VOLUME V tubes industriels

Vol.

Récapitulation des feuillets complémentaires

VOLUME V

TUBES INDUSTRIELS

Types	Nos	Date	Observations
	MISE A JOUR illets à inclure		
RPY 27	983 A-B C-D E-F	2-67	
RPY 43	811 A-B C-D E-F	11-66	:
155 UG	838 A-B C-D	1-67	Remplace le feuillet inséré dans votre re- liure.
Fe	euillets en votre	posses	ssion.
OD3 150 CIK	792 A	6-66	:
RPY 41	795 A-B C-D	4-66	
ZM 1024/25	793 A	9-66	
ZM 1031/33	794 A-B C	6-66	
ZM 1041/43	791 A-B C-D E-F	6-66	,
ZX 1000	586 A-B C-D E-F G-H I-J K-L M-N O	3-66	

Types	Иов	Date	Observations
ZX 1062/72	806 A-B C-D E	4-66	
ZM 1 9 81	593 A	11-65	
LDR 05 LDR 07	587 A-B C-D	11-65	
ORP 17	439 A-B C-D E	9-65	
RPY 18	440 A-B C-D E-F	9-65	
RPY 33	583 A-B C-D	1-66	
ZC 1030	602 A-B C-D E	11-65	
ZC 1040	594 A-B	11-65	
Z 505 S	491 A-B C-D	9-65	
ZA 1001	590 A-B	11-65	
ZA 10'\2	591 A	11-65	
ZA 10 4	592 A-B C	11-65	
ZM 102 ⁻ /23	589 A-B C-D E	10-65	
ZM 1030/32	588 A-B C-D E-F	10-65	
ZM 1080	585 A-B C-D	11-65	

Récapitulation des feuillets complémentaires

VOLUME V

TUBES INDUSTRIELS

Types	Nos	Date	Observations				
MISE A JOUR DÉCEMBRE 1967 7 feuillets à inclure dans votre reliure							
58 CG	1011 A	5-66					
58 CV	1010 A	5-67					
90 CG	1009 A-B	5-67	Annulent et remplacent les feuillets contenus				
90 CV	1008 A-B C	5-67	dans le volume 64/65.				
92 AV	1007 A-B	5-67					
F	euillets en votre	posses	sion.				
RPY 27	983 A-B C-D E-F	2-67					
RPY 43	811 A-B C-D E-F	11-66					
155 UG	838 A-B C-D	1-67					
OD3 150 CIK	792 A	6-66					
RPY 41	795 A-B C-D	4-66					
ZM 1024/25	793 A	9-66					
ZM 1031/33	794 A-B C	6-66					
ZM 1041/43	791 A-B C-D E-F	6-66					

Types	No в	Date	Observations
ZX 1000	586 A-B C-D E-F G-H I-J K-L M-N O	3-66	
ZX 1062/72	806 A-B C-D E	4-66	
ZM 1081	593 A	11-65	
LDR 05 LDR 07	587 A-B C-D	11-65	
RPY 17	439 A-B C-D E	9-65	
RPY 18	440 A-B C-D E-F	9-65	
RPY 33	583 A-B C-D	1-66	
ZC 1030	602 A-B C-D E	11-65	
ZC 1040	594 A-B	11-65	
Z 505 S	491 A-B C-D	9-65	
ZA 1001	590 A-B	11-65	
ZA 1002	591 A	11-65	
ZA 1004	592 A-B C	11-65	
ZM 1021/23	589 A-B C-D E	10-65	
ZM 1030/32	588 A-B C-D E-F	10-65	
ZM 1080	585 A-B C-D	11-65	

CARACTÉRISTIQUES

Résistance dans l'obscurité... R_D min = 10 M Ω (mesurée dans l'obscurité totale).

Résistance à la lumière..... RL = $75 - 300 \Omega$ (mesurée à 1 000 lux).

Taux de rétablissement..... v min = 200 k Ω /s (chute de résistance par seconde

à intensité lumineuse décroissante).

Pulssance dissipée admissible P max = 0,2 W (à une température ambiante de

40 °C) (1).

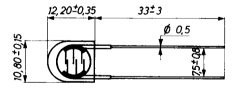
Tension de crête admissible . Vp max = 150 V (à la condition de ne pas dépasser

P max).

Tension d'alimentation..... $V \max = 110 V^{(2)}$.

Température ambiante...... T = $-30 \,^{\circ}$ C à + $60 \,^{\circ}$ C (voir la fig. 1).

DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT





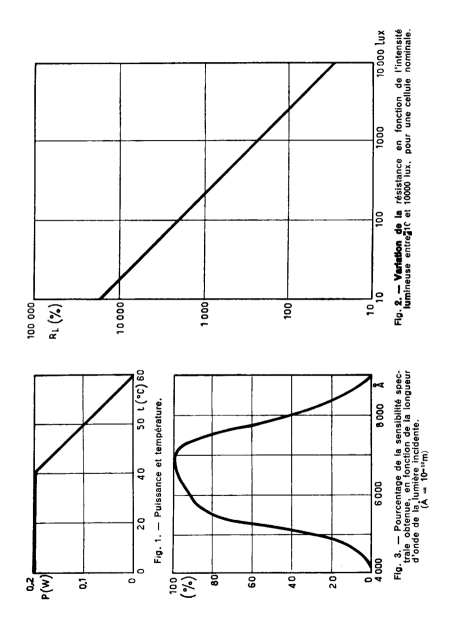
LA RADIOTECHNIQUE

⁽¹⁾ Voir la courbe de la figure 1 pour les puissances admissibles à des températures ambiantes supérieures t.

⁽²⁾ Tension continue ou crête de la tension alternative.

LDR 05

CELLULE PHOTOCONDUCTIVE MINIATURE AU SULFURE DE CADMIUM





CARACTÉRISTIQUES

Résistance dans l'obscurité... R_D min = 10 M Ω (mesurée dans l'obscurité totale).

Résistance à la lumière..... $R_L = 75 - 300 \Omega$ (mesurée à 1 000 lux).

Taux de rétablissement..... v min = 200 k Ω /s (chute de ré-

sistance par seconde à intensité lumineuse décroissante).

Puissance dissipée admissible P max = 0,2 W (à une température ambiante de

40 °C) (1),

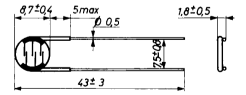
Tension de crête admissible . Vp max = 150 V (à la condition de ne pas dépasser

P max).

Tension d'alimentation..... $V \max = 110 V^{(2)}$.

Température ambiante...... T = $-30 \,^{\circ}$ C à + 60 °C (voir la fig. 1).

DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT



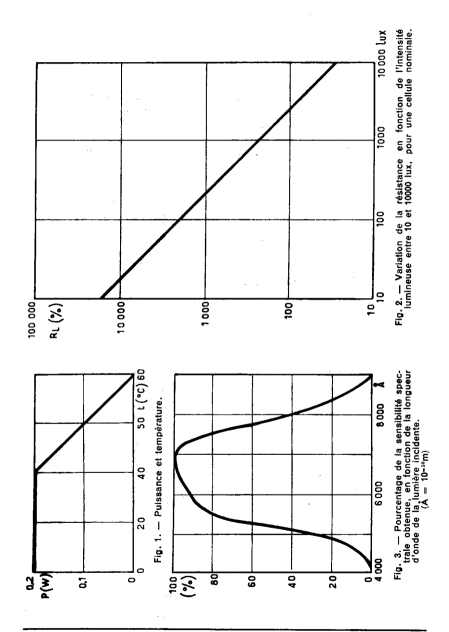
LA RADIOTECHNIQUE

⁽¹⁾ Voir la courbe de la figure 1 pour les puissances admissibles à des températures amblantes supérieures t.

⁽²⁾ Tension continue ou crête de la tension alternative.

LDR 07

CELLULE PHOTOCONDUCTIVE MINIATURE AU SULFURE DE CADMIUM





Cette cellule comporte un scellement hermétique pour utilisation à l'épreuve des tropiques.

CARACTÉRISTIQUES (*)

(Température ambiante 25 °C)

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

(après 16 h dans l'obscurité complète) . 2 3.5 6 K Ω (1)

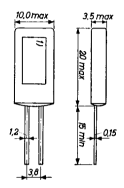
^(*) Caractéristiques provisoires.

⁽¹⁾ Mesure de la résistance. Voir figure 1 au verso.

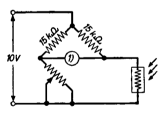


CELLULE ORP 17 CELLULE PHOTOCONDUCTIVE AU SULFURE DE CADMIUM

DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT



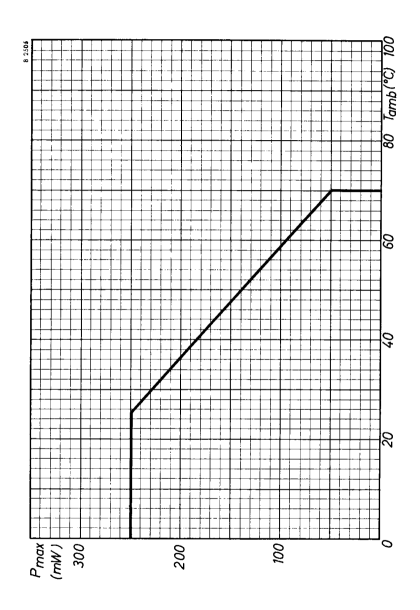
1) surface à éclairer connexions 1,2 x 0,15 mm dorées



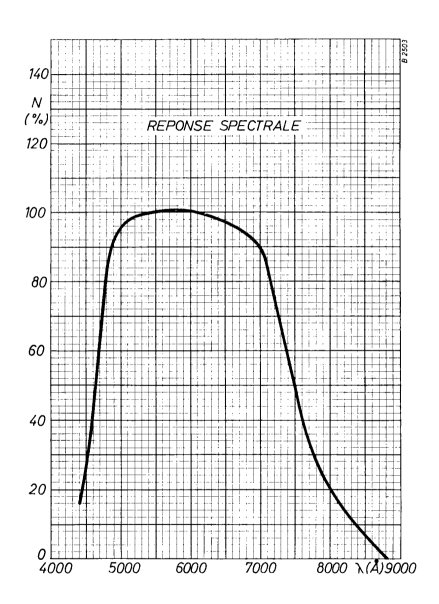
1) indicateur de zéro Fig. 1

Remarque : Il est recommandé de conserver les cellules à l'abri de la lumière et à une température ambiante inférieure à 55 °C.

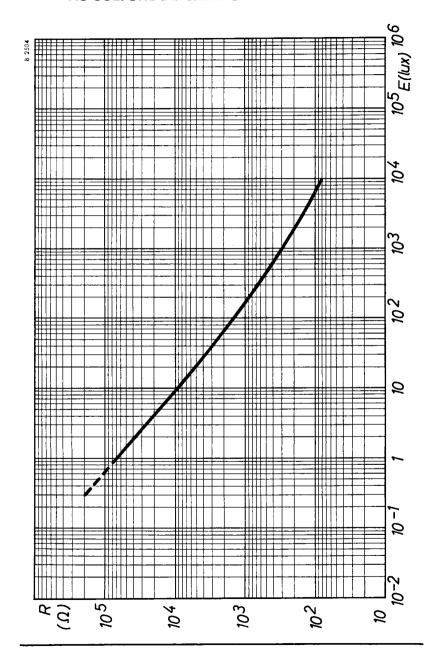
ORP 17







ORP 17



LA RADIOTECHNIQUE



RPY 18

Cette cellule comporte un scellement hermétique pour utilisation à l'épreuve des tropiques.

CARACTÉRISTIQUES (*)

(Température ambiante 25 °C)

Surface sensible			1,5 0	cm²
Dissipation à 25 °C	P max	K =	0,5	W
Dissipation à 25 °C, la cellule étant collée à un refroidisseur ayant un K = 7,5 °C/W	P max	x =	2	w
Résistance moyenne à 50 lux ($T_c = 2,700 ^{\circ}$ K)	R	=	600 2	Q (1)
	min	=	350 🖸	2
	max	(1	1250 🛭	2
Résistance dans l'obscurité après 20'				
-V = 300 V				
$R_{\boldsymbol{a}} = 1 M\Omega \dots \dots \dots \dots \dots$	R_{D}	>	10	МΩ
Sensibilité moyenne $E = 50 lux$, $V = 10 V$.	N	=	0,3	mA/lux

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

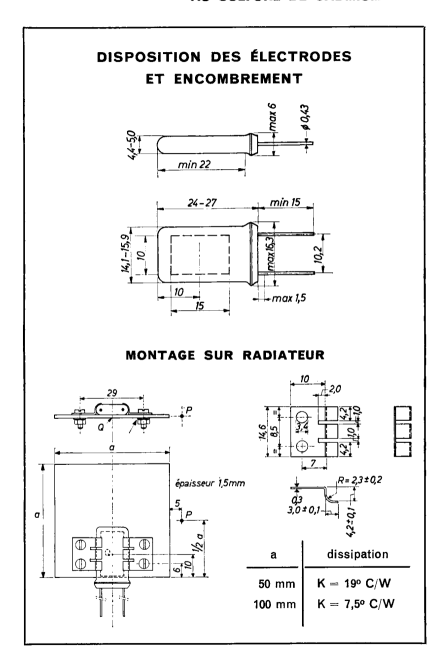
Tension max	100 V
Tension de pointe (récurrence max 1 par minute).	250 V
Courant max	0,25 A
Température stockage	$-$ 20 $+$ 50 $^{\circ}$ C
utilisation	$-20 + 70 {}^{\circ}\text{C}$

^(*) Caractéristiques provisoires.

⁽¹⁾ Mesure de la résistance, voir fig. 1.

RPY 18

CELLULE PHOTOCONDUCTIVE AU SULFURE DE CADMIUM



LA RADIOTECHNIQUE

RPY 18

La résistance thermique K du radiateur est égale à la différence de température entre le point Q (point central de la cellule) et le point P définissant l'endroit où doit être mesurée la température ambiante, lorsque la cellule dissipe 1 W.

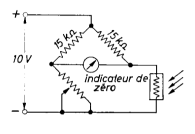
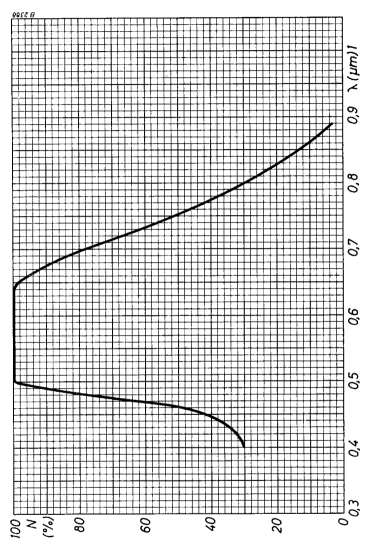


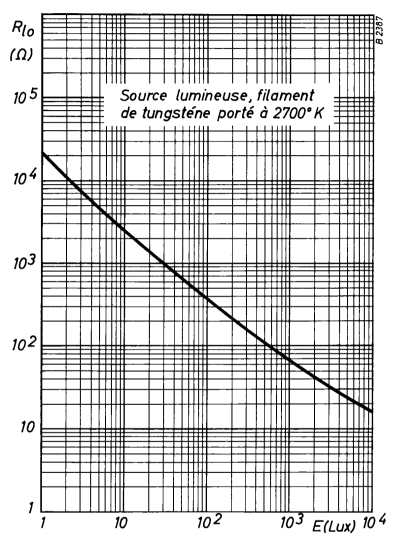
fig. 1

RPY 18

CELLULE PHOTOCONDUCTIVE AU SULFURE DE CADMIUM



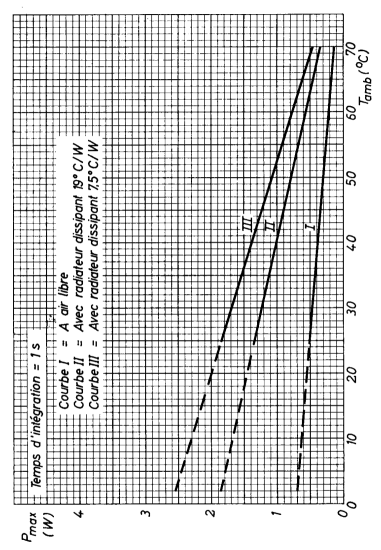
Courbe de réponse spectrale



Variation moyenne de la résistance de la cellule en fonction de l'éclairement.

RPY 18

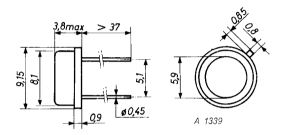
CELLULE PHOTOCONDUCTIVE AU SULFURE DE CADMIUM



Puissance maximale pouvant être dissipée par la cellule en fonction de la température ambiante.

Cette cellule à sensibilité axiale, a été spécialement développée pour être utilisée dans les appareils de mesure. Grâce à sa grande stabilité et à sa fiabilité, elle convient plus particulièrement pour la réalisation de posemètres, luxmètres et dispositifs de commande automatique de la lumière tels que ceux utilisés en photographie.

Dimensions



CARACTÉRISTIQUES

	min	moy	max	
Puissance dissipée (voir courbe p. 583-D)			10	mW
Tension d'utilisation			25	v
Résistance dans l'obscurité (R série 100 KΩ à V = 10 V), la cellule étant dans l'ob- scurité depuis 20 s,	100			ΚΩ
la cellule étant dans l'obscurité depuis 30 mn	100	2,5		$M\Omega$
Résistance, éclairement 50 lux., température de couleur 2700 °K (4)		1500		Ω
Dérive initiale à 50 lux		3		% 0
Réponse à l'éclairement γ (1)		0,6		
Temps de variation du courant à l'extinc- tion tfi (2)			5	s
Temps de variation du courant à l'éclai- rement tri (3)			5	s
Variation de la résistance en fonction de la température (comprise entre — 10 et + 40 °C		0,2		%°C
•				

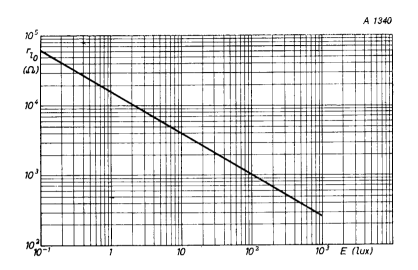
NOTES

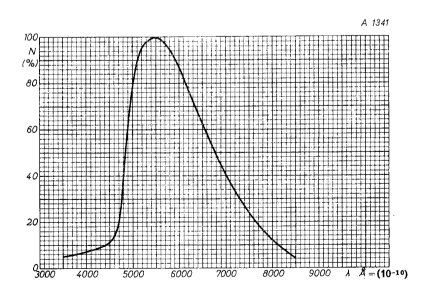
(1) $\log \frac{R \text{ it}}{R \text{ i2}}$ $\log \frac{E 2}{E 1}$

- (2) tfi: Le temps de variation du courant à l'extinction correspond au temps mis par le courant pour passer de sa valeur nominale à partir du moment de l'extinction de la lumière sur la cellule au moment où ce courant a atteint 10 % de cette valeur nominale.
- (3) tri : Le temps de variation du courant à l'éclairement correspond à l'intervalle de temps compris entre le moment où la cellule est éclairée et le moment où le courant qui la traverse atteint 90 % de la valeur terminale.
- (4) Stabilité : Si la cellule est utilisée entre les limites des caractéristiques publiées ci-dessus et dans une gamme de température ambiante de -40 à + 60 °C, la variation de la cellule, à l'illumination, reste inférieure à 10 % après plusieurs milliers d'heures de fonctionnement.

Dans les cas d'un passage brusque de température entre -40 et +60 ou inversement, la variation de la résistance peut **temporairement** dépasser ces $10\,\%$.

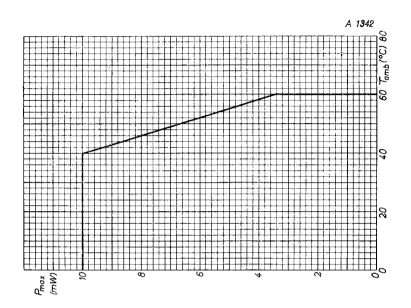
RPY 33





RPY 33

CELLULE PHOTOCONDUCTIVE AU SULFURE DE CADMIUM



CELLULE PHOTOCONDUCTIVE RPY 27



Cette cellule comporte un scellement hermétique pour utilisation à l'épreuve des tropiques.

CARACTÉRISTIQUES

(Température ambiante 25 °C)

Surface sensible		3 c	m²	
·	min	typ.	max	
Courant d'obscurité initial à 400 V - 1 MΩ en série après 20 s	6 100			Μ Ω Μ Ω
Résistance d'éclairement (fig. B) température de couleur 2 700°K après 15 mn dans les conditions de mesure				
à 50 lux	750	1 400 220	375	$\Omega \ \Omega$
Constante de temps à l'éclairement (1)		i	0,1	s
Constante de temps à l'obscurité (2)		1,5	3	s
Réduction de R en fonction de la température ambiante		0,2	0,5	% °C
Variation de la résistance relative de la cellule en fonction de la tension d'alimentation				
R à 0,5 V R à 10 V		1,05		

⁽¹⁾ C'est le temps pendant lequel la résistance de la cellule qui avait été préalablement stockée pendant 16 heures dans l'obscurité, passe de sa valeur initiale à une valeur de 10 K Ω , lorsqu'elle est soumise à un éclairement de 50 lux, la valeur de cette résistance étant mesurée à l'aide du pont représenté sur la figure 1.

⁽²⁾ C'est le temps mis par la résistance de la cellule préalablement éclairée à 50 lux pendant au moins 5 mn pour que cette résistance passe de sa valeur initiale à la valeur de 1 M Ω (montage de mesure fig. 1).

RPY 27 CELLULE PHOTOCONDUCTIVE

Sensibilité à 50 lux, avec	10 V	continus appliqués	0.3 m A/lux
----------------------------	------	--------------------	-------------

Résistance thermique :

Cellule à l'air libre	60 °C/W
sur radiateur infini	4 ºC/W

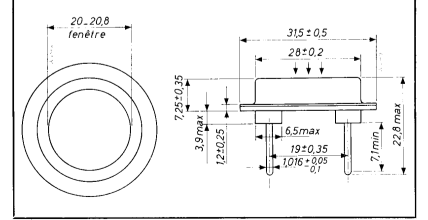
VALEURS A NE PAS DÉPASSER

Tension maximale	400 V
Surcharge (max 1/mn et pendant 5ms) max	1 000 V
Courant maximal	250 m A
Puissance de dissipation	Voir figure C
Éclairement maximal	50 000 lux

Températures :

Cristal max	+ 85 °C
Stockage min	— 40 °C
max	+ 50 °C
Utilisation min	— 40 °C
max	+ 70 °C

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES



LA RADIOTECHNIQUE - COPRIM - R.T.C.

983-B 2-67

CELLULE PHOTOCONDUCTIVE RPY 27

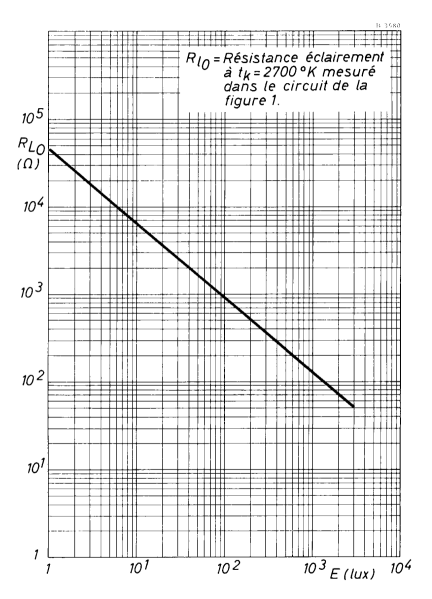
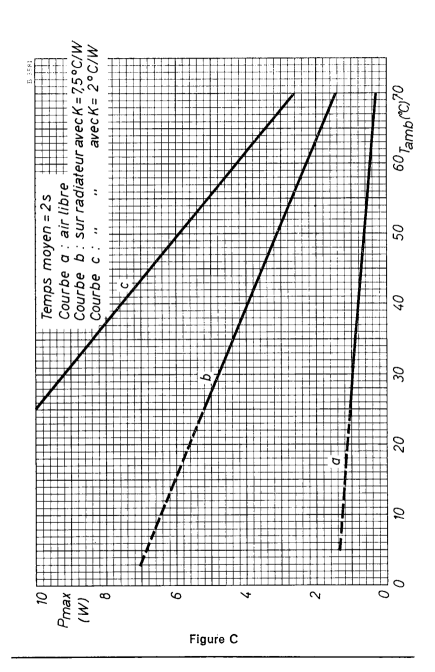
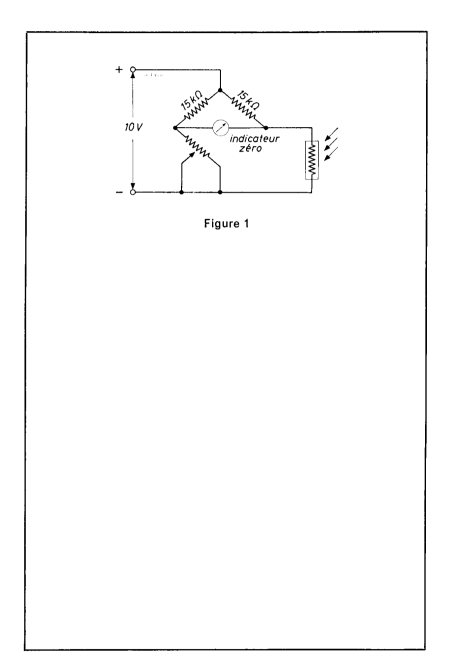


Figure B



CELLULE PHOTOCONDUCTIVE RPY 27



983-C

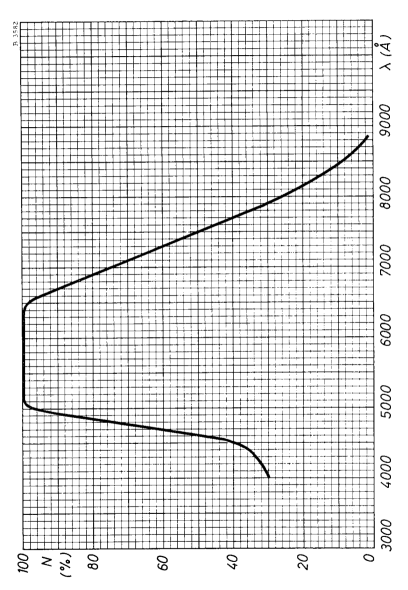


Figure A réponse spectrale

983-D 2-67

CARACTÉRISTIQUES (*)

(température ambiante 25 °C)

Surface sensible	3 cm²	
Dissipation à 25 °C	P max = 0,75 W	
Dissipation, à 25 °C, la cellule étant collée au refroidisseur ayant un R _{th} = 7,5 °C/W.	P max = 2,6 W	
Résistance moyenne à 50 lux (Tc =2,700 °K)	$R = 1,5 k\Omega$ (1)	
	$min = ~700~\Omega$	
	$\max = 4500 \Omega$	
Résistance dans l'obscurité (après 20' $V=300~V~-R_a=1~M\Omega)\dots$	$R_D = 10 M\Omega$	

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

Tension max	400 V
Tension de pointe (récurrence max 1 par minute).	1000 V
Courant max	0,5 A
Température de stockage	$-$ 40 $+$ 50 $^{\circ}$ C
Température d'utilisation	$-$ 40 $+$ 70 $^{\circ}$ C
Température interne	85 °C

Conditions climatiques

Cette cellule peut subir le test C: exposition à la chaleur humide durant 21 jours (sévérité V) du cahier des charges 68,2 de la commission internationale d'électro technique.

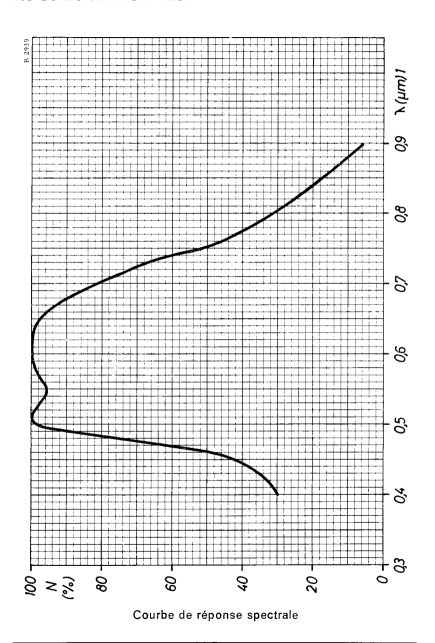
^(*) Caractéristiques provisoires.

⁽¹⁾ Mesure de la résistance, voir fig. 1.



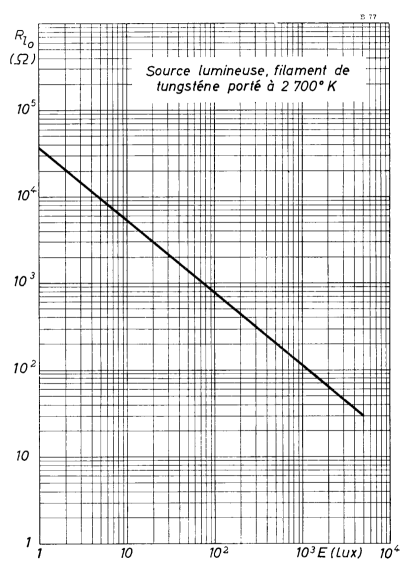
DISPOSITION DES ÉLECTRODES **ET ENCOMBREMENT** 30 max 37 min 13 max Mesure de la résistance 10 V indicateur de Fig. 1.

RPY 43



RPY 43

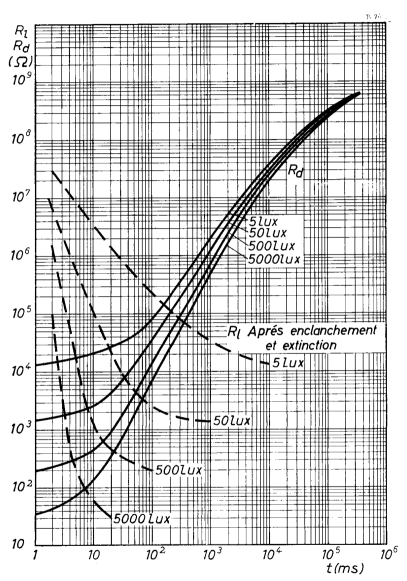
CELLULE PHOTOCONDUCTIVE AU SULFURE DE CADMIUM



Variation moyenne de la résistance de la cellule en fonction de l'éclairement.

CELLULE PHOTOCONDUCTIVE AU SULFURE DE CADMIUM

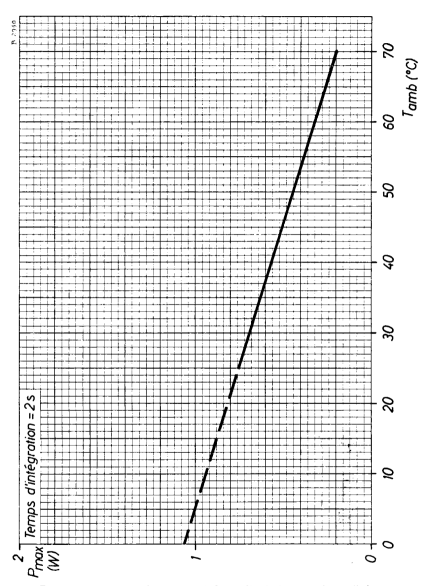
RPY 43



Variation moyenne de la résistance de la cellule en fonction du temps pour différentes variations de l'éclairement.

RPY 43

CELLULE PHOTOCONDUCTIVE AU SULFURE DE CADMIUM



Puissance maximale pouvant être dissipée par la cellule en fonction de la température ambiante.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Dans le cas où le tube est alimenté en courant redressé, il ne faut pas, au cours de l'utilisation, inverser les polarités de la source d'alimentation.
- 2. Dans le montage d'utilisation recommandé, la décharge du tube est interrompue après 5 à 8 μs. Pendant cet intervalle de temps, la capacité C a été chargée. La constante de temps de la décharge est d'environ 1/6 de période. Quand celle-ci est plus petite il y a possibilité que la tension de charge remonte suffisamment vite pour permettre une seconde décharge pendant la même demi-période. S'il y a un reste de charge du condensateur à la fin de la période en cours, il y a possibilité d'amorçage lors de la demi-période suivante.
- 3. Si la température de l'ampoule se situe entre 50 et 70 °C, il y a intérêt à obtenir que durant chaque période de conduction, le temps de passage du courant soit le plus court possible.
- 4. La fin de la durée de vie du tube est obtenue quand le tube s'amorce spontanément pour une tension de 350 V en l'absence de rayonnement ultraviolet.

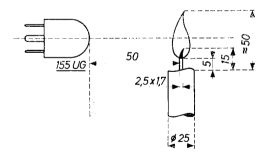


Fig. 1 : Contrôle de la sensibilité

838-C 1-67

155 UG CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE

MONTAGES RECOMMANDÉS POUR L'UTILISATION DU TUBE EN DÉTECTEUR DE FLAMME

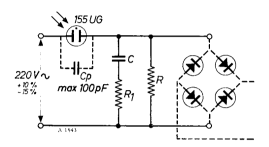


Fig. 2 : Commande d'un circuit électronique

 R_1 (résistance en série avec le condensateur) = 100 Ω \pm 20 %.

R (comprenant la résistance de charge interne) min 100 k Ω .

C = 10 à 33 nF.

RC = jusqu'à 3 ms.

Courant moyen : < 0,3 mA.

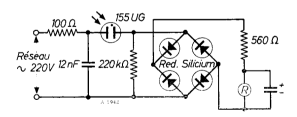


Fig. 3: Commande directe d'un relais

Relais R = 12 $k\Omega$ lon < 3 mAloff = 0.5 à 1.5 mA.

LA RADIOTECHNIQUE - COPRIM - R.T.C.

838-D 1-67

155 UG

Tube photoélectrique à remplissage gazeux, sensible uniquement aux radiations ultraviolettes comprises entre 2000 et 2900 Å (*).

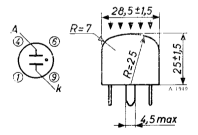
Ce tube à ionisation a été développé plus particulièrement pour la détection de flammes.

FONCTIONNEMENT

Quand un photon ayant une énergie suffisante atteint la cathode, un électron est libéré. Sous l'action électrique interne du tube, cet électron est accéléré et ionise le gaz, provoquant ainsi une décharge dans le tube. Le tube devient conducteur et reste conducteur tant que la tension entre électrodes reste supérieure à sa tension d'extinction. Généralement, ce tube est alimenté en courant alternatif, et il y a conduction pendant la demi-période qui correspond à l'apparition du photon.

En l'absence du photon à haute énergie (radiation ultraviolette) il n'y a, en principe, pas de décharge, sauf par exemple à l'apparition d'un corpuscule cosmique, ce qui donne, en moyenne, quelques amorçages du tube par minute.

DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT



Les flèches groupées indiquent la direction du flux UV incident.

(*) 0,20 à 0,29 μm.

155 UG CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE

Montage

Support: Noval 4 broches.

Un support noval avec un trou central d'un diamètre minimal de 5.4 mm peut être utilisé.

Les broches 1 et 6 peuvent être connectées aux broches 9 et 4 sur le support.

CARACTÉRISTIQUES

Contrôle de la sensibilité

Un tube éclairé par une bougie, comme indiqué à la figure 1, placé à une distance de 50 mm et alimenté à partir d'un réseau de 190 V eff (220 V - 15 %) doit conduire le courant pendant plus de 30 % du temps (temps d'intégration : demi-période).

Tension de maintien :

 $V_m = 170 \text{ à } 220 \text{ V}$

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

Tension aux bornes du tube = crête	$V \text{ max} = 350 \ V \ (1)$
Courant de pointe	l_p max = 500 mA
Courant moyen $(Tav = 1 s)$	l max = 10 mA
Température de l'enveloppe	
	$max + 100 ^{\circ}C$ (3)
Température de stockage	min — 50 °C
•	max

DURÉE DE VIE

La durée de vie du tube dépend de la température (2) de l'ampoule, des courants movens et de pointe.

Lorsque le tube est utilisé dans l'un des montages recommandés, la durée de vie est de :

- > 10000 heures à une température d'ampoule < à 50 °C.
- > 5000 heures à une température de 50 à 70 °C.

LA RADIOTECHNIQUE - COPRIM - R.T.C.

⁽¹⁾ Cette valeur est déterminée par la tension minimale, en fin de vie du tube, qui ne provoque pas d'amorçages spontanés et permanents du tube en l'absence de rayonnement ultraviolet. Pour contrôler la fin de vie du tube, on peut lui appliquer pendant de courtes périodes une tension de 385 V crête.

⁽²⁾ La température de l'ampoule peut être mesurée au moyen d'un petit couple thermoélectrique que l'on place au point " le plus haut " de l'ampoule. Pendant la mesure, ce couple devra être protégé à l'aide d'un petit écran, de la radiation de la flamme ou d'un refroidissement occasionné par un courant d'air.

⁽³⁾ Au-dessus d'une température de 70 °C, la durée de vie du tube diminue.

ZC 1030

Tube subminiature de sécurité, à cathode froide, spécialement conçu pour les usages industriels :

- Comptage à grande vitesse,
- Circuits logiques.

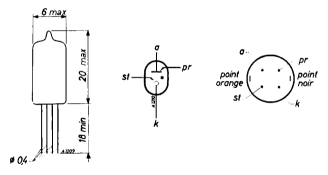
CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

— Tension d'alimentation anodique	240	٧
- Tension de maintien anodique	102	٧
- Courant cathodique	2	mΑ
_ Tonsion d'amorcage starter	130	V

DIMENSIONS ET CONNEXIONS

a) — Diamètre	6 mm
— Hauteur	20 mm
Longueur des connexions	18 mm

b)



CARACTÉRISTIQUES LIMITES

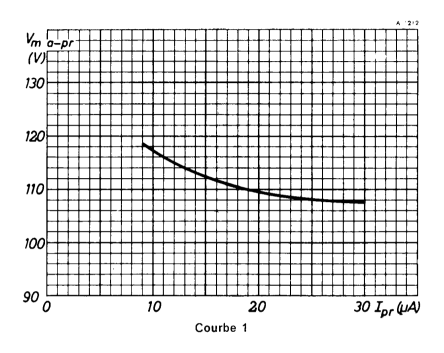
may

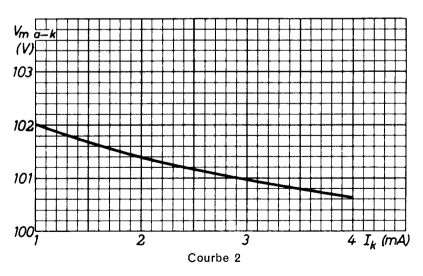
min

	шах	111111
— Tension anode-cathode	pos. 290 \ nég. —80 \	
— Tension anode-anode auxiliaire	pos. 315 \nég. —80	/ –
— Tension cathode-anode auxiliaire	pos. 115 \ nég. —100 \	
- Tension d'amorçage de préionisation	_	170 V
 Tension d'arc de préionisation (Voir courbe 1) 	nom	110 V

CONDITIONS D'AMO)PCA	GE			
Courant de préionisation	•	JUE	10	à 30	иΑ
1) Caractéristiques statiques — Tension anode-cathode — Tension d'amorçage anode auxiliaire — Capacité anode auxiliaire-cathode	min min		115 à	180	V V
Commande en impulsions Tension anode auxiliaire-cathode minimale	min			145	٧
pour : — Tension anode-cathode — Capacité couplage sur l'anode auxiliaire	min min	190 100	33	100	pF
— Durée impulsions	min	5	15	15	μs
RÉGIME CONDU	CTIO	N			
 Tension d'arc anodique (I_k = 2 mA) (voir courbe 2) Intensité courant cathodique 				104 à 4	
 Courant négatif starter (pour la = 2 mA) 			' 50 à -		
Courant de préionisation Tension d'arc dynamique (voir court				200 à 30	
CONDITIONS D'EX	TINC	TIO	N		
Tension anode-cathode (voir courbe 4)		max	90-	⊢a.t.	٧
Tension anode-starter		max	115⊣	-a.t.	٧
dans lesquelles :					
$t = \mu s$		ı A	c c		
a = 2,8 V/ μ s pour I _k = 1 mA = 2,1 V/ μ s pour I _k = 2 mA = 1,9 V/ μ s pour I _k = 3 mA	-{		₩ 	Cak	
		A 1208	<u>₹</u>		<u> </u>

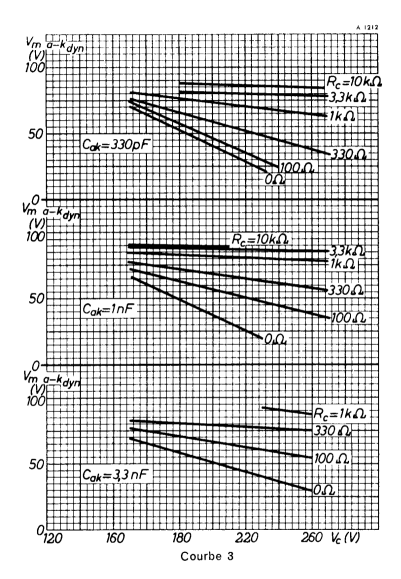
ZC 1030





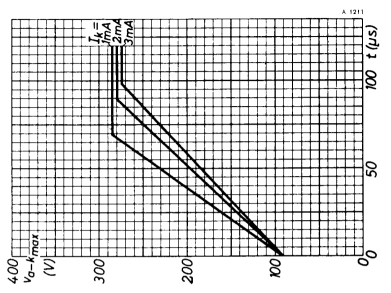
ZC 1030

THYRATRON A CATHODE FROIDE

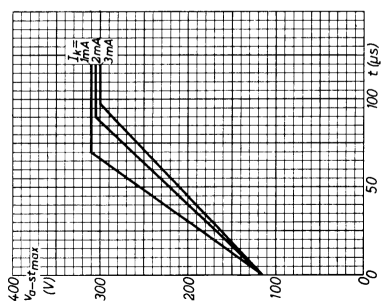


Caractéristique dynamique de la tension anode-cathode.

ZC 1030



Courbe 4 - Tension maximale anode-cathode permise après l'extinction du tube en fonction du temps.



Courbe 5 - Tension maximale anode-starter permise après l'extinction en fonction du temps.



ZC1040

CARACTÉRISTIQUES

CONDITIONS NORMALES D'EMPLOI

Utilisation:

Commande de relais sur secteur 220 V alternatif ou continu.

Tension d'amorçage starter-cathode min max

Tension entre anode-cathode (I A = 20 mA) ... 106 115 V

L'anode auxiliaire doit être réunie à la tension d'alimentation par l'intermédiaire d'une résistance de 10 $M\Omega$.

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

A) Alimentation continue.

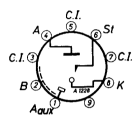
- Courant cathodique		25	mA
— Tension anodique	250	350	٧
- Courant de starter	150		mΑ
- Courant de starter pour commande par			
capacité	à 10		$\mathbf{A}\mathbf{\mu}$
- Capacité de commande	200		рF
B) Alimentation en alternatif.	min	max	

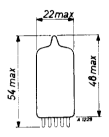
- Courant catho	odique moyen	10	40	mΑ
- Tension anod	lique efficace	180	250	٧

ZC 1040 THYRATRON A CATHODE FROIDE

THYRATRON

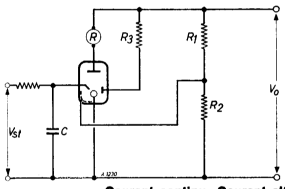
DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT





Embase: miniature 9 broches (NOVAL) - Code 9 C 12.

EXEMPLE D'UTILISATION



Courant continu Courant alternatif

11-65

Vo	300	V	220	V eff.
la	25-30	mA	15	mΑ
Ra	6,5	$\mathbf{k}\Omega$	1600	Ω
V _{st}	160	٧	150	V eff.
C	250	pF	250	pF
R ₁			1	$M\Omega$
R ₂			0,33	$\mathbf{M}\Omega$

LA RADIOTECHNIQUE

10 $M\Omega$

TUBE COMPTEUR DÉCIMAL A CATHODE FROIDE A DEUX SENS DE ROTATION

DESCRIPTION

Le Z 505 S est un tube compteur indicateur, de dimensions réduites, capable de compter des signaux dont la fréquence de répétition peut atteindre 50 kHz.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

 Tension d'entretien anode cathode pour I₀ = 800 μA Tension d'amorçage anode-cathode (valeur mini- 	260	V
male de la tension d'alimentation anodique)	400	٧
— Fréquence des signaux d'entrée	0 à 50	kHz
Intervalle de temps minimal séparant deux signaux d'entrée successifs	20	μ\$
CONDITIONS NORMALES D'EMPLOI		
— Tension d'alimentation anodique	475	٧
- Résistance de charge anodique	330	$\mathbf{K}\Omega$
- Courant anodique	800	μ A
- Résistance de charge de la cathode de sortie	15-30	$K\Omega$
- Polarisation cathodique	0-12	٧
Amplitude du signal de sortie	12-24	٧
COMMANDE PAR DOUBLE IMPULSION DU SIGNA	AL INTÉ	GRÉ
Polarisation du guide	+ 60	٧
- Amplitude des impulsions sur les guides	— 85	٧
— Durée des impulsions	6	μ s

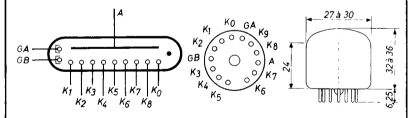
TUBE COMPTEUR DÉCIMAL A CATHODE FROIDE A DEUX SENS DE ROTATION

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

(Limites absolues)

(minited abootaco)				
— Tension d'alimentation anodique	max. min.	1000 400		
- Temps d'établissement de la tension d'ali-			•	
mentation anodique	min.	2	ms	
- Courant cathodique	min.	600	μA	
	max.	1000	\mathbf{A}	
- Tension de polarisation positive des guides	max.	60	٧	
	min.	40	٧	
 Tension de polarisation négative de l'une 				
des cathodes (généralement Ko)	max.	14	٧	
 Amplitude du signal de remise à zéro 	min.	100		
	max.	140	V	
Durée de maintien de la décharge sur une cathode ou un guide	min.	6	μ s	
 Différence de potentiel entre deux cathodes 				
ou guides	max.	140	_	
- Température ambiante	max.	50	٥C	

DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT



Support: Type B 8700 67 - COPRIM-TRANSCO

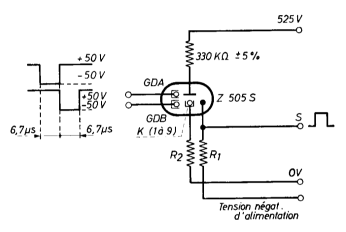
Couronne indicatrice : type 56072 COPRIM-TRANSCO

Orientation dans le montage : quelconque

TUBE COMPTEUR DÉCIMAL A CATHODE FROIDE A DEUX SENS DE ROTATION

Les tolérances mécaniques : imposées pour la fabrication de ce tube sont telles qu'il n'est pas nécessaire d'ajuster la position de la couronne autour du tube.

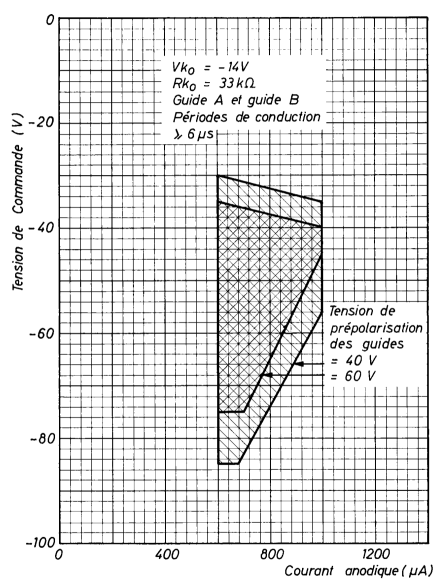
Montage d'utilisation



S : Sortie vers étage de compteur suivant.

Z505S

TUBE COMPTEUR DÉCIMAL A CATHODE FROIDE A DEUX SENS DE ROTATION



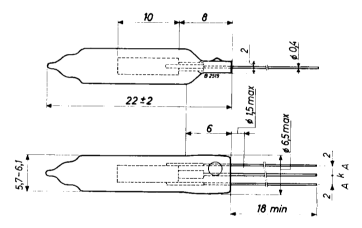
L'aire de fonctionnement du tube s'élargit avec l'augmentation de la largeur d'umpulsion.

ZA 1001

La diode ZA 1001 est une diode à gaz de commutation, développée spécialement pour concevoir des oscillateurs de relaxation dans la gamme des fréquences musicales.

Elle peut être employée, par exemple, dans les chaînes de division de fréquence, permettant de réaliser les instruments de musique électroniques (orgues électroniques).

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES



marquage point marron

 Robustesse 	: essai au choc	450 g
vibrations	accélération	2,5 g
	fréquence	50 Hz

ZA 1001

DIODE D'INFORMATION

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

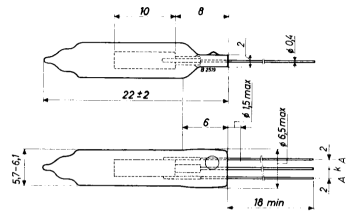
 Tension d'amorçage V_{ign} (Val. ext.) (conditions statiques) 	120-135	٧
— Tension d'entretien ($l_k = 1,5 \text{ mA}$)	91-95	٧
- Résistance d'isolement	300	$M\Omega$
 Coefficient concernant la variation de la tension d'amorçage en fonction de la température dans la plage 		
55 à + 70 °C	$\frac{\Delta V_{ign}}{\Delta t} = + 6$	mV/ºC
 Coefficient concernant la variation de la tension d'entretien en fonction de la température de la plage de 		
− 55 à + 70 °C	$\frac{\Delta V_{\rm m}}{\Delta t} = -7$	mV/ºC
Variation maximale de la différence entre la tension d'amorçage et la ten- sion d'entretien, en montage relaxa- teur, obtenue après 5 000 heures de		
fonctionnement	$\Delta (V_{ign}-V_m) = 6$	٧
 Tension anodique inverse maximale 	— 100	٧
 Température ambiante d'utilisation 	55 à + 79	٥C

CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

 Valeur minimale de la tension d'alimentation 	Vb ≤ 140 V
- Fréquence de relaxation	min 65 Hz max 5000 Hz (1)
 Capacité maximale du condensateur à dis- poser en parallèle sur la diode 	6800 pF
— Capacité maximale du condensateur que l'on peut disposer en parallèle sur la diode, si une résistance de 4,7 Ω est insérée dans le	
circuit de décharge	max 30 nF

⁽¹⁾ Sans signal de synchronisation.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES



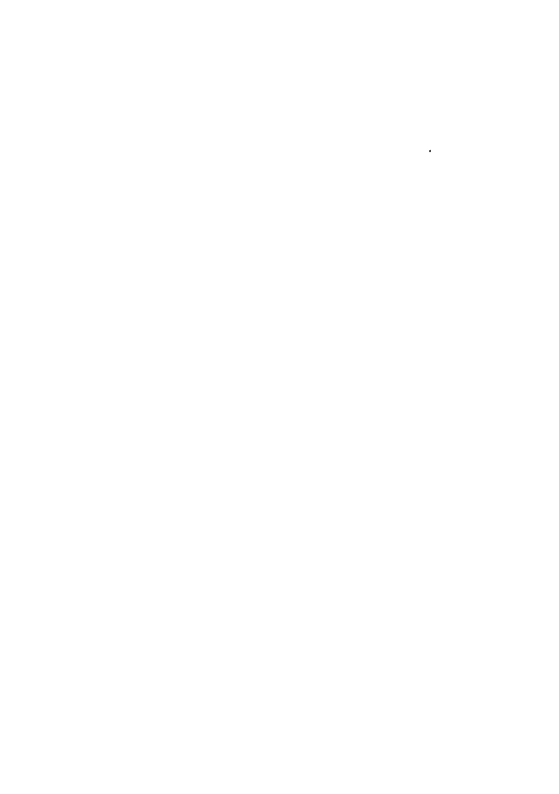
marquage point rouge

	Essai au choc	450 g
	Vibrations : accélération	2,5 g
	fréquence	50 Hz

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'amorçage, V_{ign} (val. ext.) Tension d'entretien ($I_k = 2 \text{ mA}$) V_m		165-175 103 à 109	
Courant cathodique moyen	min	1	mΑ
	max	2,5	mΑ
Temps d'intégration max		1	s
Courant cathodique de crête récurrent		4	mΑ
accidentel		6	mΑ
Tension inverse	max	150	٧
Température de l'enveloppe (*)	max	70	٥C
Intensité lumineuse émise pour $l_k = 2 \text{ mA}$.		70	lux

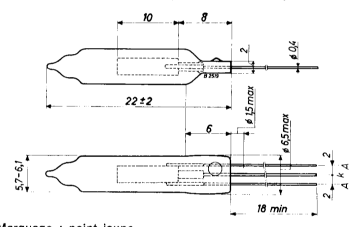
^(*) L'élévation de la température de l'enveloppe provoquée par la dissipation d'énergle à l'intérieur de la diode est de 20 °C pour lk = 2 mA.



DESCRIPTION

Diode à gaz à haute stabilité commandée par des signaux de très faible amplitude. Cette diode a été spécialement étudiée pour être commandée par la variation de tension apparaissant aux bornes de la résistance de charge du collecteur d'un transistor travaillant en commutation.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	min	max
Tension d'amorçage Vign	88	90 V
Tension d'extinction (1)		83,5 V
Tension d'arc (1) ($l_k = 400 \mu A$) V_{arc}	84	88 V
Courant anodique moyen I _k	0,1	1,2 mA
Courant anodique de pointe Ip		2,5 mA
Tension inverse applicable		—70 V
Résistance d'isolement A K	300	Ω M
Temps d'amorçage (2) $(V_b = V_{ign} + 3 V)$		5 ms

ZA 1004 DIODE D'INFORMATION

Coefficient de variation de la tension d'amorçage en fonction de la température $\frac{\Delta \ \ V_{ign}}{\Delta_t}$		15 mV/C°
Coefficient de variation de la tension d'arc		
en fonction de la température $rac{\Delta \; extsf{V}_{ extsf{arc}}}{\Delta_{ extsf{t}}} \dots$		—15 mV/C°
Intensité lumineuse émise (3) ($l_k = 1 \text{ mA}$)	9	lux.

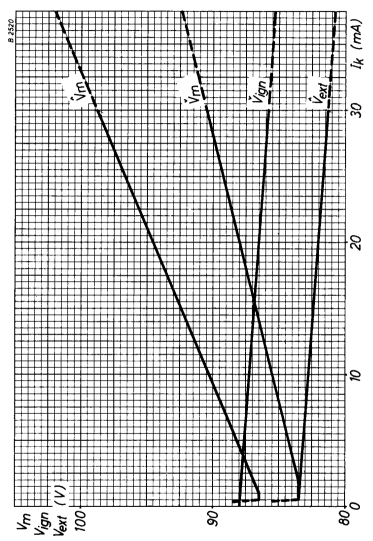
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES APRÈS 10 000 H DE FONCTIONNEMENT

$I_K = 1 mA$	$T(verre) = 35 {}^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$	min	max
Variation de la	tension d'amorçage		$+$ 2,5 \vee
Tension d'extin	ction	. 83,5	٧
Variation de l'ir	ntensité lumineuse		—10 %
	fonctionnement	. —55	70 °C
Altitude			24 km
Elévation de	la température de l'ampo mA = 10 °C.	oule pour	un courant

Remarques:

- 1. Voir courbes correspondantes.
- 2. Le temps d'amorçage est indépendant de l'éclairement ambiant. Quand le tube est alimenté par un courant redressé une alternance, le temps de désionisation du tube est suffisant pour rendre négligeable le temps d'amorçage nécessaire lors de l'amorçage correspondant à l'alternance suivante.
- 3. Cette mesure est faite à l'aide d'une cellule photoconductive au sulfure de cadmium placée à 2 mm de la paroi latérale de l'enveloppe. Le résultat est donc directement lié à la réponse spectrale d'une telle cellule.

ZA 1004



Valeurs de V_m max, V_m min, V_{ign} min, V_{ext} max, en fonction de I_K .

TUBE INDICATEUR NUMÉRIQUE A CATHODE FROIDE

ZM 1021 ZM 1023

DESCRIPTION

Tube indicateur de longue durée, permettant l'affichage des lettres et signes suivants : V, A, Ω , %, +, -, $^{\circ}$.

ZM 1021 avec filtre coloré rouge. ZM 1023 sans filtre coloré.

CARACTÉRISTIQUES NOMINALES

Tension d'amorçage	V_{ign} max = 160 V
Tension d'entretien : Voir figures 4 et 5.	
Tension d'extinction	V _{ext} min = 120 V

CONDITIONS NORMALES D'EMPLOI

1. Fonctionnement statique sous tension continue (Voir figure 1)

Tension d'alimentation anodique V_{ba} 170 $\pm 3\%$ 250 300 350 V Tension d'entretien...... V_a 140 140 140 V Résistance en série avec l'anode R_a 15 56 86 100 $k\Omega$

2. Fonctionnement statique sous tension continue avec polarisations cathodiques

(Voir figure 2)

La tension de polarisation cathodique caractérise la différence de potentiel V_{Kk} : sa valeur doit être supérieure ou égale à 60 V.

3. Fonctionnement sous tensions alternative redressée (Voir figure 3)

Tension d'alimentation sinusoïdale,					
avant le redresseur	V_{tr}	170	2 20	250	300 Vett
Résistance en série avec l'anode	R_a	10	12	30	47 k Ω
Courant anodique moyen	la	1,5	1,5	1,5	1,5 mA
Courant anodique de crête	lp	8	7	6,5	6 mA

4. Fonctionnement sous tension alternative redressée avec polarisations cathodiques

Dans ces conditions, il est recommandé d'avoir une différence de potentiel V_{kk} supérieure ou égale à 40 V.

ZM 1021 ZM 1023

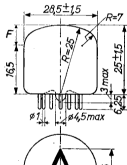
TUBE INDICATEUR NUMÉRIQUE A CATHODE FROIDE

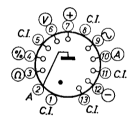
VALEURS A NE PAS DÉPASSER

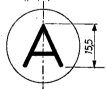
(Limites absolues)

Valeur minimale de la tension anodique d'alimentation		
(pour chaque cathode)	lk	max = 2.5 mA
Courant cathodique de crête	l _{kp}	min = 1 mA max = 10 mA (1) min = 4 mA
Différence de potentiel entre cathode active et cathodes au repos Température ambiante		max = 120 V max + 70 °C min = 50 °C (2)

DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT







Disposition dans le montage : queiconque.

L'information est lue à travers le dôme de l'ampoule, suivant une direction parallèle à l'axe du tube.

Brochage:

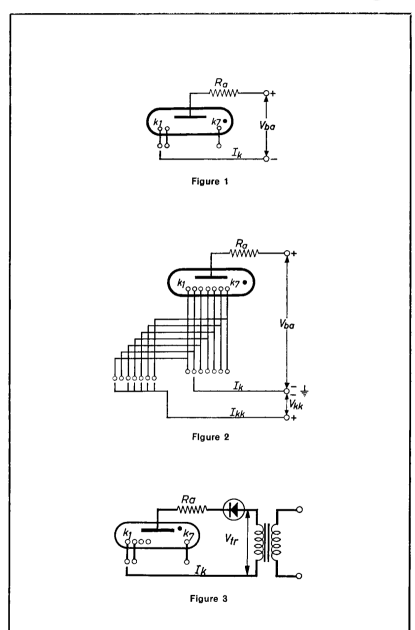
Broche	1 : connexion 2 : anode	interne	Broche 8 : connexion interne	
	3 : Ω 4 : %		10 : A 11 : connexion interne	
	5 : connexion 6 : V	interne	12:— 13: connexion interne	

Support B 8 700 67 ou B 8 700 69 Transco-Coprim

(1) Pendant une durée maximale de 20 ms.
(2) Si l'on travaille à des températures inférieures à 0 °C on pourra noter une plus grande dispersion des caractéristiques (voir figure 5) et une diminution de la durée de vie. En parell cas, Il est préférable de faire fonctionner le tube avec une tension d'alimentation anodique supérieure à 200 V.

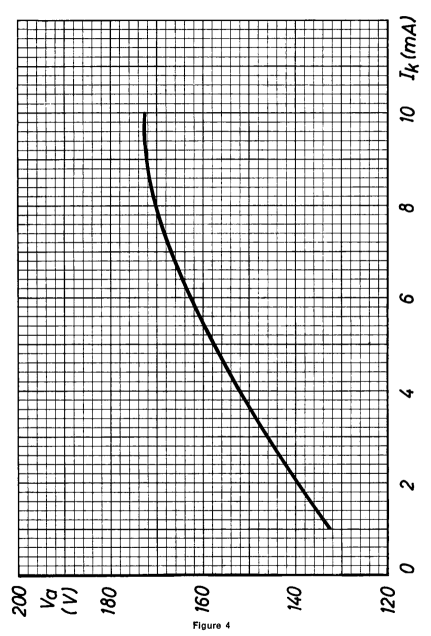
TUBE INDICATEUR NUMÉRIQUE A CATHODE FROIDE

ZM 1021 ZM 1023



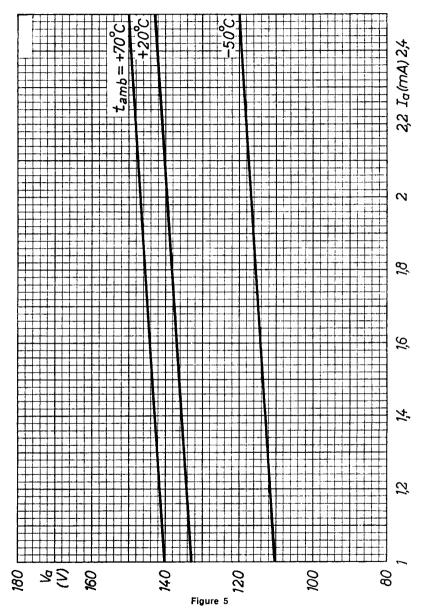
ZM 1023

ZM 1021 TUBE INDICATEUR NUMÉRIQUE A CATHODE FROIDE



TUBE INDICATEUR NUMÉRIQUE A CATHODE FROIDE

ZM 1021 ZM 1023





TUBE INDICATEUR NUMÉRIQUE A CATHODE FROIDE

ZM 1030 ZM 1032

DESCRIPTION

Tube indicateur de longue durée, destiné à l'affichage des chiffres de 0 à 9. Ce tube de structure biquinaire comporte cinq cathodes, deux anodes et un écran porté à un potentiel constant. L'affichage d'un chiffre est obtenu par l'établissement de la décharge entre l'une des anodes et l'une des deux cathodes couplées, portées à un potentiel suffisant par rapport à l'anode intéressée.

ZM 1030 avec filtre coloré rouge. ZM 1032 sans filtre coloré.

CONDITIONS NORMALES DE FONCTIONNEMENT Fonctionnement statique sous tension continue (voir la figure 1)

Tension d'alimentation de l'anode active	$V_{ba} = 200$	220	250	300	٧
Tension d'entretien					
Résistance en série avec l'anode.	$R_a = 15$	20	27	39	$k\Omega$
Tension d'écran	$V_{bs} = 50$	50	50	50	V
Différence de potentiel entre la ca- thode active et les cathodes au					
repos	$V_{kk} = 50$	50	50	50	V
Tension de l'anode au repos	100	100	100	100	٧

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

(Limites absolues)

Tension d'alimentation de l'anode active pour obtenir l'amorçage	Vba	min =	170 V	
Courant anodique moyen	la	min =	3 mA	
		max =	5 mA	
Courant anodique de crête	lap	max =	10 mA	
Différence de potentiel entre cathode active			,	
et cathode, au repos	V_{kk}		40 V	
		max =	70 V	
Tension de l'anode, au repos	۷ _a '	min =	90 V	
		max =	110 V	
Température ambiante		max ==	75 °C	
		min =	50 °C	
Tension d'écran et résistance d'écran (voir la figure 3).				

ZM 1032

ZM 1030 TUBE INDICATEUR NUMÉRIQUE A CATHODE FROIDE

CONDITIONS D'EMPLOI PARTICULIÈRES

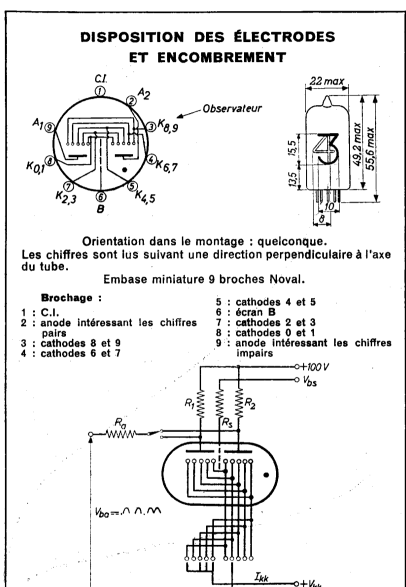
1. — Fonctionnement sous tension alternative

(Redressement d'une alternance)

Tension d'alimentation sinusoïdale avant le redresseur			
au repos			
Courant anodique moyen (temps d'intégration maximal 20 ms)			
Valeur de crête			
Courant anodique moyen (temps d'intégration maximal 20 ms)			
Valeur de crête			
2. — Fonctionnement en impulsions.			
Tension anodique nécessaire pour obtenir l'amorçage			
Courant anodique de crête (pour la valeur minimale de T _p) lap min = 10 mA max = 20 mA			
Largeur de l'impulsion			

TUBE INDICATEUR NUMÉRIQUE A CATHODE FROIDE

ZM 1030 ZM 1032



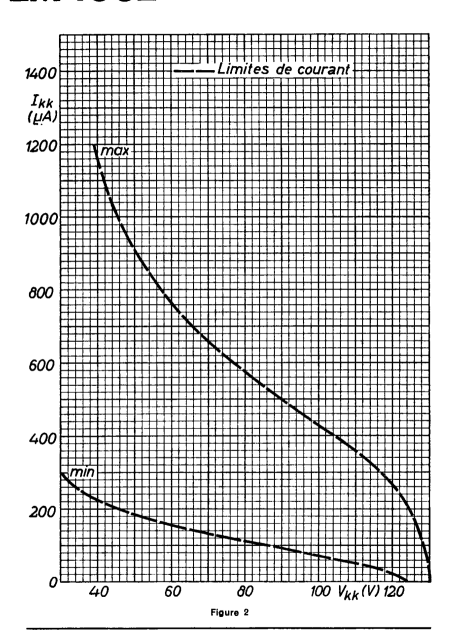
LA RADIOTECHNIQUE

588-C

Figure 1

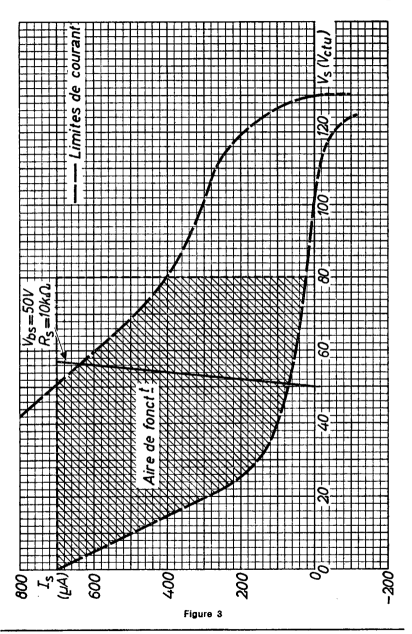
ZM 1030 ZM 1032

TUBE INDICATEUR NUMÉRIQUE A CATHODE FROIDE



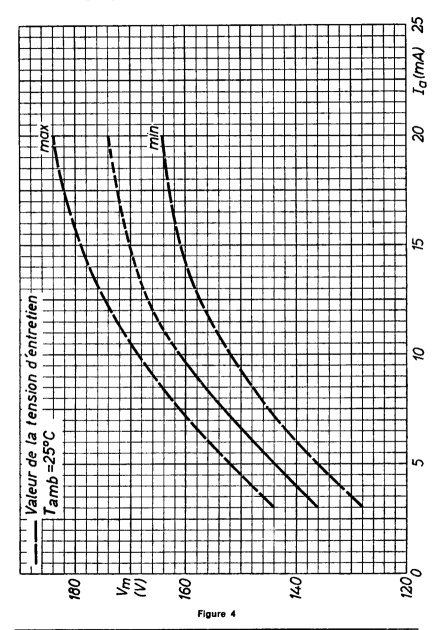
TUBE INDICATEUR NUMÉRIQUE A CATHODE FROIDE

ZM 1030 ZM 1032



ZM 1032

ZM 1030 TUBE INDICATEUR NUMÉRIQUE A CATHODE FROIDE



INDICATEUR NUMÉRIQUE

ZM 1080

DESCRIPTION

Le ZM 1080 est un tube indicateur numérique décimal longue durée, assurant l'affichage des chiffres de 0 à 9.

Cet indicateur muni d'un écran rouge filtrant, a été étudié afin de produire un tube de faible encombrement. En effet, pour réduire les dimensions des dispositifs d'affichage, le ZM 1080 a été réalisé dans une enveloppe de verre d'un diamètre minimal (19 mm) compatible avec les dimensions des chiffres (hauteur : 13 mm, largeur : 8 mm) et les connexions se font par des fils à souder; grâce à l'absence de support, et en raison du choix des dimensions des chiffres, ces tubes indicateurs peuvent être juxtaposés sans intervalle.

L'emploi de cet indicateur à la place d'un ZM 1020, permet de diviser sensiblement par deux, la longueur d'un ensemble d'affichage.

Cette propriété conduit à l'utiliser dans les appareils de mesure à lecture numérique, les calculateurs de bureau et d'une façon générale dans tous les dispositifs de comptage à grande capacité.

Le ZM 1080 présente une autre particularité : le dispositif de préionisation permet de réduire le délai d'établissement de la décharge à une valeur négligeable, ce qui autorise une commande par impulsions. Grâce à cette technique et à son application dans les "systèmes dynamiques" de commande d'indicateurs numériques, il est possible de diminuer considérablement le nombre d'éléments amplificateurs et de simplifier le câblage : les dix cathodes de tous les indicateurs sont reliées respectivement, puisque tous ces indicateurs sont commandés en parallèle.

Une telle méthode offre un intérêt et une souplesse particulièrement appréciables dans les ensembles calculateurs et les compteurs à grande capacité.

CARACTÉRISTIQUES ET CONDITIONS D'EMPLOI

Valeur minimale de la tension nécessaire à l'amorçage	Vi	= 170 V
Valeur de la tension anode cathode entraî-	v ign	- 170 V
nant l'extinction	V_{ext}	= 118 V

ZM 1080 INDICATEUR NUMÉRIQUE

— Fonctionnement sous tension continue	•	
Valeur recommandée de la tension d'alimentation anodique	Vi	= 200 V
Valeur recommandée du courant cathodique. Valeur nominale de la tension d'entretien	l _k	= 2 mA
(pour I _k = 2 mA) (Voir fig. 2)	V _m V _{kk}	= 140 V = 60 V
pai rapport a la camoue active (+)	A KK	= 00 V
— Commande par impulsions		
Valeur recommandée de courant cathodique de crête	1 _{kp}	= 12 mA
$l_k = 10 \text{ mA} \dots \dots$	Vm	185 V
Tension de polarisation cathodique (4)	V _{kk}	= 60 V
Largeur de l'impulsion T imp (3)	min	$=$ 100 μ s
	max	= 2 ms
Polarisation de l'électrode de préionisation (2)		= 120 V
Valeur recommandée de la résistance de préionisation		$=$ 18 M Ω
VALEURS A NE PAS DÉP	ASSEI	R
Valeur moyenne maximale du courant		
• • • •	noy. ma	x = 2,5 mA
Temps d'intégration maximal Valeur minimale du courant cathodique quelle que soit la durée de conduction		= 20 ms
(par chiffres)	l _k min	= 1,5 mA
Valeur de crête maximale	l _{kp} ma	x = 12 mA
Température de l'enveloppe (1)	max	= 70 °C
	min	= 50 °C
DURÉE DE SERVICE	,	
	. ~	:
En fonctionnement continu sur un même ch En fonctionnement continu successivement su chiffre, la commutation de cathode s'e au moins une fois toutes les 100 heures.	r chaqu ffectuar	e nt
au mono uno rota toutos ros ros neures .		. 00 000 11

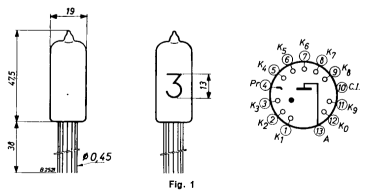
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

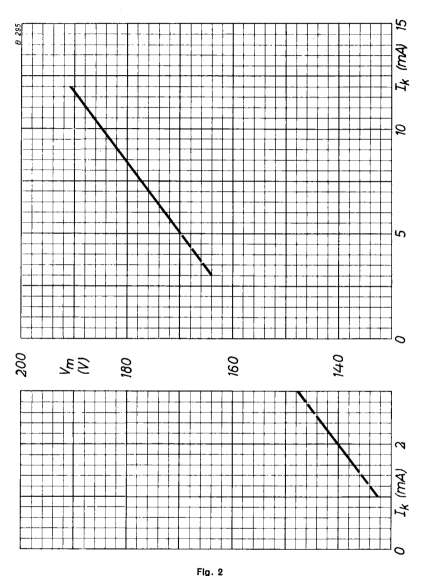
Notes

- 1. A des températures inférieures à 0 °C, la tension anodique doit être d'au moins 200 V. En outre, dans de telles conditions, on pourra remarquer que la durée de service annoncée ci-dessus sera quelque peu réduite.
- 2. Le délai d'amorçage est d'environ 400 ms, lorsque l'on établit une différence de potentiel anode cathode supérieure ou égale à 180 V. Lorsque la décharge préionisante est établie, ce délai est ramené à une valeur négligeable qui permet une commande par impulsion.
- Pour une largeur d'impulsions rectangulaires de 100 μs, la fréquence de répétition de ces signaux doit être d'environ 1 000 Hz.
- 4. Pour obtenir une information visuelle satisfaisante pendant toute la durée de service du tube, la différence de potentiel existant entre les neuf cathodes éteintes et la cathode active, doit être d'au moins 60 V.

Dans ces conditions, le courant de pointe circulant dans les circuits cathodiques, " au repos " est suffisamment faible pour ne pas perturber la qualité de l'indication. Cette valeur de différence de potentiel $V_{\textbf{kk}}$ ne devra cependant pas excéder 120 V.

DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT





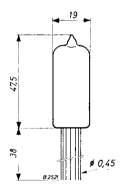
DESCRIPTION

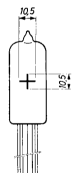
Ce tube est analogue au tube ZM 1080 à la différence que l'affichage ne concerne pas des chiffres mais les symboles :

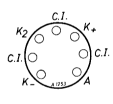


CARACTÉRISTIQUES ET CONDITIONS D'EMPLOI

Dimensions:







Durée de service :

En fonctionnement continu sur un même signe > 5000 h.
En fonctionnement continu nécessairement sur chaque signe,
la commutation des cathodes s'effectuant au moins une fois
toutes les 100 heures > 30 000 h.

Notes:

- (1) Pour le fonctionnement à une température ambiante égale ou inférieure à 0 °C, la tension anodique doit être d'au moins 200 V.
- (2) Pour obtenir une information visuelle satisfaisante pendant toute la durée de service du tube, V_{KR} doit être comprise entre 60 et 120 V.



IGNITRONS

(modèles réduits)
(taille intermédiaire entre C et D)

ZX 1060 ZX 1061

CARACTÉRISTIQUES

	min	max	
Fréquence de fonctionnement	25	60	Hz
Puissance maximum à 600 V eff		2280	kVA
Courant moyen		180	Α
Tension d'igniter		150	٧

REFROIDISSEMENT PAR EAU

Pression de l'eau		3,5 kg/cm²
Température	10 ºC	
Température maximale voir figure 1 c		

IGNITER

Caractéristiques limites

Tension négative	-5 V
Courant de pointe	100 A
Courant eff	10 A
Courant moyen	1 A

Conditions d'amorçage

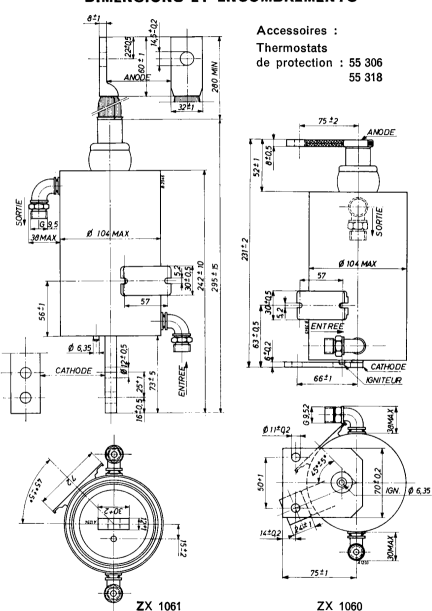
Tension nécessaire à l'amorçage		150	٧
Courant de pointe		12	Α
Pente de l'impulsion de commande	0,1		$A/\mu s$
Temps d'amorçage		50	μs
Amorcage par décharge de condensateur			

ZX 1060 ZX 1061

IGNITRONS

(modèles réduits) (taille intermédiaire entre C et D)

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



LA RADIOTECHNIQUE - COPRIM - R.T.C.

584-B 1-66

IGNITRONS

(modèles réduits) (taille intermédiaire entre C et D)

ZX 1060 ZX 1061

CONDITIONS D'UTILISATION

(Pour valeurs intermédiaires, voir figure 1)

Tension d'utilisation Temps d'intégration	V T	250 21,0	380 13,8		""	""	V _{eff}
Tompo a miogration	<u> </u>						
A. Puissance maximale utilisable	Pmax	1 250	1 650	1 825	2 000	2 280	kVA
Correspondant à un courant moyen	1 _M	110	110	110	110	110	Α
Courant utilisable Facteur de marche	D (2)			ľ	4 000 6,1	3-800 6,4	A _{eff}
Nombre d'alternance possible pour le temps d'intégration donné	[51	38	35	32	27	C/T
Valeur intégrée du courant d'utilisation.	l _F (4)	1 100	1 050	1 010	990	960	Aeff
Courant moyen utilisable		180	180	180	180	180	Α
correspondant à une puissance max de	Р	415	550	610	670	760	kVA
Courant utilisable	l _{eff} (1)	1 650	1 450	1 380	1 330	1 270	Aeff
Facteur de marche	D (2)	24,2	27,2	29,0	30,0	31,4	%
Nombre d'alternance possible pour le temps d'intégration donné		254	190	172	157	136	С/Т
Valeur intégrée du courant d'utilisation.			760	750	730	710	
Courant crête de court-circuit (Tmax = 0,15 s)	ls	14 000	12 200	11 600	11 200	10 600	A

Voir renvois page suivante

ZX 1060 ZX 1061

IGNITRONS

(modèles réduits) (taille intermédiaire entre C et D)

(1)
$$l_{eff} = \frac{P (kVA)}{UV_{eff}}$$
 . 1000 (A_{eff})

(2) D =
$$\frac{\pi |_{av}}{\sqrt{2}.|_{eff}}$$
 . 100 (%)

(3) N =
$$\frac{50}{100}$$
 . D.T. (périodes/T) (voir note 5)

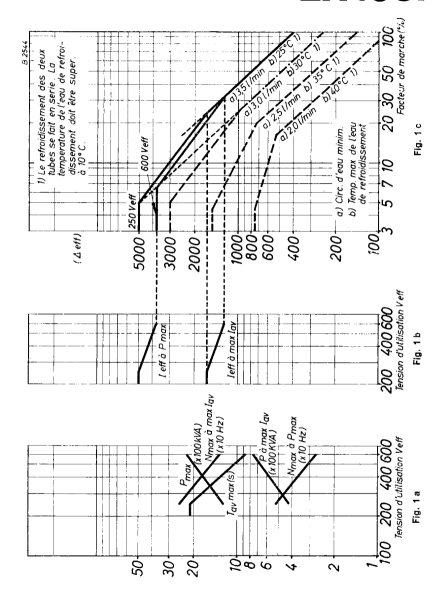
(4)
$$I_F = I_{eff} \sqrt{\frac{D}{100}}$$
 (A_{eff})

(5) Ce nombre définit le nombre maximal de périodes du courant d'alimentation qu'il est possible de fournir durant le temps moyen d'intégration T.

(N_{max} = facteur de marche \times temps d'intégration \times fréquence d'utilisation).

IGNITRONS (modèles réduits) (taille intermédiaire entre C et D)

ZX 1060 ZX 1061



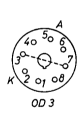
 $(A_{ij}A_{$

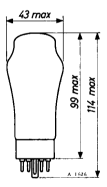
CARACTÉRISTIQUES

Tension moyenne de fonctionnement	٧	=	150	٧
	٧	$\max =$	164	٧
Courant moyen de repos	1	=	20	mΑ
Tension d'amorçage	Vign	max =	205	V (1)
Résistance interne en courant alternatif	ρ	$\max =$	200	Ω
Courant contrôlé max		=	40	mΑ
Courant contrôlé min		275	5	mΑ
Régulation (5 à 40 mA)		==	8	V max

(1) En présence d'un éclairage ambiant faible.

DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT





Anode positive Cathode négative

Le tube ne doit pas être soumis à des chocs ou à des vibrations permanentes.

Nota: Voir aussi feuillet 150 C1 K et P.

 $(A_{ij}A_{$



Cette cellule comporte un scellement hermétique pour utilisation à l'épreuve des tropiques.

CARACTÉRISTIQUES (*)

(Température ambiante 25 °C)

,
Surface éclairée = 0,5 cm ²
Partie sensible de cette surface = 0,25 cm ²
min typ. max
Courant d'obscurité initial à 300 V (mesuré après 20 s)max 10 μA
Résistance, éclairement 54 lux, température de couleur 2700 °K
(après 16 h dans l'obscurité complète) . 2 3,5 ¦6 ΚΩ (1)

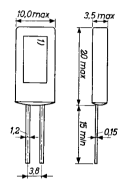
VALEURS A NE PAS DÉPASSER

Tension max		400 V
Puissance dissipée :		
à la température ambiante de 25 °C	P max	225 mW
à la température ambiante de 70 °C	P max	50 mW
Température ambiante	T = -40	à + 70°C

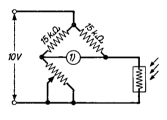
^(*) Caractéristiques provisoires.

⁽¹⁾ Mesure de la résistance. Voir figure 1 au verso.

DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT



1) surface à éclairer connexions 1,2 x 0,15 mm dorées

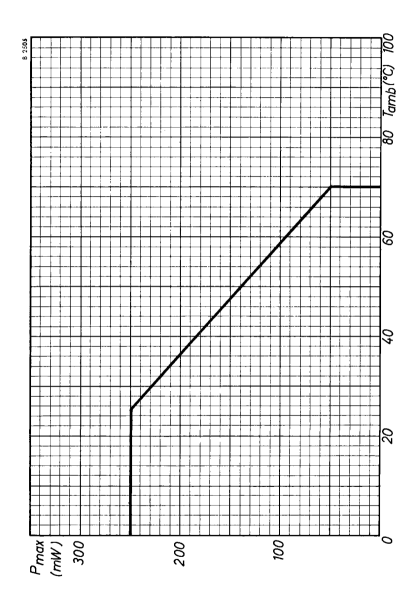


1) indicateur de zéro

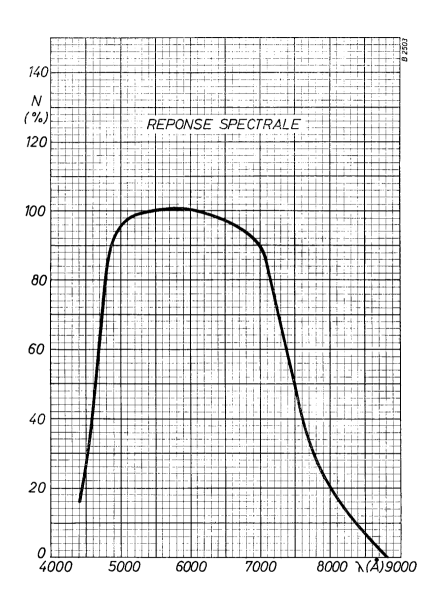
Fig. 1

Remarque: Il est recommandé de conserver les cellules à l'abri de la lumière et à une température ambiante inférieure à 55 °C.

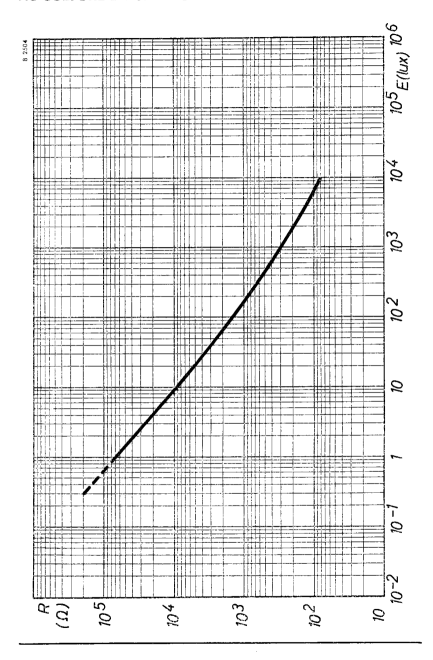
RPY 17







RPY 17





Cette cellule comporte un scellement hermétique pour utilisation à l'épreuve des tropiques.

CARACTÉRISTIQUES (*)

(Température ambiante 25 °C)

Surface sensible	== 0,5 cr	n³
------------------	-----------	----

	min	typ.	max	
Courant d'obscurité initial à 100 V (mesuré après 20 s)			10	\mathbf{A}_{1j}
Résistance, éclairement 54 lux, tem- pérature de couleur 2 700 °K (après 16 h dans l'obscurité complète)	950	1 600	4 800	Ω (1)

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

I. - UTILISATION EN MESURE

Tension max		
Puissance dissipée : à la température ambiante de 25 °C à la température ambiante de 70 °C	Pmax Pmax	50 mW 10 mW
Température ambiante	$T_{amb} = -40 å +$	70 °C

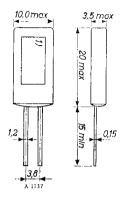
II. - UTILISATION INDUSTRIELLE

Tension max	100 V
Puissance dissipée à la température ambiante de 25 °C.	225 mW
Puissance dissipée à la température ambiante de 70 $^{\rm o}$ C .	50 m W

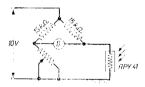
- (*) Caractéristiques provisoires.
- (1) Mesure de la résistance. Voir figure 1 du feuillet N° 795-B.



DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT



1) surface à éclairer connexions 1,2 × 0,15 mm dorées

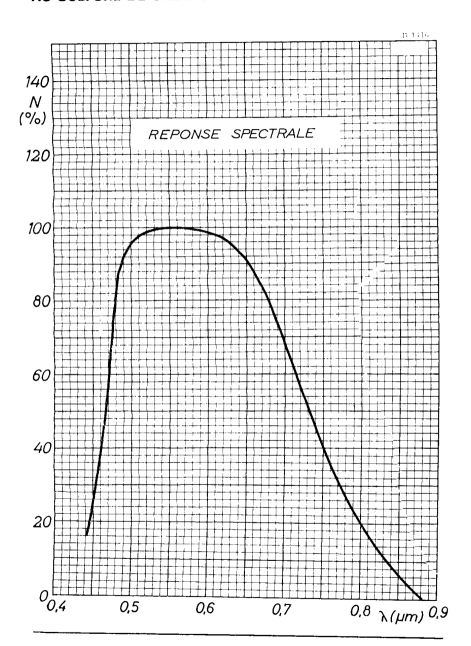


1) Jindicateur de zéro.

Fig. 1

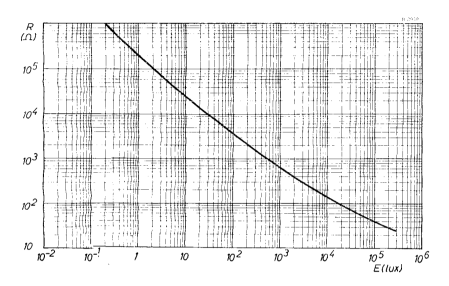
Remarque : Il est recommandé de conserver les cellules à l'abri de la lumière et à une température ambiante inférieure à 55 °C.

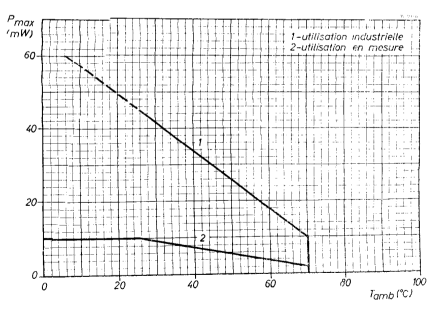
RPY 41



RPY 41

CELLULE PHOTOCONDUCTIVE AU SULFURE DE CADMIUM





TUBE INDICATEUR A CATHODE FROIDE

ZM 1024 ZM 1025

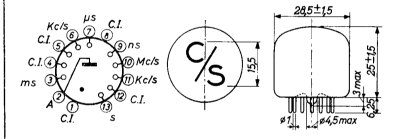
Ces tubes ont les mêmes caractéristiques électriques et mécaniques que le tube indicateur numérique ZM 1020.

Ils affichent les caractères suivants :

c/s, Kc/s, Mc/s, µs, ms, ns,s

- ZM 1024 avec filtre coloré.
- ZM 1025 sans filtre coloré.

DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT



(Dimensions en mm)



TUBES INDICATEURS DE SIGNES A CATHODE FROIDE

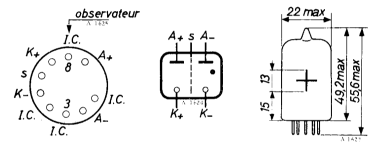
ZM 1031 ZM 1033

Ces tubes ont les mêmes dimensions et les mêmes caractéristiques que le tube indicateur numérique ZM 1030.

- ZM 1031 avec filtre coloré.
- ZM 1033 sans filtre coloré.

DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT

(Dimensions en mm)



Support: Noval 9 broches

Fonctionnement

Ces tubes contiennent deux anodes et deux cathodes séparées par un écran.

La partie arrière comprend le signe — et l'anode arrière, la partie frontale comporte le signe + et l'anode frontale.

En appliquant une tension quelconque entre le signe désiré et l'anode correspondante, le signe sera éclairé d'une Jumière rouge.

CARACTÉRISTIQUES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

_	Tension	d'amorçage	. $V_{ign} <$	170 V
	Tension	d'entretien avec $l_k = 4 \text{ mA} \dots$	V _m	140 V

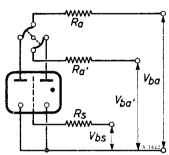
ZM 1031 ZM 1033

TUBES INDICATEURS DE SIGNES A CATHODE FROIDE

 Courant anodique d'intégration né- cessaire pour l'illumination pendant 			
chaque période de conduction	la	>	2 mA
avec temps d'intégration : 20 ms	la	>	5 mA
- Courant de crête	lap	< 1	l0 mA
- Résistance en série avec l'anode	Ra	4	,5 ΚΩ

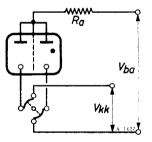
Exemple de fonctionnement à une température ambiante de 10 à 50 °C

- I. Commande anodique (1)
- Tension d'écran $V_{bs} = 50 \text{ V}$
- Résistance en série avec l'écran $R_s = 10 \text{ K}\Omega$
- Tension de l'anode au repos..... Va' 90 à 110 V



- II. Commande cathodique
- Différence de potentiel entre cathode active et cathode au repos..... V_{kk} 40 à 70 V

(1) Voir courbe feuillet Nº 794-C.

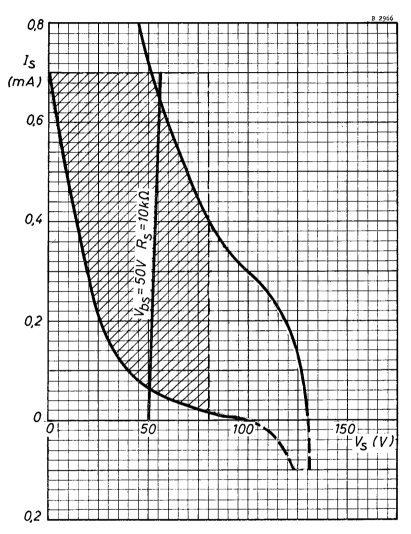


VALEURS LIMITES

- Tension d'alimentation anodique	V_a	min =	170 V
— Temps d'intégration maximal	T_{av}	max =	20 ms
 Valeur minimale du courant anodique quelle que soit la durée de conduc- 			
tion	la	min =	2 mA
- Valeur moyenne maximale du courant			
anodique	la	max ≕	5 mA
- Courant anodique de crête	lap	max =	10 mA
- Température ambiante	Tamb	min=	55 °C
·			+ 70 °C

TUBES INDICATEURS DE SIGNES A CATHODE FROIDE

ZM 1031 ZM 1033



Caractéristique courant/tension de l'écran du tube.

TUBES INDICATEURS DE SIGNES A CATHODE FROIDE

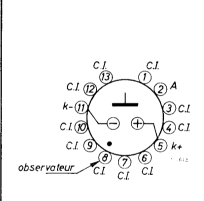
ZM 1041 ZM 1043

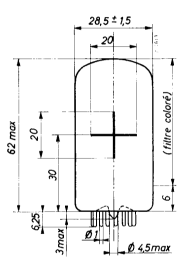
Ces tubes ont les mêmes dimensions et les mêmes caractéristiques techniques que le tube indicateur numérique ZM 1040.

Ce sont des tubes à longue durée de vie destinés à l'affichage des signes + et - d'une grandeur de 20 mm.

- ZM 1041 avec filtre coloré.
- ZM 1043 sans filtre coloré.

DIMENSIONS ET CONNEXIONS





Support: B 8 700 67 ou B 8 700 69

CARACTÉRISTIQUES

— Tension d'amorçage..... V_{ign} max = 160 V

— Tension d'entretien........... V_m Voir fig. A, B, D

— Tension d'extinction V_{ext} min = 120 V

ZM 1041 ZM 1043

TUBES INDICATEURS DE SIGNES A CATHODE FROIDE

FONCTIONNEMENT

Le tube contient deux cathodes formant les signes + et -, et une anode commune.

En appliquant une tension convenable entre l'anode et l'une des cathodes, le signe correspondant sera éclairé uniformément d'une lumière rouge.

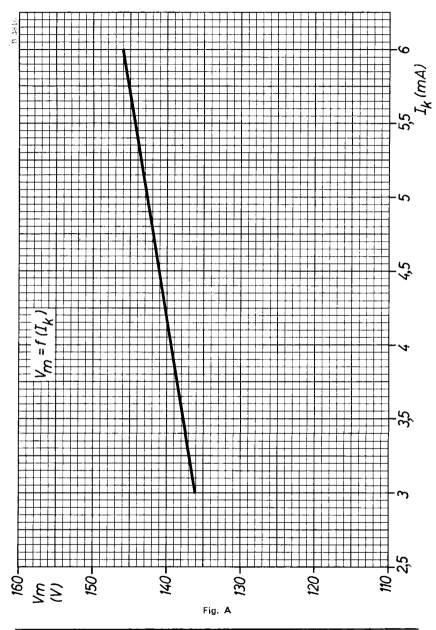
VALEURS A NE PAS DÉPASSER

 Tension d'alimentation anodique nécessaire pour obtenir l'amorçage 	Va	min =	160 V
 Courant cathodique nécessaire pour obtenir l'illumination du signe pendant chaque période de conduction 	1 _k	$\min =$	3 m A
Courant cathodique, temps d'intégration max 20 ms	l _k	max =	6 mA
- Courant de crête	I _{kp}	$\max =$	20 mA
— Durée des impulsions	Timp	min=	80 μs
— Tension de polarisation cathodique	$V_{\boldsymbol{k}}$	$\min =$	60 V
Tension de polarisation entre anode et cathode éteinte	V _{pol}	max=	120 V
— Température de l'enveloppe			+ 70 °C - 50 °C (1)

⁽¹⁾ Des températures inférieures à 10 °C entraînent une diminution de la durée de vie et des changements de caractéristiques.

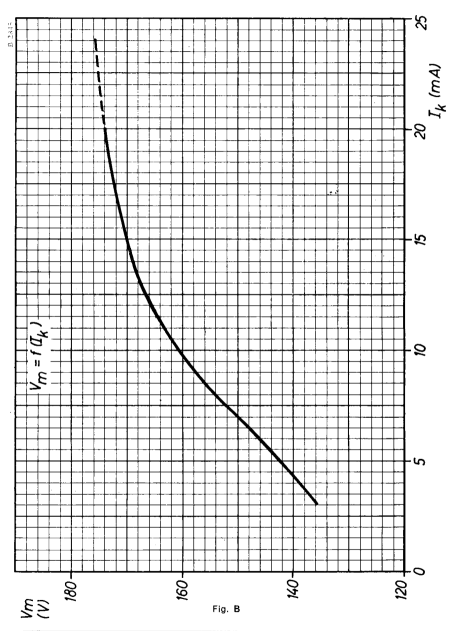
TUBES INDICATEURS DE SIGNES A CATHODE FROIDE

ZM 1041 ZM 1043



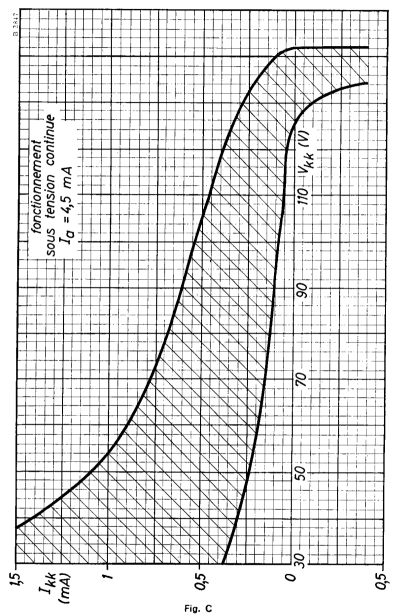
ZM 1041 ZM 1043

TUBES INDICATEURS DE SIGNES A CATHODE FROIDE



TUBES INDICATEURS DE SIGNES A CATHODE FROIDE

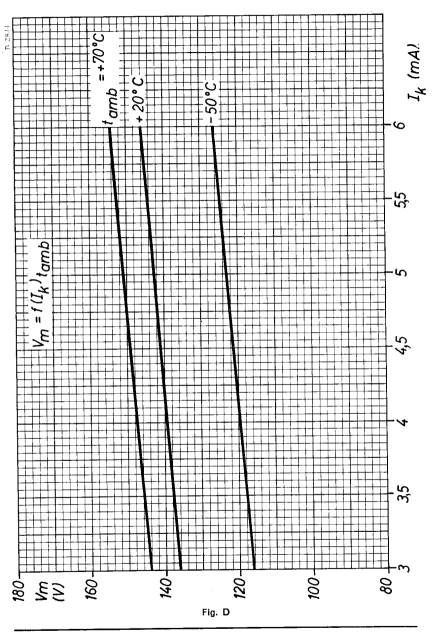
ZM 1041 ZM 1043



Ikk est le courant de sonde de la cathode éteinte.

ZM 1041 ZM 1043

TUBES INDICATEURS DE SIGNES A CATHODE FROIDE



IGNITRON Modèle miniature

ZX 1000

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids approximatif de l'ignitron	500 g
Poids du refroidisseur à eau	250 g
Poids du refroidisseur à air	300 g

Dimensions et connexions de sortie des électrodes : voir la figure 1.

Disposition du tube dans le montage : verticale (connexion d'anode vers le haut).

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

CONDITIONS NORMALES D'EMPLOI

Ces conditions sont données par le tableau de la page 586-D et précisées pour divers régimes de fonctionnement.

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

(Limites absolues)

Tension anodique directe	max	:	800 V
Tension anodique inverse	max	:	800 V
Fréquence de fonctionnement	min	:	25 Hz
	max	:	60 Hz

Courant de crête

(temps d'intégration maximal : 0,15 s) max : $2,8 \times 1$ eff. (*) Temps d'intégration : voir tableau pages 586-D et 586-E, ainsi que fig. 4.

(*) Voir le tableau de la page 586-D.



SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

Refroidissement par eau (*).

Débit d'eau à pleine charge de l'ignitron .. max : 1 l/mn

min : 0.2 l/mn

Différence de pression à 0,2 l/mn..... max : 0,05 kg/cm²

Température de l'eau à l'entrée du refroidisseur : voir les figures 5 et 7.

Refroidissement par courant d'air forcé (*).

Flux d'air à travers chaque radiateur, à pleine charge..... min : 600 l/mn

Température de l'air à 600 l/mn : voir les figures 6 et 7.

Température de la cathode au maximum du courant moyen max : 120 °C

Température de la cathode au maximum du

courant efficace..... max: 65 °C

Température minimale de la cathode min : 10 °C

Circuit de commande.

Ce circuit est représenté par la figure 2.

Valeurs des composants :

Capacité du condensateur	$C = 1 \mu F$
Tension de service du condensateur	550 V±50 V
Inductance en série	$L = 100 \; \mu H$
Résistance du circuit	max : 0.5 Ω

586-B 3-66

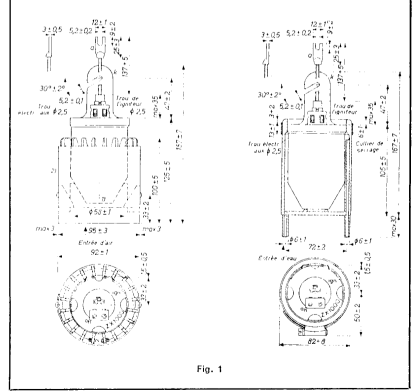
^(*) Voir aussi les courbes 586-L, 586-M, 586-N.

Durée utile de l'ignitron.

Les diagrammes de la figure 9 donnent cette durée d'utilisation en années et en heures. On admet que l'année correspond à 50 semaines de 40 heures (soit environ 50 . 106 amorçages). On considère que la fin de durée utile du tube est atteinte lorsqu'il apparaît une probabilité d'un non fonctionnement pour 106 amorçages.

L'axe horizontal donne l'indication du rapport cyclique d'utilisation (facteur de régime).

DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT





CONDITIONS NORMALES D'EMPLOI

(1)	ulées	OBSERVATIONS			max de KVA	max de Imoy Continu	max de KVA	max de Imoy	
Température d'entrée de l'eau : 32 °C ou température d'entrée de l'air : 25 °C (1)	Grandeurs calculées	Courant dans la charge	(4)	le (Aeff)	110	87 29	110	87	67
ée de l'	Gr	Nombre de périodes (6)	u	Air	12	38 65 Continu	12	38 65	
d'entr		on de de		Eau	25	ဦး ပိ	55		3
npérature	Voir figure 8	Facteur de régime	3	(%) V	1,9	10,7	1,9	10,7	3
°C ou ten	Voir fi	Courant demandé	(2)	leff (Aeff)	800	2 6 7 29	800	267	67
au : 32	ure 7	Courant		(A)	0,7	13,0 13,0	7,0	13,0	0,0
trée de l'e	Voir figure 7	Puissa nce demandée		¥ > 4	176	58	200	29	·
ıture d'eni	Hz	Courant de crête max	(3)	l _p (Α)		2260		2260	
əmpéra	F < 60	Temps d'intégration max	(s)	Air		12		12	
Ĭ	25 Hz < F < 60 Hz	Temps d'intégrat max	Ti (s)	Eau		25,6		25,6	
·		Tens. d'alter- nance	(2)	Veff		220		250	

ZX 1000

max de KVA max de Imoy Continu	max de KVA max de Imoy Continu	max de KVA max de Imoy Continu
91 71 29	85 66 29	79 62 29
25 15 138 82 Contenance	25 16 138 86 Continu	25 16 138 86 Continu
3,0 16,4	3,5 19,2 100	3,9 21,6 100
52 6 175 29	454 151 29	400 133 29
7,0 13,0 13,0	7,0 13,0 13,0	7,0 13,0 13,0
200 67 11	200 67 13	200 67 15
1490	1270	1130
10	Ø	ω
16,8	14,5	12,8
380	440	200

(1) Pour un fonctionnement à des températures plus élevées, on se reportera aux figures 5 et 6. Deux tubes montés en parallèle inverse. Montage dit " tête-bêche ". <u>8</u>

(3) Temps d'intégration maximal 0,15 s.

Il s'agit de la valeur efficace du courant qui traverse la charge et les câbles d'alimentation, obtenue par intégration sur une ₹

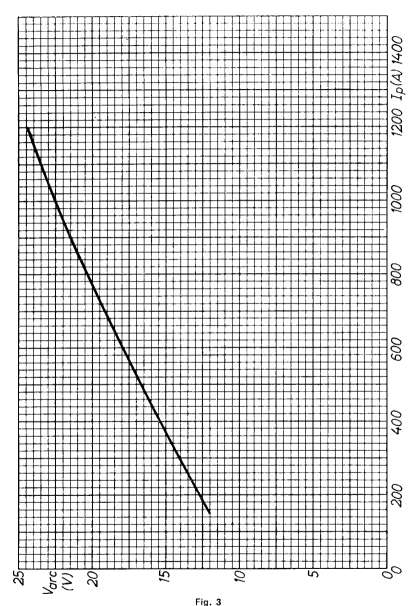
Pour des tensions d'alimentation inférieures à 250 Vett, les valeurs de courant moyen sont les mêmes que pour cette valeur période complète ($I_c = I_{cff} V_k$), de tension, 3

Il s'agit du nombre maximal de périodes pendant lesquelles une paire de tubes peut conduire, avec ou sans interruption, sous réserve de ne pas dépasser le temps d'intégration maximal, à la fréquence de 50 Hz. 9

IGNITRON

MONTAGE DE COMMANDE 220kA 220kA 100µH 560N ZX1000 BY100 V=550±50V 100mA Fig. 2 Note: Le thyratron PL 5727 peut être remplacé par un thyristor BTY 87/700 R.

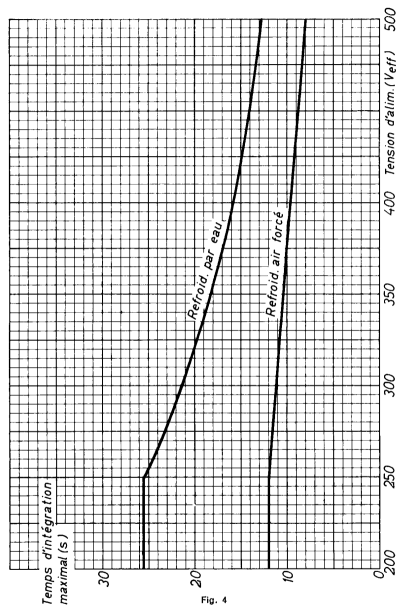
ZX 1000



Caractéristique tension d'arc en fonction du courant anodique.

ZX 1000 IGNITRON MODÈLE MINIATURE

IGNITRON



Caractéristiques temps d'intégration en fonction de la tension d'alimentation.

LA RADIOTECHNIQUE - COPRIM - R.T.C.

586-H 3-66

ZX 1000

REFROIDISSEMENT PAR EAU

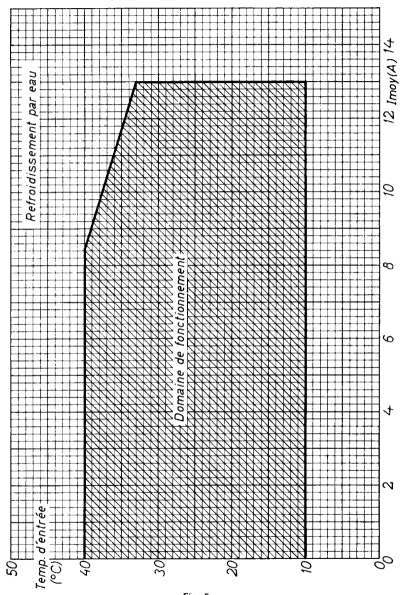


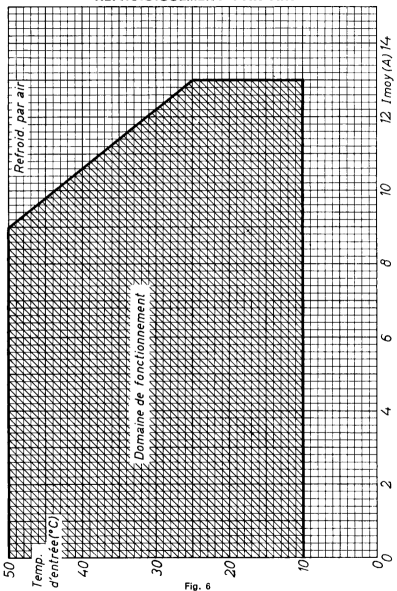
Fig. 5

Température maximale de l'eau en fonction du courant anodique moyen.

ZX 1000

IGNITRON MODÈLE MINIATURE

REFROIDISSEMENT PAR AIR

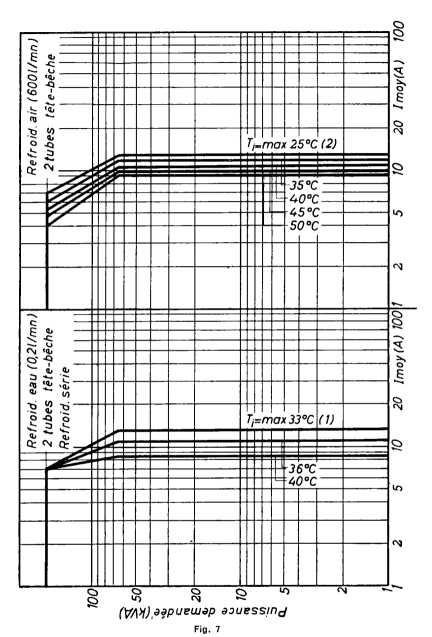


Température maximale de l'air en fonction du courant anodique moyen.

LA RADIOTECHNIQUE - COPRIM - R.T.C.

586-J 3-66

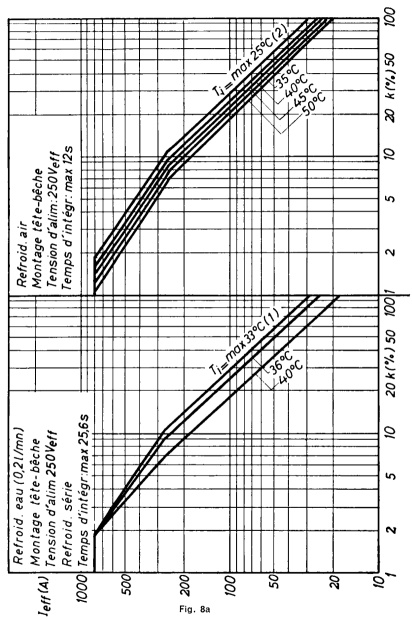
ZX 1000



Puissance maximale utilisable en fonction du courant moyen.

ZX 1000

IGNITRON MODÈLE MINIATURE



Courant eff maximal (2 tubes tête-bêche) en fonction du facteur de régime.

LA RADIOTECHNIQUE - COPRIM - R.T.C.

586-L 3-66

ZX 1000

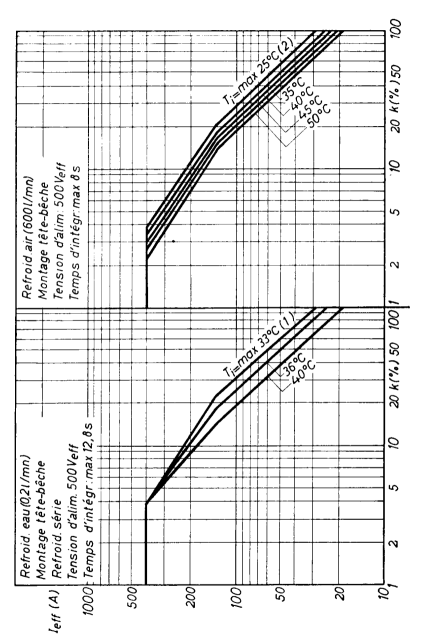
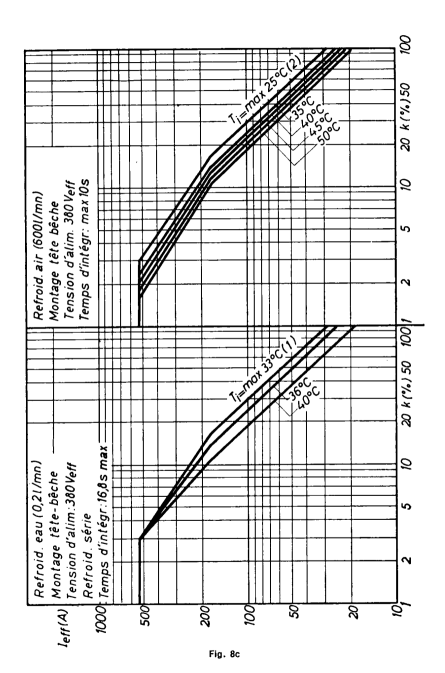


Fig. 8b

ZX 1000

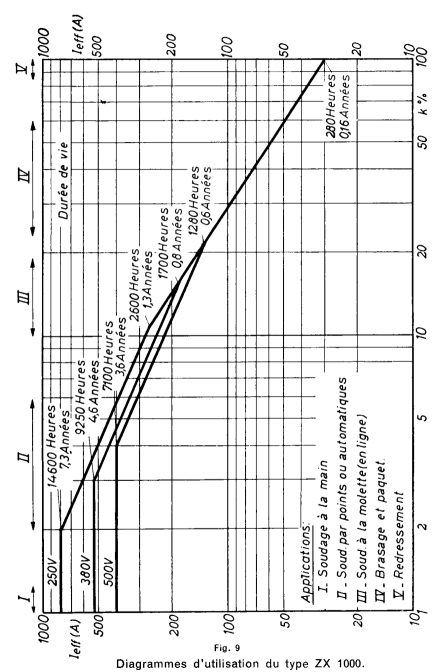
IGNITRON MODÈLE MINIATURE



LA RADIOTECHNIQUE - COPRIM - R.T.C.

3**-66**

ZX 1000



IGNITRONS

(modèles réduits)
(taille intermédiaire entre C et D)

ZX 1062 ZX 1072

CARACTÉRISTIQUES

	min	max
Fréquence de fonctionnement	25	60 Hz
Puissance maximum à 600 V eff		2280 kVA
Courant moyen		180 A
Tension d'igniter		150 V

REFROIDISSEMENT PAR EAU

Pression de l'eau		3,5 kg/cm ²
Température	10 °C	
Température maximale voir figure 1 c		
Débit) von figure 10		

IGNITER

Caractéristiques limites

Tension négative	— 5 V
Courant de pointe	100 A
Courant eff	10 A
Courant moyen	1 A

Conditions d'amorçage

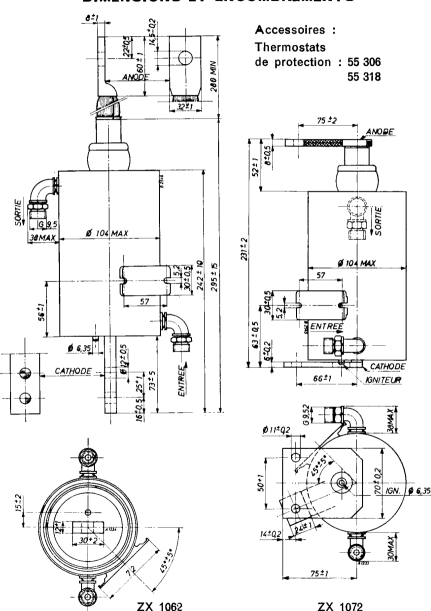
Tension nécessaire à l'amorçage		150	٧
Courant de pointe		12	Α
Pente de l'impulsion de commande	0,1		$\textbf{A}/\mu \textbf{s}$
Temps d'amorçage		50	μs
Amorçage par décharge de condensateur			

ZX 1062 ZX 1072

IGNITRONS

(modèles réduits)
(taille intermédiaire entre C et D)

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



LA RADIOTECHNIQUE - COPRIM - R.T.C. 808-B

IGNITRONS

(modèles réduits) (taille intermédiaire entre C et D)

ZX 1062 ZX 1072

CONDITIONS D'UTILISATION

(Pour valeurs intermédiaires, voir figure 1)

Tension d'utilisation	٧	250	380	440	500	600	Veff
Temps d'intégration	T	21,0	13,8	11,9	10,5	8,7	8
A. Puissance maxi- male utilisable Correspondant à un		1 250	1 650	1 825	2 000	2 280	kVA
courant moyen	[M	110	110	110	110	110	Α
Courant utilisable Facteur de marche Nombre d'alternance possible pour le	D (2)	5 000 4,9	4 350 5,6	4 150 5,9	4 000 6,1	3-800 6,4	Aeff %
temps d'Intégration donné	N (3)	51	38	35	32	27	C/T
Valeur intégrée du courant d'utilisation.	l _F (4)	1 100	1 050	1 010	990	960	Aeff
Courant moyen utilisable		180	180	180	180	180	Α
correspondant à une puissance max de	Р	415	550	610	670	760	kVA
Courant utilisable Facteur de marche Nombre d'alternance	D (2)	1 650 24,2	1 450 27,2	1 380 29,0	1 330 30,0	1 270 31,4	Aeff %
possible pour le temps d'intégration donné	N (3)	254	190	172	157	136	C/T
Valeur intégrée du courant d'utilisation.	lf (4)	810	760	750	730	710	Aeff
Courant crête de court-circuit (Tmax = 0,15 s)	Is	14 000	12 200	11 600	11 200	10 600	Α

Voir renvols page sulvante

ZX 1062 ZX 1072

IGNITRONS

(modèles réduits) (taille intermédiaire entre C et D)

(1)
$$I_{eff} = \frac{P (kVA)}{UV_{eff}}$$
. 1000 (A_{eff})

(2) D =
$$\frac{\pi |_{av}}{\sqrt{2}$$
, left . 100 (%)

(3) N =
$$\frac{50}{100}$$
 . D.T. (périodes/1) (voir note 5)

(4) I_F = I_{eff}
$$\sqrt{\frac{D}{100}}$$
 (A_{eff})

(5) Ce nombre définit le nombre maximal de périodes du courant d'alimentation qu'il est possible de fournir durant le temps moyen d'intégration T.

 $(N_{max} = facteur de marche \times temps d'intégration \times fréquence d'utilisation).$

IGNITRONS (modèles réduits) (taille intermédiaire entre C et D)

ZX 1062 ZX 1072

