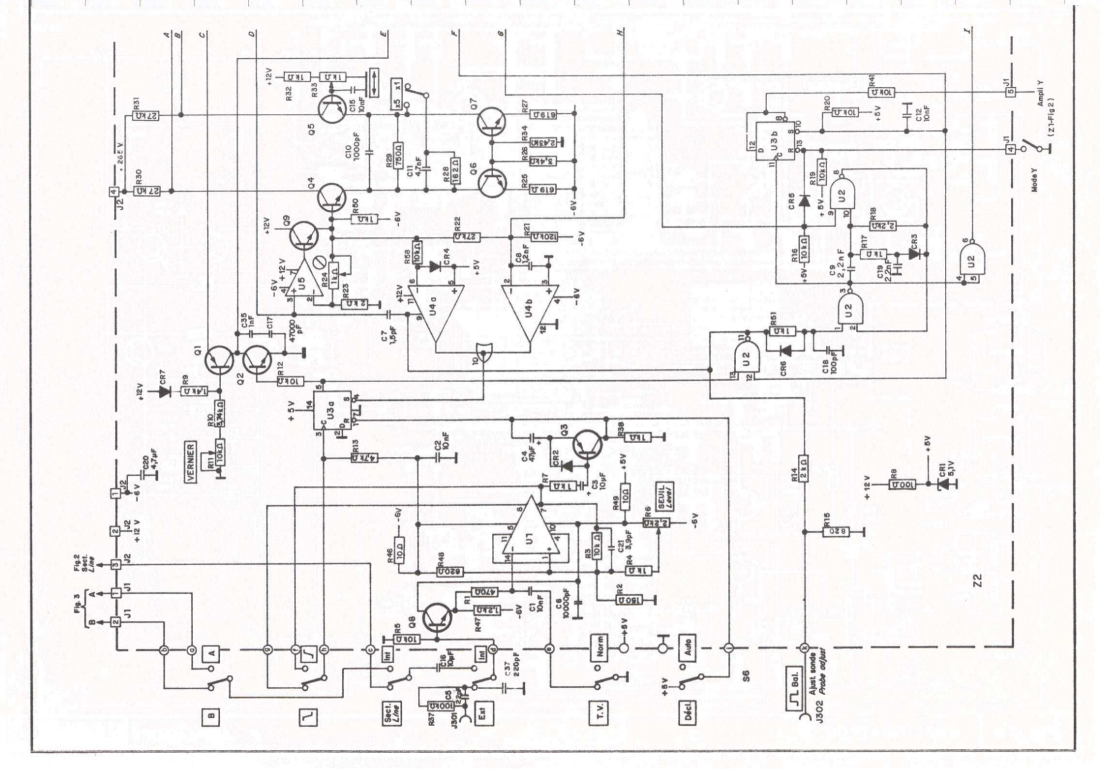


★ : Commandes n'existant que sur la version 5023









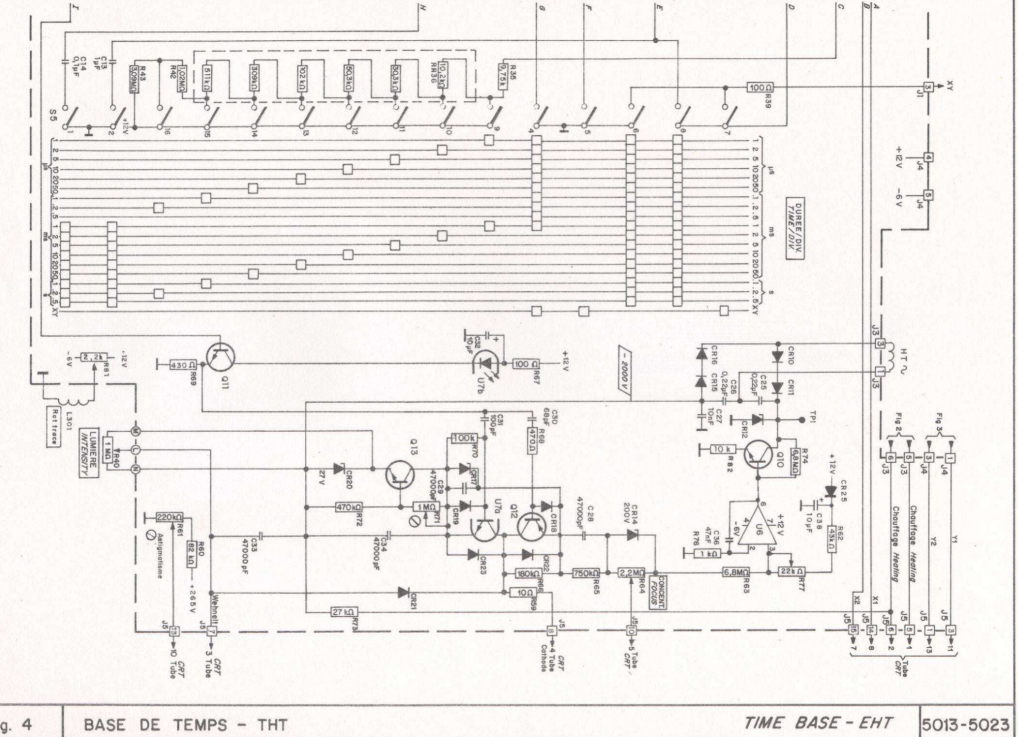
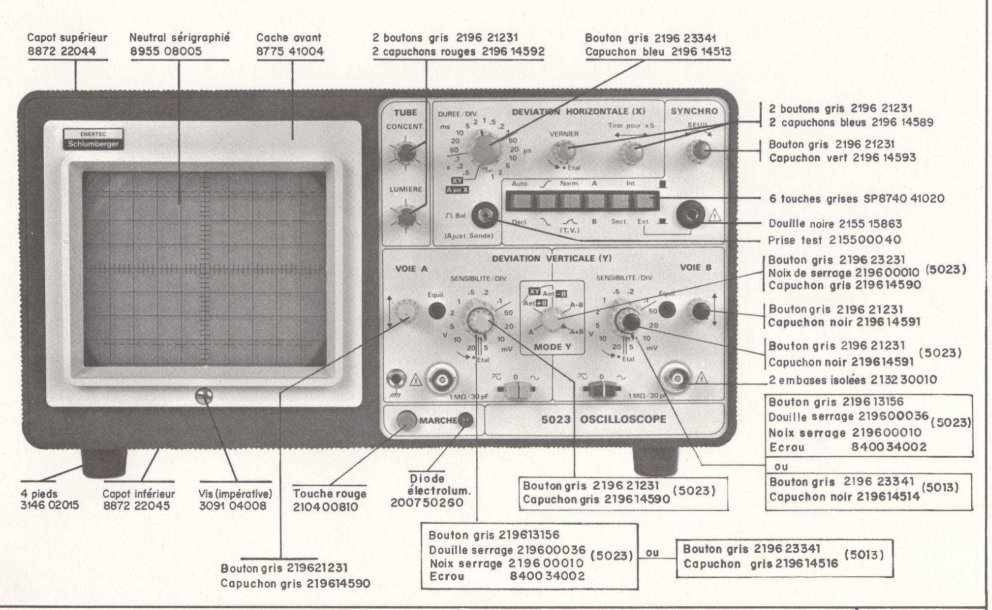


Fig. 4



REFERENCE FABRICANT DES ELEMENTS REPERES NO DANS LA NOMENCLATURE

RESIST.	ANCES
---------	-------

- 1				
	NO101	2,7 Ω - 4,7 Ω - 6,2 Ω 10 Ω à 150 kΩ 160 Ω à 100 MΩ	BB 1/8 NK3 BB 1/8	ALLEN BRADLEY SOVCOR ALLEN BRADLEY
	NO102	1 $Ω$ à 1 $ΜΩ$ 0,22 à 2,2 $ΜΩ$ 0,5 à 5,1 $ΜΩ$	CR25 LCA 0207 R25 J	COGECO DRALORIC ROHM
	NC103	$1 \Omega \ \text{à} \ 1 \ \text{M}\Omega$ $0,22 \ \text{à} \ 2,2 \ \text{M}\Omega$	CR25 LCA 0207	COGECO DRALORIC
	NO106	2,2 Ω à 4,7 MΩ 5% 4,7 Ω à 1 MΩ 5% 1,2 à 10 MΩ 10% 2,2 à 4,7 MΩ 5%	LCA 0411 CR37 CR37 LCA 0411	DRALORIC COGECO COGECO DRALORIC
	NO112	1 Ω à 1 ΜΩ	SMA 0207	DRALORIC
	NO121	4,7 à 22 kΩ	ROP 2	SFERNICE
	NO131	20 Ω à 39 kΩ	ROP 4	SFERNICE
	NO141	20 Ω à 56 kΩ	ROP 6	SFERNICE
	NO190	Réseau 7 x 68Ω à 470 kΩ	784-1 R - xxx	BECKMANN

CONDENSATEURS

0,1 μF à 100 μF 1 μF à 330 μF 4,7 μF à 2200 μF	TAG (1 à 11) F S1 - CTS 13 SLVB F5	ITT FIRADEC CHEMI-CON.
4,7 μF 10 μF 22 μF 4,7 μF 10 V 47 μF 63 V 100 μF 25 V 100 μF 63 V 470 μF 1000 μF	2222-015-90003 2222-015-16109 2222-015-16229 2222-015-14479 2222-016-18479 2222-016-16101 2222-017-18101 2222-017-16471 2222-017-16471	COGECO COGECO COGECO COGECO COGECO COGECO COGECO COGECO
680 à 47000 μF 470 μF	Felsic 038 Felsic 039	SIC SAFCO
470 pF 820 pF 1000 pF 1500 pF 2200 pF 3300 pF 4700 pF 10000 pF 47000 pF	2222-630-03471 2222-630-03821 2222-630-03102 2222-630-03152 2222-630-03222 2222-630-03332 GOX 742 GOY 753 GSY 612	COGECO COGECO COGECO COGECO COGECO LCC LCC
	1 μF à 330 μF 4,7 μF à 2200 μF 4,7 μF 10 μF 22 μF 4,7 μF 10 V 47 μF 63 V 100 μF 25 V 100 μF 63 V 470 μF 1000 μF 680 à 47000 μF 470 μF 470 μF 1000 pF 1500 pF 1500 pF 2200 pF 3300 pF 4700 pF 10000 pF	1 μF à 330 μF 4,7 μF à 2200 μF 4,7 μF 2222-015-90003 10 μF 22 μF 2222-015-16109 22 μF 4,7 μF 10 V 2222-015-16229 4,7 μF 63 V 2222-016-18479 100 μF 25 V 100 μF 63 V 2222-017-18101 2222-017-16471 1000 μF 2222-017-16471 1000 μF 2222-017-16471 2222-017-16471 2222-017-16471 2222-017-16471 2222-017-16471 2222-017-16471 2222-017-16471 2222-017-16471 2222-017-16471 2222-630-03821 2222-630-03821 2222-630-03102 2222-630-03102 2222-630-03152 2200 pF 2222-630-03222 3300 pF 2222-630-03332 4700 pF 10000 pF

NO243	68 pF à 470 pF 560 pF à 820 pF 1000 pF à 1800 pF 2200 pF à 3900 pF 4700 pF 10000 pF	GIZ 606 GIZ 608 GIZ 611 GIZ 615 GIX 611 GIX 615	LCC LCC LCC LCC
NO245	1 pF à 3,9 pF 4,7 pF à 6,8 pF 8,2 pF à 22 pF 27 pF 33 pF - 39 pF 47 pF - 56 pF 68 pF - 82 pF - 100 pF 120 pF - 150 pF 180 pF - 220 pF - 270 pF 330 pF	GOA 604 GOC 604 GOC 731 GOC 742 GOC 742 GOU 731 GOU 742 GOU 753 GOU 764 GOU 765	LCC LCC LCC LCC LCC LCC LCC LCC
NO246	1 pF à 3, 3 pF 3, 9 pF à 6, 8 pF 8, 2 pF à 12 pF 15 pF à 22 pF 27 pF et 33 pF 39 pF à 56 pF	GUA 606 GUP 606 GUP 608 GUP 611 GUU 608 GUU 611	LCC LCC LCC LCC LCC
NO247	100 pF à 3300 pF 4700 pF et 5600 pF 10000 pF 22000 pF 47000 pF	PLZ 912 E PLZ 912 D PLZ 912 C PLZ 913 E PLZ 913 D	LCC LCC LCC LCC
NO248	1 pF à 150 pF 180 pF - 220 pF 330 pF - 470 pF	PLA 912 E PLA 912 D PLC 912 C	LCC LCC LCC
NO249	47 pF 1000 pF	BDBK - 400 V 20% N1500/1B BDBK-400 V-20 + 80% R4000	DRALORIC DRALORIC
NO251	0,001 μF 0,01 μF 0,1 μF 1 μF	KEI 210 KEG 213 KEF 218 KEF 231	LCC LCC LCC
NO263	0,01 μF - 0,022 μF 0,047 μF - 0,1 μF 0,22 μF 0,47 μF 1 μF 0,1 μF - 400 V	IFI 013 IFG 013 IFG 018 IFG 023 IFG 031 IFI 018	LCC LCC LCC LCC LCC

TRA SFERNICE	E
XRA SFERNIC	E
O5 H OHMIC	
O5 V OHMIC	
	XRA SFERNIC O5 H OHMIC

5013-5023 NOMENCLATURE

CI-Z1 AMPLI Y - ALIMENTATION BT

Fig. 2 et 3 N° 7 5023 1021/1

D .			Fournisseur		0 1 000	
Repère		Description	Référence	Nom	Code CRC	
	Circu	nit imprimé Z1			7502-30701	
C1	Cap.	47 μF 250 V chimic	2222-042-13479	R.T.C	1566-14767	
C2	Cap.	47 µF 250 V chimic	2222-042-13479	R.T.C	1566-1476	
C3	Cap.	2200 μF 40 V	GMF-FP	SIC-SAFCO	1582-32225	
C4	Cap.	47 µF 40 V chimic Rad	NO 220		1568-25047	
C5	Cap.	4700 pF -20+50% 500 V céram.II	NO 243	Las managements	1494-1470	
C6	Cap.	14/6 pF 250 V ajust.	R TRIKO 112065D	STETTNER	1549-0106	
C7	Cap.	330 pF 5% 63 V N245	EDRT RM5	STETTNER	1490-10331	
C8	Cap.	. 4700 pF -20+50% 500 V ceram.II	NO 243		1494 -1470	
C9	Cap.	47000 pF -20+100% 63 V céram.II	NO 242 NO 245		1493 -2470	
C10 C11(1)	Cap.	6,8 pF 5% 63V céram.II 1 pF 5% 63 V céram.I	NO 245		1490-0010	
C12(1)	1	1 pF 5% 63 V céram.I	NO 245		1490-0010	
C12(1)	Cap.	1,4/6 pF 250 V ajust.	R TRIKO 1120650	STETTNER	1549-0106	
C14	Cap.	330 pF 5% 63 V N245	EDRT RM5	STETTNER	1490-10331	
C15	Cap.	4700 pF -20+50% 500 V céram.II	NO 243		1494-1470	
C16	Cap.	220 pF 5% 63 V céram.I	NO 245		1490-1022	
C17	Cap.	4,7 pF 5% 63 V céram.II	NO 246		1490-00475	
C18	Cap.	2,7 pF + 0,25 500 V céram.I	NO 246		1491-0027	
220	Cap.	33 pF 5% 63 V	NO 245		1490-0330	
C21	Cap.	39 pF 5% 63 V ceram.I	NO 245		1490-0390	
C22	Cap.	470 pF 5% 630 V polyester	KP 1834 147 63 4		1900-1014	
C23	Cap.	470 pF 5% 630 V polyester	KP 1834 147 63 4	ERO	1900-1014	
C24	Cap.	15 pF 5% 500 V céram.I	NO 246		1491-0150 1491-0150	
C25 C26	Cap.	15 pF 5% 500 V céram.I 4,7 µF 63 V chimic Rad	NO 246 NO 220		1568-3894	
C27	Cap.	4700 pF -20+50% 500 V céram.II	NO 243		1494-1470	
C28	Cap.	68 pF 10% 500 V ceram.II	NO 243		1492-0680	
C29	Cap.	0,1 uF 10% 400 V polyester métal			1705-3100	
C30	Cap.	1000 pF 20% 6000 V céram.II	QFW 619	L.C.C.	1477-6521	
C31	Cap.	4700 pF -20+50% 500 V céram.II	NO 243		1494-1470	
C33	Cap.	120 pF 10% 500 V céram.II	NO 243		1492-1012	
C34	Cap.	47000 pF -20+100% 63 V céram.II	NO 242		1493-2470	
C35	Cap.	1000 pF 10% 500 V céram.II	NO 243		1492-1100	
C36	Cap.	4700 pF -20+50% 500 V céram.II	NO 243		1494-1470	
C37 C38	Cap.	10 μF 40 V, chimic Radial	NO 220		1568-2601 1493-2470	
C39	Cap.	47000 pF -20+100% 50 V céram.II 120 pF 10% 500 V céram.II	NO 242 NO 243		1492-1012	
C40	Cap.	47000 pF -20+100% 63 V céram.II	NO 242		1493-2470	
C42	Cap.	47 μF 10 V chimic Radial	NO 220		1568-0804	
C43	Cap.	5,5/65 pF 250 V ajust.	2222 808 31659	R.T.C	1510-0012	
C44	Cap.	47000 pF -20+1007 63 V ceram.II	NO 242		1493-2470	
	1					

5013-5023 **NOMENCLATURE** Fig. CI ZI Fig. 2 et 3 N°7 5023 1021/2 AMPLI Y- ALIMENTATION BT Fournisseur Repère Code CRC Description Référence Nom Diode IN 4004 2003-40040 CR1 Diode IN 4004 2003-40040 CR2 Diode IN 4004 2003-40040 CR3 Diode CR4 IN 4004 2003-40040 Diode CR5 IN 4004 2003-40040 CR6 Diode IN 4004 2003-40040 2003-44480 CR7 Diode IN 4448 Diode IN 4448 2003-44480 CR8 Diode 2003-44480 CR9 IN 4448 Diode CR10 IN 4004 2003-40040 2004-55056 CR11 Diode 5,6 V 0.4 W 5% zener 0,4 W CR12 Diode 5,6 V 5% 2004-55056 zener CR13 Diode zener 5,6 V 5% 0,4 W 2004-55056 RCA CA 3046 2664-03046 Circuit intégré U2 U3 Circuit intégré TL 081 CP TEXAS 2650-00810 U5 Circuit intégré CA 3046 2664-03046 RCA MC 1445 L 2658-14450 U6 Circuit intégré MOTOROLA U7 SFC 2741 DC 2650-07414 Circuit intégré SESCOSEM U8 MC 78 M 18 CT 2660-78180 Circuit intégré MOTOROLA 2650-07414 U9 Circuit intégré SFC 2741 DC SESCOSEM 2204-19583 Cabochon 19583 WIKMA 19596 2204-19596 FI Support fusible WIKMA Fusible 0,5 A DITD/0.5 CEHESS 2200-00501 F2 Support fusible 19596 WIKMA 2204-19596 2200-00311 Fusible 0,31 A DITD/0,31 CEHESS 2001-07620 01 Transistor BF 762 MOTOROLA 2N 2905 A 2001-29052 Q2 Transistor Q3 (Transistors BC 214 triés 2702/02143 6502-30060 Q41 Q5 PN4258-18 Transistor 2001-42581 Q6 Transistor 2001-23691 2N 2369 A Q7 (Transistors BC 214 triés 2702-02143 6502-30061 Q8(Q9 Transistor 2N 2369 A 2001-23691 Transistor 2N 2369 A 2001-23691 Q10

> BF 468 BF 468

PN4258-18

BC 184

BC 184

011

012

015

Q16

Q17

Transistor

Transistor

Transistor

Transistor

Transistor

2001-04680

2001-04680

2001-42581

2001-01840

2001-01840

MOTOROLA

MOTOROLA

5013-5023 NOMENCLATURE Fig. 2 et 3 CI Z1 Nº 7 5023 1021/3 AMPLI Y - ALIMENTATION BT Fournisseur Repère Description Code CRC Référence Nom 018 Transistor U441 SILICONIX 2001-04410 Q19 11441 SILICONIX 2001-04410 Transistor 2001-09180 2N 918 Q20 Transistor 2120-04700 Self 47 u H 10% 1A4701 M STANWIK 1.1 1A4701 M 2120-04700 L2Self 47 u H 10% STANWIK 0413-22740 R 1 Résist. 274 kΩ 1% 1/8 W métal NO 112 6,04 kn R2 Résist. 1% 1/8 W métal NO 112 0413-10604 1/4 W carbone 0164-00270 27 102 R3 Résist. 5% NO 53 0164-25100 R4 510 kΩ 5% 1/4 W carbone NO 102 Résist. 0164-10100 R5 1/4 W carbone 102 Résist. 1 kn 1% NO 0413-20121 12,1 kg 1% 1/8 W métal NO 112 R6 Résist. 0413-10604 NO 112 R7 Résist. 6,04 kn 1% 1/8 W métal 1/2 W carbone NO 106 0167-00510 R8 Résist. 51 5% 2 0753-44100 1/2 W métal R9 Résist. 1 MO 1% SMA 0411 DRALORIC R10 Résist. 10,1 $k\Omega$ 1% 1/8 W métal NO 112 0413-20101 470 kΩ 5% 1/2 W EB ALLEN BRADLEY 0336-33447 Résist. R11 agglo. 0164-02000 200 5% 1/4 W carbone NO 102 Résist. R12 52 0164-07500 R13(2) Résist. 750 5% 1/4 W NO 102 23 carbone 0164-00510 NO 102 R14 Résist. 51 2 5% 1/4 W carbone 220 PIHER R15 Pot. 20% NO 332 1059-02200 50 NO 112 4220 1%:1/8 W métal 0413-10422 Résist. R16 0 0413-10154 1540 1/8 W métal NO 112 R17 Résist. 2 1% R18 Résist. 1,27 kΩ 1% 1/8 W métal NO 112 0413-10127 1% 1/8 W métal NO 112 0413-01620 R19 Résist. 162 Ω 1/8 W métal R20 Résist. 1960 1% NO 112 0413-10196 0 20% R21 PTIO LV 1054-00110 Pot. 100 Ω PIHER 0164-00750 R22 Résist. 75 2 5% 1/4 W carbone NO 102 1/8 W métal NO 112 0413-00499 R23 Résist. 49.9 52 17 0413-01580 158 1/8 W métal NO 112 R24 Résist. 1% 8 0413-05760 112 R25 Résist. 576 1% 1/8 W métal NO 0413-10182 1/8 W métal NO 112 R26 Résist. 1820 Ω 1% 0413-03160 R27 316 1% 1/8 W métal NO 112 Résist. 52 112 0413-10127 1,27 kn 1/8 W NO R28 Résist. 1% métal NO 112 0413-10309 R29 Résist. 3090 1% 1/8 W métal 2 0413-10118 1/8 W métal NO 112 R30 Résist. 1,18 kn 1% 1/8 W 0413-10100 R31 Résist. 1 kn NO 112 0164-00510 R32 Résist. 51 2 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-10200 1/4 W NO 102 R33 Résist. $2 k\Omega$ 5% carbone 0164-10430 5% 1/4 W carbone NO 102 R34 Résist. 4,3 kn 1/8 W métal R35 Résist. 1% NO 112 0413-10487 4,87 kΩ 8975-04097 R36 10 kΩ 20% plast Ø4 L60 Pot. recoupé CIPI6C LOI A RADIOHM 0413-10150 Résist. NO 112 R37 1,5 kg 1% 1/8 W métal 2,87 kΩ R40 Résist. 1% 1/8 W métal NO 112 0413-10287 0413-10100 Résist. 1% 1/8 W métal NO 112 R41 1 kn recoupé R42 Pot. 10 kΩ 20% plast Ø4 L60 CIP16C LOI A 8975-04172 RADIOHM 1/4 W carbone NO 102 0164-10750 R43 Résist. 7,5 $k\Omega$ 5% 0164-10680 5% 1/4 W carbone NO 102 R44 Résist. 6.8 kg

5% 1/4 W carbone

1% 1/2 W métal

:10 kn

1 M2

NO 102

SMA 0411

Résist.

Résist.

R45

R46

0164-20100

0753-44100

DRALORIC

⁽²⁾ uniquement sur le 5013

NOMENCLATURE 5013-5023

AMPLI Y - ALIMENTATION BT CI ZI

Fig. 2 et 3 No

7 5023 1021/4 Fournisseur Repère Description Code CRC Référence Nom NO 112 0413-20101 10,1 kΩ 1% 1/8 W métal R47 Résist. 470 kΩ R48 Résist. 1/2 W agglo. EB ALLEN BRADLEY 0336-33447 R49 Résist. 200 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-02000 Ω 102 0164-00510 R51 51 NO Résist. 5% 1/4 W carbone R52 Pot. 220 Ω 20% NO 332 1059-02200 R53 Résist. 1210 2 1% 1/8 W métal NO 112 0413-10121 R54 Résist. 1540 1% 1/8 W métal 0413-10154 2 NO 112 R55 Résist. 1270 0413-10127 5 1% 1/8 W métal NO 112 R56 Résist. 162 NO 112 0413-01620 Ω 1% 1/8 W métal R57 Résist. 6,8 kn 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-10680 NO 102 R58 Résist. 7,5 kn 0164-10750 5% 1/4 W carbone R59(1) Pot. recoupé 10 kΩ 20% plast. Ø4 L60 CIPI6C LOI A RADIOHM 8975-04172 R59(2) 8975-00136 Pot. 10 kΩ SP SCHLUMBERGER R60 Résist. 1960 0413-10196 1% 1/8 W métal NO 112 2 R61 Pot. 1054-00110 100 2 20% PTIOLV PIHER R62 Résist. 75 5% NO 102 0164-00750 1/4 W carbone 2 R63 1/8 W métal 0413-00499 Résist. 49.9 2 NO 112 R64 Résist. 158 S 1% 1/8 W métal NO 112 0413-01580 R65 Résist. 576 1/8 0413-05760 2 1% W métal NO 112 R66 Résist. 1820 2 1% 1/8 112 0413-10182 W métal NO 1/8 W métal R67 Résist. 1270 0 NO 112 0413-10127 1% R68 Résist. 3090 1/8 W métal 0413-10309 0 1% NO 112 R69 Résist. $2 k\Omega$ NO 102 0164-10200 5% 1/4 W carbone R70 1/4 W carbone NO 102 0164-10240 Résist. 2.4 ks 5% R71 Résist. 1% 1/8 W métal 0413-10118 1.18 kΩ NO 112 R72 Résist. 1 kn 1% 1/8 W métal NO 112 0413-10100 0164-10430 R73 Résist. 4,3 kn 5% 1/4 W carbone NO 102 R74 Pot. recoupé 10 kΩ 20% plast. Ø4 L60 CIPI6C LOI A RADIOHM 8975-04097 R75 Résist. 51 Ω 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-00510 R76 1/8 W métal Résist. 316 2 1% NO 112 0413-03160 R77 Résist. 820 0 5% 5 W bobinée + 30 ppm **EFCO** 0667-04182 A1 30 ppm R78 Résist. 5% 9 W bobinée + **EFCO** 0667-05247 4,7 kΩ A1 R79 5% 9 W Résist. 4,7 kΩ bobinée A1 + 30 ppm**EFCO** 0667-05247 R85 Résist. 330 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-03300 0 R86 Résist. 330 2 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-03300 0413-02740 274 1/8 W métal R87 Résist. 0 1% NO 112 NO 102 0164-20160 R89 16 kΩ 5% 1/4 W carbone Résist. 0164-00100 R90 10 5% 1/4 W carbone NO 102 Résist. Ω R91 301 1% 1/2 W métal SMA 0411 DRALORIC 0753-40301 Résist. 0 1/2 W métal R92 Résist. 301 2 1% SMA 0411 DRALORIC 0753-40301 R95(1) Résist. 51 2 5% 1/4 W NO 102 0164-00510 1059-02200 R96(1) Pot. 220 Ω 20% NO 332 0413-01000 R97 Résist. 100 2 5% 1/8 W NO 112 5% 0413-01000 R98 Résist. 100 0 1/8 NO 112 0164-01000 R99(1) Résist. 100 Ω 5% 1/4 W NO 102 8975-00094 R100(1) Pot. 47 kΩ 20%

⁽¹⁾ uniquement sur le 5023

⁽²⁾ uniquement sur le 5013

CL Z1	5013-5023 NOMENCLATURE AMPLI Y - ALIMENTATION BT	Fig. 2 et 3 Nº 7 5023 1021/ 5		
Repère	Description Description	Fournisseu Référence		Code CRC
R101 R102 R103	Résist. 510 Ω 5% 1/4 W Résist. 100 Ω 5% 1/8 W Résist. 100 Ω 5% 1/8 W	NO 102 NO 112 NO 112		0164-05100 0413-01000 0413-01000 0164-01000
R104 R105(1) R106 R107 R108 R109	Résist. $100 \Omega 5\% 1/4 W$ Pot. $47 k\Omega 20\%$ Résist. $2,4 k\Omega 5\% 1/4 W$ Résist. $15 k\Omega 5\% 1/4 W$ Résist. $100 \Omega 5\% 1/4 W$ carbone Résist. $200 \Omega 5\% 1/4 W$ carbone	NO 102 NO 102 NO 106 NO 102 NO 102		8975-00094 0164-10240 0167-20150 0164-01000 0164-02000
R111 R112 R113(2)	Résist. 316 Ω 1% 1/8 W métal Résist. 10 Ω 5% 1/4 W carbone Résist. 200 Ω 5% 1/4 W carbone	NO 112 NO 102 NO 102		0413-03160 0164-00100 0164-02000
R115 R116 R117 R118 R119 R120 R121 R122 R123	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	NO 112 NO 102 NO 106 NO 102 NO 102 NO 102 NO 102 NO 102 NO 102		0413-03160 0164-00082 0167-24700 0164-05100 0164-00100 0164-08200 0164-10100 0164-10100
R124(1) R125 R126	Résist. 8,2 k Ω 5% 2 W métal Résist. 10 Ω 5% 1/4 W carbone Pot. 470 Ω	NO 121 NO 102 PT 10 LV		0660-10820 0164-00100 1054-00147
RT1 RT2	Thermistance 470 Ω 20% 0,5 W disc. Thermistance 10 k Ω 20% 0,5 W disc.	CTN 642 11471 CTN 642 11103	R.T.C R.T.C	0889-00147 0897-05310
Tl	Transformateur	TA 68 727	ES	8896-00050
J1 J2 J3 J4	Connecteur femelle Connecteur femelle Connecteur femelle Connecteur femelle	A2145-5B A2145-4B A2145-6B A2145-5B	MOLEX MOLEX MOLEX MOLEX	2144-21050 2144-21040 2144-21060 2144-21050
S1 S2 S3(1) S4 (1) S201	Commutateur Commutateur Commutateur Flector Commutateur Plaquette de masse Axe estampé	51MP 5MM SP noir	SCHLUMBERGER SCHLUMBERGER SCHLUMBERGER JEANRENAUD SCHLUMBERGER JEANRENAUD SCHLUMBERGER ŞCHLUMBERGER	8925-00105 8925-00106 8925-00117 2181-32251 8475-16001 8927-00013 8675-22153 8625-34052

⁽²⁾ uniquement sur le 5013

CI Z1 5013-5023 NOMENCLATURE

AMPLI Y - ALIMENTATION BT

Fig.2 et 3 N° 7 5023 1021/6

Fournisseur Code CRC Repère Description Référence Nom (1) Colonnette à coller SCHLUMBERGER 8345-34004 MFOM 3040-02040 (1) Rondelle \emptyset 2,2 x 4,2 x 0,5 00 2003 C MFOM 2002-41400 Support circuit intégré 14 B N2500 2002-41400 Support circuit intégré 8 B N2500 2002-40800 Cosse double à insérer E129/5 3001-41290 Blindage alimentation SCHLUMBERGER 8412-22007 Mica A26-3026 **JERMUN** 2002-72201 Mica SA 2030 2002-50101 SODISTREL Canon isolant 8791-44011 SCHLUMBERGER Collier de cablage TYB 23M 3005-00010 T ET B Ecrou à sertir 8400-14002 SCHLUMBERGER Blindage de commutateur 8410-22092 SCHLUMBERGER Pilier MEH 10 SIL 4070-10 ACME 3450-94100 River "Chobert" 1131-0306 AVDEL 3012-24480 Self locking pour axe de Ø4 type 7115 VIRAX 3031-00400 Support de transistor A4038-1 2002-43001 MOLEX Radiateur de transistor (011-12) WAKEFIELD 2002-72202 291 C180 AP Radiateur de transistor (Q18-Q19) 4 x 6 EEE. 2002-71601 MFOM 3001-00712 Y71B Cosse 3043-04010 N6333 Rondelles à dents DE4 Oeillets minisert BERG 3020-00011

⁽¹⁾ uniquement sur le 5023

5013-5023 NOMENCLATURE Fig. 4 CI - Z2 No BASE DE TEMPS HAUTE TENSION 7 5023 1031/1 Fournisseur Repère Description Code CRC Référence Nom Circuit imprimé Z2 7502-30707 CI 10000 pF -20+80% 63 V céram.II NO 242 1493-21002 Cap. C2 Cap. 10000 pF -20+80% 63 V céram.II NO 242 1493-21002 C3 40 V chimic Rad NO 220 1568-26010 Cap. 10 uF 47 µF C4 10 V chimic Rad NO 220 Cap. 1568-08047 C5 22 pF + 0,25 pF500 V céram. I NO 246 Cap. 1491-02201 10000 pF -20+80% 63 V céram.II NO 242 C6 Cap. 1493-21002 1,5 pF + 0,25pF 500 V céram.I NO 246 1491-00151 C7 Cap. C8 500 V céram. II NO 243 1492-11201 Cap. 1200 pF 10% C9 2200 pF 10% 50 V céram.II Cap. NO 242 1495-12205 C10 10% 63 V céram. II NO 242 Cap. 1000 pF 1495-11005 C1-1 4700 pF -20+50% 500 V céram.II NO 243 Cap. 1494-14701 C12 10000 pF -20+80% 63 V céram. II Cap. NO 242 1493-21002 C13 160 V polycar. SP 415 1787-14100 Cap. lμF 1% EUROFARAD C14 Cap. 0.1 uF 10% 250 V polyest.métal NO 263 1705-31002 C15 10000 pF -20+50% 60 V céram.II NO 242 1493-21002 Cap. C16 40 V chimic Rad NO 220 Cap. 10 µF 1568-26010 C1-7 Cap. 47000 pF 10% 250 V poly, métal NO 263 1705-24701 C18 100 pF 10% 500 V céram. II NO 243 Cap. 1492-10101 C19 Cap. 2200 pF 10% 50 V céram. II NO 242 1495-12205 C20 Cap. 4,7 µF 63 V chimic Rad NO 220 1568-38949 C21 NO 246 3,9 pF + 0,25pF 500 V céram. I 1491-00391 Cap. C25 0,22 µF EUROFARAD 1883-08422 Cap. 20% 1500V polyester **BI73A** C26 1500V polyester 1883-08422 Cap. 0,22 µF 20% BI73A EUROFARAD C27 Cap. 10000 pF 20% 3000 V polyester PAC EFCO 1883-88310 C28 47000 pF 10% 250 V poly. métal NO 263 1705-24701 Cap. C29 47000 pF -20+80% 63 V céram.II NO 242 1493-24702 Cap. C30 10% 6000 V LCC 1477-64062 Cap. 68 pF QFU 619 C31 10% 6000 V 1477-64110 Cap. 100 pF QFU 623 1568-26010 C32 40 V chimic Rad NO 220 Cap. 10 uF NO 263 1705-24701 C33 47000 pF 10% 250 V polyest.métal Cap. C34 Cap. 47000 pF 10% 250 V polyest. métal NO 263 1705-24701 C35 Cap. 1000 pF 2,5% 160 V KP 1838-210/16 ERO 1900-02210 C36 Cap. 47000 pF -20+80% 63 V céram.II NO 242 1493-24701 1490-10221 C37 NO 245 Cap. 220 pF 5% 63 V céram. II C38 40 V Cap. 10 uF chimic Rad NO 220 1568-26010 1490-05605 56 pF 5% 63 V C39 zener 5, 1 V 5% 0,4 W 2004-55051 CR1 CR2 Diode IN 4448 2003-44480 Diode CR3 IN 4448 2003-44480 CR4 Diode 2003-44480 IN 4448

IN 4448

IN 4448

IN 4448

EM 513

EM 513

594 16812

I.T.T.

I.T.T.

R.T.C

CR5

CR6

CR7

CR10

CR11

CR12

Diode

Diode

Diode

Diode

Diode

VDR type ZNO

2003-44480

2003-44480

2003-44480

2003-05130

2003-05130 0897-50001

CI	Z2 5013-5023 NOMENCLATURE BASE DE TEMPS HAUTE TENSION		Fig ₄ N° 7 5023 1031/2		
		Fourniss	Fournisseur		
Repère	Description	Référence	Nom	Code CRC	
CR14	Diode zener 200 V 5% 0,4 W			2004-099	
CR15	Diode	EM 513	I.T.T.	2004-099	
CR16	Diode	EN 513	I.T.T.	2003-051	
CR17	Diode zener 22 V 5% 0,4 W	III 313	2.1.1.	2004-552	
CR18	Diode	1N 4448		2003-444	
CR19	Diode	IN 4448		2003-444	
CR20	Diode zener 27 V 5% 0,4 W			2004-552	
CR21	Diode	IN 4004		2003-400	
CR22	Diode	IN 4448		2003-444	
CR23	Diode	IN 4448		2003-444	
CR24	Diode	IN 4448		2003-444	
CR25	Diode	IN 4448		2003-444	
J1	Connecteur Molex 5 contacts	A2145-5C	MOLEX	2144-210	
J2	Connecteur Molex 4 contacts	A2145-4C	MOLEX	2144-210	
J3	Connecteur Molex 6 contacts	A2145-6C	MOLEX	2144-210	
J4	Connecteur Molex 5 contacts	A2145-5C	MOLEX	2144-210	
J5	Connecteur	AE 3002 15	MOLEX	2144-21	
Q1	Transistor	BC 251 C	I.T.T.	2001-025	
Q2	Transistor	2N 2369 A		2001-236	
Q3	Transistor	BC 214		2001-021	
Q4	Transistor	BF 759	MOTOROLA	2001-075	
Q5	Transistor	BF 7.59	MOTOROLA	2001-075	
Q6	Transistor	BC 184		2001-018	
Q7	Transistor	BC 184		2001-018	
Q8	Transistor	BC 184		2001-018	
Q9	Transistor	BC 184		2001-018	
Q10	Transistor	BUX 87	R.T.C	2001-008	
Q11	Transistor	BC 184		2001-018	
Q12	Transistor	BF 509	S.G.S	2001-050	
Q13	Transistor	BF 392	MOTOROLA	2001-039	
R1	Résist. 470 Ω 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-047	
R2	Résist. 150 Ω 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-015	
R3	Résist. $10k\Omega$ 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-201	
R4	Résist. 1kΩ 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-101	
R5	Résist. 10kΩ 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-201	
R6	Pot. recoupé 2,2 Ω 20% plast Ø L60	CIP16 C LOI A	RADIOHM	8975-000	
R7	Résist. 1kΩ 5% 1/4 W carbone	NO 102	F Property Control	0164-101	
R8 R9	Résist. 100Ω 5% 1/4 W carbone	NO 106		0167-010	
R10	Résist. 1,4 kΩ 1% 1/8 W métal Résist. 3,74 kΩ 1% 1/8 W métal	NO 112		0413-1014	
RII	Résist. 3,74 k Ω 1% 1/8 W métal Pot. SP	NO 112	DADTOIN	0413-103 8975-000	
R12		NO 100	RADIOHM		
R12	Résist. $10k\Omega$ 5% 1/4 W carbone Résist. $4.7k\Omega$ 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-201	
R14	Résist. 4,7 $k\Omega$ 5% 1/4 W carbone Résist. 2,2 $k\Omega$ 5% 1/4 W carbone	NO 102 NO 102		0164-104	
4 T	2,200 Jo 1/4 W Cal Dolle	100 102		0107 104	

CI Z2 5013-5023 NOMENCLATURE
BASE DE TEMPS HAUTE TENSION

Fig. 4 N° 7 5023 1031/3

			Fournisseur		Code CDC
Repère		Description	Référence	Nom	Code CRC
R15	Résist.	1 kΩ 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-1010
R16	Résist.	10 kΩ.5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-2010
R17	Résist.	1 kg 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-101
R18	Résist.	2,2 kg 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-1022
R19	Résist.	10 kΩ 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-2010
R20	Résist.	10 kΩ 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-2010
R21	Résist.	120 kΩ 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-212
R22	Résist.	27 kΩ 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-202
R23	Résist.	2 kΩ 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-102
R24	Pot.	1 kΩ 20%	VA05	OHMIC	1059-110
R25	Résist.	619 Ω 1% 1/8 W métal	NO 112		0413-061
R26	Résist.	3,4 kn 1% 1/8 W métal	NO 112		0413-103
R27	Résist.	619 Ω 1% 1/8 W métal	NO 112		0413-061
R28	Résist.	162 0 1% 1/8 W métal	NO -112		0413-016
R29	Résist.		NO 112		0413-075
R30		27 kn 5% 3 W métal	RSF 3W	EFCO	0690-033
R31		27 kΩ 5% 3 W métal	RSF 3W	EFCO	0690-033
R32		1 kΩ 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-101
R33	Pot.	1 kΩ 20% SP		RUF	8975-000
R34	Résist.	2430 Ω 1% 1/8 W métal	NO 112		0413-102
R35	Résist.	10 kg 1% 1/8 W métal	NO 112		0413-201 8892-000
RR36	Réseau de rés				0164-210
R37		100 kg 5% 1/4 W	NO 102		0164-210
R38	Résist.		NO 102 NO 102		.0164-010
R39		100 Ω 5% 1/4 W carbone 1 MΩ 20% plast. Ø4 L60		RADIOHM	8975-801
R40 R41		10 kΩ 5% 1/4 W carbone	NO 102	KADIOIN	0164-201
R41	Resist.	1,02 M\(\Omega\) 1% 1/2 W métal		DRALORIC	0753-441
R42		3,09 MΩ 1% 1/2 W metal		DIMIDORIC	0753-143
N+3	Kesist.	. 3,00 mi 1/2 w 100 ppm	0121 0411		
R46	Résist.	10 Ω 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-001
R47	Résist.	1,2 kn 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-101
R48	Résist.	820 Ω 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-082
R49	Résist.	10 Ω 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-001
R50	Résist.	$1 k_{\Omega} 5\% 1/4 W$ carbone	NO 102		0164-101
R51	Résist.	1 kΩ 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-101
R58	Résist.	10 kΩ 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-201
R59	Résist.	10 Ω 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-001
R60	Résist.	82 kΩ 5% 1/2 W carbone	NO 106		0167-208
R61	Pot.	220 kΩ 20% A	NO 332		1059-322
R62	Résist.	43 kΩ 5% 1/4W carbone		n m c	0164-204
R63	Résist.	6,8 MΩ 5% 1/2 W	VR 37	R.T.C	0681-005
R64	Pot. recoupé	2,2 MΩ 20% plast. Ø4 L60		RADIOHM	8975-001
R65	Résist.	750 kΩ 5% 1/2 W carbone	NO 106		0167-275
R66	Résist.	180 kΩ 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-218
R67	Résist.	100 Ω 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-010
R68	Résist.	470 Ω 5% 1/4 W carbone	NO 102		0164-047

NOMENCLATURE Fig. 4 CI Z2 Nº 7 5023 BASE DE TEMPS HAUTE TENSION 1031/4 Fournisseur Repère Code CRC Description Référence Nom R69 Résist. 330 Ω 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-03300 R70 Résist. 100 kΩ 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-21000 PT10 LV 1054-00510 Pot. 1 Mo 20% R71 PIHER 5% 1/4 W carbone NO 102 0164-24700 R72 Résist. 470 kΩ R73 Résist. 27 kΩ 5% 1/2 W carbone NO 106 0167-20270 R74 Résist. 6.8 MO 5% 1/2 W carbone VR 37 R.T.C 0681-00568 R76 Résist. kΩ 5% 1/2 W carbone NO 102 0164-10100 Pot. 22 kΩ 20% R77 1059-22200 VAO5 H CHMIC R81 Pot. 2,2 kΩ PT10MWH5 PIHER 1054-10222 20% R82 0164-20100 Résist. 10 kΩ 5% 1/4 W carbone NO 102 S5 Commutateur SP IEC 8925-00097 86 Commutateur à touche **JEANRENAUD** 8926-00091 8740-41020 Touche pour commutateur SCHLUMBERGER U1 Circuit intégré N.S. 2652-07331 LM 733 CN U2 Circuit intégré 7400 LS 2610-04000 113 Circuit intégré 7474 LS 2610-04740 Circuit intégré 2662-07110 uA 711 PC 114 FAIRCHILD 115 Circuit intégré TL 081 CP TEXAS 2650-00810 U6 Circuit intégré trié TL 081 CP 2650-00810 2007-00170 U7 Circuit intégré CNY 17-1 SIEMENS Entretoise 5 x 25 M3 3450-83250 3080-03006 CM3 x 6 Vis nylon SCHLUMBERGER 8675-42110 Plaque de protection HT 8670-22050 Etiquette auto-collante SCHLUMBERGER 2144-47337 Berg post 47317 BERG 2002-40800 Support CI 8 broches 14 broches 2002-41400 Prolongateur de pot. SP 8625-54068 Manchon SP 8590-24001 monté SP 8990-09009 SCHLUMBERGER Entretoise lisse H25 ELL 4080-25 ACME modifiée SP SCHLUMBERGER 8345-04006 3039-03071 Rondelle fibre Ø3,2 x 7 x 1 Cosse double à insérer E129/5 LOUPOT 3001-01290 CM 4 x 35 3091-04035 Self locking pour axe Ø4 Type 7115 VIRAX 3031-00400 Pince pour fusible MFOM 3001-09180 918 3001-00191 Clips femelle miniature Y 191 MFOM Strap de 8/10 (long 12,7 mm) Support Molex A 4038-1 2002-43001 Câble cosse CI E 12915 3001-01290 PICO Connecteur CI 47317 PORT BERG 2144-47337 Cosse Y73 B 3001-00712

5013-5023

NOMENCLATURE Fig. 5013-5023 Nº 7 5023 0601 TUBE CATHODIQUE ET RACCORDEMENT - CI Z3 Fournisseur Repère Code CRC Description Référence Nom 013622 GH 2014-13340 TELEFUNKEN Tube cathodique 8715-12028 Blindage de tube SCHLUMBERGER 8715-12029 Blindage arrière de tube SCHLUMBERGER Collier support tube cathodique SAUVAGNAL 8920-41001 D1003 S ERFI 3134-08400 Insert 3040-04100 Rondelle plate 4,2 x 10 x 0,5 MFOM Réf. 814 8730-72005 Profilé caoutchouc collé suivant plan 8990-09551 5655-04002 Scotch transfert largeur 20 467 3M Support de tube 14 poles 1/9 - 001 DAT-RIRTZ 2037-19001 Connecteur mâle AE 3003 15A MOLEX 2144-21163 Circuit imprimé Z3 7502-30706 Butée caoutchouc de tube cathodique SCHLUMBERGER 8765-72001 Butée caoutchouc de tube cathodique SCHLUMBERGER 8765-72002 Corde caoutchouc 5486-01301 Montage des cales caoutchouc 8990-09630 Passe fil 745 MFOM 2535-07450 L301 Bobine rotation de trace ES SS 68979 8725-30465

NOMENCLATURE Fig. 2 - 3 - 45013-5023 7 5023 0400 CHASSIS - PLATINES AVANT-ARRIERE Fournisseur Code CRC Repère Description Référence Nom 8322-22018 Châssis SCHLUMBERGER Ecrou à sertir SCHLUMBERGER 8400-14006 8400-14001 Ecrou à sertir SCHLUMBERGER 3134-06250 RC3330 0025 0002 Ecrou OTALU Pilier H10 3450-93100 SIL 3055-10 ACME 3450-83250 Entretoise H25 ETL 3055-25 ACME 8855-44005 SCHLUMBERGER Protecteur inter secteur 8682-41002 Platine avant modifiée 8687-41001 Platine arrière 3134-08400 D1003 S ERFI Insert 2535-00005 SR 6 WL HEYMANN Passe fil à blocage SCHLUMBERGER 8670-22058 Plaquette signalétique 3012-24480 1131-0306 AVDEL. Rivet chobert 1705-31001 NO 263 C201 Cap. 0,1 µF 10% 400 V polyester métal Cap. 0,1 µ 10% 400 V polyester métal NO 263 1705-31001 C202 Embase BNC isolée 31010 AMPHENOL 2132-30010 J201 2132-30010 J202 Embase BNC isolée 31010 AMPHENOL 2155-06400 J203 Borne de masse F640 **JEANRENAUD** MFOM 3040-06121 12610 Rondelle plate 6,2 x 12 x 1,2 Diode électro-luminescente FLV 110 2007-50260 CR201 **JEANRENAUD** 2132-06250 J301 Embase BNC 2155-00040 Micro prise de test RADIALL J302 R921 629 8615-41001 SCHLUMBERGER Agrafe pour cordon secteur 2450-01151 JEH 3002 Cordon secteur 3001-71820 Clips à sertir 140 7182 AMP Clips à sertir 140 7192 AMP 3001-50761 8670-22067 8670-22067 SCHLUMBERGER Plaquette auto-collante 3043-06010 NOMEL Rondelle à dents extérieures Ø6x11,3x0,7 10060180 0164-01000 Résist. 100Ω 1/4 W 5% carbone R201 0164-01000 Résist. 100Ω 1/4 W R202 5% carbone 8927-00013 **JEANRENAUD** S201 Commutateur 8926-04093 **JEANRENAUD** Commutateur secteur S202 8675-22153 SCHLUMBERGER Plaquette de masse 8667-08043 SCHLUMBERGER Plaque sérigraphiée en français 5023 SCHLUMBERGER 8667-08048 Plaque sérigraphiée en anglais 5023 8667-08049 SCHLUMBERGER Plaque sérigraphiée en français 5013 8667-08050 Plaque sérigraphiée en anglais 5013 SCHLUMBERGER 2144-47439 47439 Bergpost 8895-04047 SCHLUMBERGER Alvéole 2144-50391 BERG 65039-1 Boitier

-2003 C

Cosse à souder

Oeillet C30 x 4

Graphe

3001-20032 8615-41001

3011-00304

5013-5023 NOMENCLATURE

HABILLAGE

Fig. Nº 7 5023 0050

T		Nº 7 5023 0050		
Repère	Description	Fourniss Référence	Nom Nom	Code CRC
	Cache avant		LOIRE PLAST.	8775-41004
	Neutral bleu		SCHLUMBERGER	8595-41005
	Sérigraphie neutral SP		SCHLUMBERGER	8955-08005
	Réticule		SCHI UMBERGER	8955-08005
	Vis (impérative) CM 4 x 8			3091-04008
	Tige secteur		SCHLUMBERGER	8625-54069
	Manchon		SCHLUMBERGÉR	8590-24002
	monté SP	8990-09086		
	Capot supérieur		SCHLUMBERGER	8872-22044
	Capot inférieur		SCHLUMBERGER	8872-22045
	Poignée		SCHLUMBERGER	8690-22017
	Bague de poignée		SCHLUMBERGER	8695-14011
	Entretoise de poignée		SCHLUMBERGER	8450-14001 8625-34039
15.00	Axe de poignée		SCHLUMBERGER	8350-41024
	Couvercle de poignée		MIM MIM	8690-41024
	Poignée moulée Montage de poignée		SCHLUMBERGER	8990-09441
	Couvercle de poignée		PIF	8350-41023
	Rondelle "Onduflex D"	N° 53080 300	NOMEL	3043-53023
	Rondelle Ø8,5 x 15 x 0,5	N° 23	MFOM	3040-08150
	Rondelle Ø4,2 x 12 x 1	10 F	MFOM	340-04121
	Pied inférieur	Réf. 20/15	FAISANT	3146-02015
	Rivet "Avdel drive"	5141-0627	AVDEL	3012-48101
	Rondelle Ø5,2 x 10 x 1	8C	MFOM	3040-05110
	Bouton gris	R2-231	AKA	2196-21231
(1)	Bouton gris avec douille de serrage	R4-391	AKA	2196-13155
(1)	Bouton gris	R4-341	AKA	2196-23341
(1)	Bouton gris à oreilles	R4-231	AKA	2196-23231
(1)	Noix de serrage	W9-022	AKA	2196-00010
	Capuchon gris	W1-201	AKA	2196-14590
	Capuchon vert	W1-206	AKA	2196-14593
	Capuchon rouge	W1-203	AKA	2196-14592
	Capuchon bleu	W1-204	AKA	2196-14589
	Capuchon bleu	W1-304	AKA	2196-1451;
	Capuchon noir	W1-202	AKA	2196-14591
	Capuchon noir	W1-302	AKA	2196-14514 2196-14514
G. T.	Capuchon gris Bouton rouge	W1-301 Type 81	AKA JEANRENAUD	2104-00810
	Rivet creux	C55 x 4	MFOM	3011-00055
	Vis tête H	HM4 x 10		3094-04010
	Ecrou rond		SCHLUMBERGER	8400-34002
	Rondelle Ø6,2 x 9 x 0,5	00	MFOM	3040-06090
- (3)	Broche mâle	A2461-4X	MOLEX	2144-21043
	Broche mâle	A2461-5X	MOLEX	2144-21052
+75	Broche mâle	A2461-6X	MOLEX	2144-21062
	Couvercle protecteur (option)		ADIP	8350-41025
	Butées de verrouillage Rivet creux C30 x 4		JETTER MFOM	8765-44001 3011-00304
	Vis CM 4 x 12		PIFOR	3091-04012
	VIS ON 4 A 12			3071 04012

⁽¹⁾ uniquement sur le 5023(2) uniquement sur le 5013