

### **DYNATRA** - Paris

### - LAMPEMÈTRE -Type 205 bis

Notre Lampemètre, grâce à son grand nombre de supports, permet l'essai de toutes les lampes sans risques de mauvais contacts dûs à l'usure des contacteurs de distributions aux électrodes.

De ce fait, l'emploi de notre Lampemètre est largement simplifié et l'essai des lampes est effectué rapidement et avec le maximum de précision et de sécurité.

Les indications portées sur la platine facilitent encore la manipulation.

### Notre Lampemètre 205 bis permet en outre :

- $1^{\rm o}$  De déceler les courts-circuits entre électrodes, à froid et à chaud, à l'aide de deux lampes au néon.
- $2^{\circ}\text{-}3^{\circ}$  Mesures : Mesures et contrôle des débits : plaques, écran, diodes, et plaque oscillatrice dans des conditions normales d'utilisation des lampes.
- $4^{\rm o}$  Mesure et vérification des débits des redresseuses de tous genres ; contrôle plaque par plaque ou deux plaques ensemble.
  - 5° Mesure du courant de fuite des condensateurs chimiques et électrolytiques
- 6° L'appareil peut en outre fournir de la haute tension redressée applicable à n'importe quel appareil en panne d'alimentation avec indication sur le galvanomètre de l'intensité exigée par le dit appareil.
- 7º Une sonnette pour la vérification de la continuité de tous circuits même les circuits d'une résistance de 1 Meghoms.
- $8^{\rm o}$  La plaque est équipée aussi avec les supports de lampes série «Loktal», série «S» et les supports allemands
- $9^{\rm o}$  Tous les contacteurs et distributeurs, interrupteurs, sont particulièrement robustes et sûrs, à encliquetage net et précis, à contacts parfaits.
- 10° Les supports de lamoes sont tous facilement interchangeables et n'importe quel modèle est adaptable sur notre Lampemètre.
- 11º La présentation est très soignée. Le 205 bis est livré sur demande en boîte métal embouti avec poignée cuir, donc facilement transportable.

Encombrement réduit :  $365 \times 315 \times 165$ .

Poids total: 7 kgs.



### -/DYNATRA PARIS/-

### LAMPEMETRE Type "205 bis"

Notre lampemètre, grâce à son grand nombre de supports connectés directement au câblage, permet l'essai de toutes les lampes sans risques de mauvais contacts dûs à l'usure des contacteurs de distribution aux électrodes.

De ce fait, l'emploi de notre lampemètre est largement simplifié et l'essai des lampes est effectué rapidement et avec le maximum de précision et de sécurité.

Les indications portées sur la platine facilitent encore la manipulatic Notre lampemètre type 205 bis permet en outre :

I°) de déceler les courts circuits entre électrodes, à froid et à chaud en actionnant le commutateur placé au centre de la platine, un tube au néon marqué
"contrôle isolement" s'allumera suivant l'importance du court-circuit, franc ou
larvé, au passage du contacteur sur l'électrode défectueuse de même que sur
celle avec laquelle le contact s'établit.

Ces indications sont très importantes car elles permettent dans de nombreux cas le réemploi d'une lampe dans d'autres conditions d'utilisation.

- 2°) Le contrôle des débits plaque, écran, anode, oscillatrice, diodes séparément sous deux sensibilités : 20 mA et 100 mA, selon la nature du tube à l'essai : H.F. ou B.F.
  - Un tableau comparatif détaillé et très complet des lampes, faisant suite à cette notice donne en outre la position respective de chaque élément, contacteurs et interrupteur, utilisé pour les différentes mesures ainsi que les débits relevés par nous sur des lampes de même type.
- 3º) Mesure et vérification des redresseuses de tous genres, contrôle du débit plaque par plaque ou les deux ensemble.
- 4°) Mesure du courant de fuite des condensateurs chimiques et électrolytiques.

- 5°) L'appareil peut en outre fournir de la haute tension redressée applicable à n'importe quel appareil en panne d'alimentation avec indication sur le galvanomètre de l'intensité exigée par ledit appareil. La façon d'opérer est décrite plus loin dans le mode d'emploi du lampemètre.
- 60) Mesure et contrôle de la redresseuse équipant l'appareil sans démontage.
- 7°) Une sonnette pour la vérification de la continuité de tous circuits; l'essai d'isolement des petites capacités, etc...
- 8°) Vingt sept supports équipent la platine du lampemètre 205 bis dont huit sont spécialement destinés à la vérification des valves. Un numéro est placé auprès de chacun d'exu qui est porté en regard dans la nomenclature des lampes qui suit cette notice.

#### Ce sont:

Io) Supports de lampes numérotés de 1 à 19 inclus.

```
Support noI = lampes transcontinentales culot P
        n^0 2 =
                      allemendes tout acier
                      américaines culot octal
   Ħ
        n^{\circ 3} =
                  18
                      américaines 6 broches
        nº4 =
                      américaines 5 broches chauff, indirect
        no5 =
                  tf
   Ħ
        nº6 =
                      européennes 5 broches chauff.direct
   71
        n^{o}7 =
                      européennes 5 broches chauff.indirect
        n^{08} =
                  11
                      octales Philips
   11
        nº9 =
                  Ħ
                      américaines 7 broches
   11
                      américaines Série S (6SA7)
        nº 10=
                  "
                       culct Loktal - "clef PHILIPS"
   **
        noll=
        nº 12=
                       américaines 5 broches chauffage direct
        n^{\circ}13=
                  ŧ1
                      octal améradiodes 6AF7
   *
                       européennes 7 broches (AKI)
                  n
        nº14=
   11
        nº15=
                       américaines 4 broches
   Ħ
        nº16=
                       américaines Série S (6 SJ7)
```

••••/

Supports N°I7 = lampes américaines Série S (6 S F 5 )

" N°I8 = " américaines Série S (6 S R 7 )

" N°I9 = " américaines Sorie S (6 S R 7 )

2º) Supports pour l'essai des Valves numérotés de 20 à 27

Supports No 20 = Valves curopéennes 4 broches (506)

- " N°2I = " transcontinentales (E Z 3 C Y 2)
- " N°22 = " allemandes série tout acier (A Z II)
- " N°23 = " culot Loktal
- " Nº24 = " américaines culot octal (5 Y 3)
- $\mathbb{N} \circ 25 = \mathbb{N} \text{ cméricaines } \mathbb{N} \circ 25 = \mathbb{N}$
- $N^{\circ}25 = m$  américaines 6 broches (25 Z 5)
- "  $N^{\circ}27 =$  " américaines 4 broches (80)

## MODE D'EMPLOI DU LAMPEMETRE 205 Bis DYNATRA

### TO) - ESSAI D'UNE LAMPE

Avant le raccordement de l'appareil au réseau, placer le <u>fusible distribu</u>teur sur la tension correspondante.

- a) Placer l'interrupteur secteur sur "marche"
- b) la manette centrale du contrôle automatique d'isolement doit <u>obligatoirement</u> se trouver sur la "position O" pour effectuer la mesure des débits.
- c) Placer le commutateur "Chauffage Lampes" sur la tension de chauffage convenable (voir le tableau des lampes),
- d) Contacteur I (à gauche) position 1 à 3 selon lampe (voir tableau)

.....

- e) Contacteur 2 (à droite) position I "coupure filement".
- f) Consulter le tableau des lampes qui indique le numéro du support correspondent à la lampe à essayer.
- g) Lors de l'introduction de la lampe, le tube au néon de droite marqué "Coupure filament " s'allume et indique de ce fait la bonne continuité du filament. Sur cette position le filament reste froid. Opérer le balayage des électrodes en tournant le commutateur central de "contrôle automatique d'isolement" en partant de la position "O" en tournant de gauche à droite, puis en ramenant la flèche sur la position de départ; nous rappelons que le tube au néon de gauche marque "Contrôle d'isolement" s'allume si l'une ou l'autre des électrodes est en contact même léger avec une voisine. Les deux électrodes en contact seront indiquées par la flèche au passage du contacteur sur celles-ci.
- h) Essai des court-circuits à chaud :

Le contacteur 2 à droite se place sur la position n°2 marquée "essai isolement à chaud". Les autres manipulations sont identiques à celles indiqués pour l'essai des court circuits à froid.

IMPORTANT = ramener toujours le contacteur du contrôle de l'isolement sur la position "O" pour effectuer les mesures.

### 2°) - MESURES

- I°) Placer la manette du contacteur I sur la position recommandée par le tableau des lampes pour chaque tube.
- 2°) Le contacteur 2 se place sur la position 3 'Mesures toutes lampes".
- 3°) Un petit interrupteur situé près de l'interrupteur secteur et marqué des initiales "D" et "S" est très important pour relever les différentes mesures. La position du bouton de la manette est indiquée dans une colonne spéciale du tableau des lampes.

Le cadran du galvanomètre est gradué en doux échelles :

.....

- de 0 à 20 pour les positions I et 2 du contacteur nºI
- de 0 à 100 pour les positions 3 et 4 du même contacteur.

Certaines lampes ont leur sortie grille ou plaque au sommet de l'ampoule et même pour certaines lampes européennes la sortie "écran" sur le côté du culot. Un fil relais est fourni avec l'appareil pour permettre de relier ces électrodes extérieures au câblage intérieur par l'intermédiaire de trois douilles repérées respectivement "Grille" "Ecran" "Plaque".

### 30) - VERIFICATION DES VALVES

- I°) Amener l'index du commutateur "Chauffage Valves " sur la tension de chauffage convenable pour la valve à essayer, se référer au tableau des lampes.
- 2°) Placer la valve à contrôler sur le support prévu correspondant.
- 3°) Interrupteur secteur sur 'Marche",
- 4°) Placer les contacteurs I et 2 sur la position 4 "Essai valves 100 mA"
- 5°) Attendre quelques secondes pour permettre l'échauffement du filament, surtout dans le cas de tubes à chauffage indirect.
- 6°) Appuyer successivement sur les poussoirs placés au bas de l'appareil marqués 'Plaque l" et 'Plaque 2" pour effectuer la mesure du débit élément par élément. La somme des débits relevés donne le débit total en mA du tube. Une valve de bonne qualité doit donner le même débit sur chacune de ses plaques.

# 4°) - ESSAI ET MESURE DES CONDENSATEURS CHIMIQUES ET ELECTROLYTIQUES

- Io) Mettre l'appareil en marche.
- 2°) Placer la manette du contacteur 2 sur la position 3
- 3°) La manette du contacteur 1 sera placée sur une position de Débit plaque 20 mA ou 100 mA.
  - par précaution et pour éviter la détérioration du galvanomètre, placer

d'abord le contacteur sur la position "Débit plaque 100 mA" pour le cas où le condensateur serait en court-circuit, après cette prenière vérification, ramener l'index sur la position "débit-plaque 20 mA" pour une appréciation plus exacte du courant de fuite.

<u>Vérification</u>: Placer le condensateur entre la douille "m f d" côté positif et un point quelconque de la masse : côté masse ou négatif. Le condensateur en se chargeant fait monter l'aiguille du galvanomètre; celle-ci redescend ensuite pour se stabiliser à quelques millis au-dessus de zéro.

Suivant la nature du condensateur : chimiques ou électrolytiques, un léger courant de fuite est admissible, par exemple: 4 millis pour un électro-lytique.

#### - 6 à 8 millis pour un chimique -

Pour l'essai d'un condensateur électro-chimique isolé à moins de 100 volts, il sere sage d'insérer en série une résistance de 20.000 chms.

NOTA: La douille 'MFd" étant reliée au circuit plaque, ne pas placer le contacteur sur la position "débit écran", la lecture serait mulle.

La résistance de protection est de 3.000 ohms.

### 5°) - ALIMENTATION AUXILIAIRE AVEC MESURE DU DEBIT

La haute tension redressée non filtrée se prélève aux douilles "Plaque" et "sonnette" ou un point de la masse.

Placer le contacteur I sur la position débit Plaque 100 mA ou 20 mA suivant l'importance de l'intensité exigée par l'appareil à alimenter.

La haute tension n'étant pas filtrée s'appliquera à l'entrée de la cellule filtrée.

La redresseuse équipant notre lampemètre est de tout premier choix et sa durée est pratiouement illimitée.

Toutefois au cas où cette lampe, soit par accident, soit par vieillissement serait hors d'usage et son remplacement immédiat rendu impossible au cours d'un déplacement, il suffira d'adapter n'importe quel type de redresseuse à l'un des supports "valves" (supports numérotés de 20 à 27) du lampemètre en plaçant, naturellement, le commutateur "chauffage valves" en regard de la tension exigée par celle-ci; exactement le processus employé pour l'essai et le contrôle d'une valve.

.....

Pour fournir à l'appareil la haute tension nécessaire aux mesures à effectuer sur des lampes: appuyer sur les deux poussoirs marqués : Plaque I et plaque 2 le temps qui sera nécessaire pour le contrôle de ces lampes.

#### 60) - UTILISATION DE LA SONNETTE

Position du contact sur I = I - 2 et 3 du contacteur  $n^c 2 = position 2$  "essai à chaud"

Les bornes de la sommette servant en principe à la vérification de la contimuité de tous circuits, à l'essai des petites capacités, des résistances etc...

### •) - CONTROLE DE L'EFFET MICROPHONIQUE ET DES CRACHEMENTS

Après les essais en "lampemètre", alors que la lampe chauffée depuis quelques minutes a atteint son degré normal de température, tapoter légèrement sur l'ampoule à l'aide d'un petit maillet élastique ou plus simplement d'un pied de poste en caoutchouc fixé sur une baguette de bois. Si l'aiguille du galvanomètre bouge à chaque choc, c'est l'indice certain que des électrodes sont mal fixées et se touchent sous l'effet des vibrations causant ces crachements, ces ferraillements si désagréables à l'écoute.

On peut également utiliser le dispositif de contrôle d'isolement en plaçant le contacteur 2 sur la position "essai isolement à chaud", c'est alors le tube au néon qui indiquera les défauts de fixation des électrodes en déplaçant la manette du dispositif progressivement sur cathode, grille 1,2,3,4, Plaque, en tapotant à chaque arrêt sur une de ces positions. Si un contact s'établit, même léger, le tube au néon l'indiquera car sa sensibilité est grande.

# 8°) - VERIFICATION DU "COURANT GRILLE" OU COURANT INVERSE DE GRILLE.

Le courant grille se manifeste le plus souvent dans les lampes basse fréquence finales causant une forte distorsion et une déformation de la modulation.

La grille, après quelques minutes, au fur et à mesure de l'échauffenent du tube, travaille non plus comme électrode négative de commande, mais comme une se-conde cathode; le débit devient anormalement élevé. Ce tube fonctionne alors un peu à la façon d'une valve,

Il suffirà pour déceler ce courant, de court-circuiter, à l'aide du fil relais, la douille marquée "Grille" et la masse.

Si l'aiguille redescend de plus de 1 nA pendant cette opération, la lampe est à rejeter comme basse-fréquence. Elle pourra néanmoins servir à un autre usage; par exemple : une 25 L 6 présentant un courant de grille peut être utilisée à la place d'une 25 Z 6 en réunissant les électrodes opposées à la cathode.

Dans tous les cas un court circuit franc ou larvé, voire un mauvais isolement entre cathode et filament, rend une lampe impropre à tout réemploi.

### 9°) - PERTE DE VIDE

Le courant inverse de grille peut également être occasionné par une perte de vide dans le tube. Une félure imperceptible en est la cause principale.

Touterois il est relativement facile de se rendre compte si le courant grille qui a pris naissance est dû à une perte de vide : celle-ci se remarque par la coloration bleue qui se produit autour des électrodes dans le cas de rentrée de gas carbonique ou de rose rougeâtre pour le cas de rentrée d'air. La coloration est d'autant plus intense que la rentrée est plus importante.

Un autre facteur permet également de soupçonner la perte de vide: c'est le débit anodique exagéré constaté à la lecture du galv anomètre, compte t enu du vieillissement de la lampe.

Comparer les débits relevés avec cœux du tableau d'étalonnage indiquant les débits normaux.

### TABLEAU GENERAL DES LAMPES ET DES VALVES

Dans ce tableau sont indiqués, outre les différentes lectures à relever sur le galvanonètre, la position de chaque contacteur ou interrupteur: une colonne est spécialement affectée à chacun d'eux.

### TABLEAU DES LAWPES ET DES VALVES

### LAMPEMETRE 205

स्त्रक प्रस्ता क्षेत्र पृथ्वे स्त्रा कृत्य (१०० स्त्रा)		Mos. des	CONTAC	reurs	Débit p	par plaque	agus din wili dah miy dip dan dan dan kada sangka dapi dapi dapi bak dan yapada dan dan dapi dapi dan dan dan dan dan Abbara babil dan
TYPES	de chauffage	supports	de gauche	droite	pl. I	pl. 2.	OBSERVATIONS
80. 81 82	5 <b>V</b> 7 <b>V</b> 2 V 5	27 27 27	4 4 4	4 4 4	55-65 45-55 50-60	55–65 50–60	Chauffage sur 6,3 Volts
83 84/6 Z4 6x5 5U4 5Y4 5Y3 25Y5 6ZY5 5Z3 5Z4 12Z3 14Z3	5V Voir sério 6V3 5 V 5 V 5 V 25V 6V3 5 V 13V 13V	27 eméricair 25 24 24 24 26 25 27 24 27	4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ts 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	55-65 70-80 70-80 60-70 55-65 60-70 50-55 65-75 60-70	65-75 55-65 70-80 70-80 60-70 55-65 60-70 50-55 65-75	Pour l'essai de ces lampes re- lier la cathode à une broche
25Z5 25Z6 35Z6 35Z3 35Z4 35Z5 45Z5 1IX5 25Y6	25V 25V 35V 35V 35V 35V 45 V 13V 25V	26 25 25	4 4 4 0ir série 4 4 4 4	4 4 4	6070 6070 6575	60-70 60-70 65-75 65-75 60-65 60-65 55-65 60-70	du filament.  Pas d'essai plaque valve I  " " " " " " "
506 1561 1803 1805 AZI AXI AX50 EZI EZ2 EZ3 EZ4 AZ2 I UY2 I CYI CY2	4V 4V 4V 4V 4V 4V 6V3 6V3 6V3 6V3 6V3 6V3 6V3	20 20 20 21 21 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	- V A I 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	V E S 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	E U R 45-55 50-60 45-55 50-60 60-70 70-80 45-50 50-60 70-80 65-70 65-70 65-70	65- <b>-</b> 70 70 <b>-</b> 80	Avec intermédiaire sur sppl.L

\_9\_

					-				
TYPES	Tension de chauf-	Nº de sup- ports	Contac de	<b>:</b>	Débit plaque 0-20 mA		Débit écran et pl.oscil.	position de	OBSERVATIONS
	fage	DOT 02	Bemarie		O-LO IMA	D-1001111		rupteur	
ABCI ABLI	4V 4V	I I	I I-2	3 3	4-6 16-20		3-12	S	Eviter essai écran
ABI ACHI	4V 4V	7 I4	2 I <b>-</b> 2	<i>5</i>	4→7		8-10 8-10	\$ <b>3</b>	Duo-Diode
ACHI	4V	<b>I</b> 4	2	3 3 3 3 3			3 <del>-</del> 6	D	Déb.triode oscil.
ACA ADI	4V 4V	I	1 3	3	I2-18	40-50		<b>S</b> S	**
AF2	4 <b>V</b>	$\frac{1}{7}$	I-2	3 3 3	6–8	40-50	5 <del></del> 7	S	
AF3	4V	I	I-2	3	12-15		8-12	S	
$\Delta$ F $7$	4V 4V	I 4	I-2 I-2	3 3	I2-14 I0-12		8-10 8-10	S S	
AKI	4V	<b>I</b> 4	I <b></b> 2	3	2 <b>-</b> 4		6-8	S	
AKI AK2	4V 4V	I4 I	2 I <b>-</b> 2	3	2.5		I-3 8-10	D 6	Déb.partie triode
$\Lambda$ K2	4V	Ι	2	3			I <b>-</b> 3	D	Déb.partie oscil.
1111 121	4V 4V	I /	3-2	3		24 <b>-</b> 26 IO <b>-</b> 22	8 <b></b> 12 810	S S	
جسد 3بلند	4V	4 I	3-2 3-2	3		22-24	8-10	S	
$\Lambda L4$	4V	I	3-2	3		22-24	8-10	S	
5ىلىد 1MI	4V 4V	I I	3-2 I-2	3 3	7 <b>-</b> 9	26 <b>-5</b> 2	12 <b>-</b> 15 6 <b>-</b> 8	<b>S</b>	Var.intens.par
IM2	4V	I	I-2	3	8-10		8-10	S	" " poler.
.:409 .:415	4 <b>V</b> 4 <b>V</b>	6 6	I	3	I6-20 I6-20			S	
425	4V	6	I	33333333333333333333333333333333333333	10 <b>-</b> 20			S	
B406	4V	6 <b>6</b> 6 <b>6</b> 6	3	3		I8-24	0.30	S	
B443 C443	4V 4V	6	3 <b>-</b> 2 3 <b>-</b> 2	3		20-26 22 <b>-</b> 25	8-10 8-12	S S	
E406	4V	5	3	5		50-60		S	
E408 E4 <b>1</b> 5	4V 4V	7	3 3	3 3 3		45 <b>-</b> 55 8 <b>-</b> 12		S	
E409	4V	7	1	1		I2 <b>-</b> 16		Ł	
E424N	4V	7	3	3		8-12		S	
E425 E428	4V 4V	7 7	3 3 3 3 3 3	) 3		8 <b>-1</b> 0 8 <b>-1</b> 2		S	
E438	4V	7	3	3		6-8		5	
E441 E442	4V 4V	7 7 7 6	1 <del>(</del> 2	う 3	8-12	2-4	46	S	
E443H	4 <b>V</b>	6	3-2	3		20-28	8-12	ជា ជា ជា ជា ជា ជា ជា ជា	
E44 <b>.3N</b> i E444	4V 4V	6 <b>I</b> 4	3-2 I-2	33333333333	I2 <b>-</b> 16	I6-22	8 <b>-1</b> 0 8 <b>-</b> 10	S S	Mesure diode, débren- plaque
E445	4V	7	I-2		IO-14		6-8	-	pLaque.
E446	4V	7	I-2	3	6-10		7-9	SSSP	
E447 E448	4V 4V	7 14	I-2 I-2	3	8 <b>-1</b> 2 6 <b>-</b> 8		8 <b>-1</b> 0 6 <b>-</b> 8	S	
E449	4V	14 14	I-2	3	6-8		6-8	D	
E45I	4V	6	3 <del>-</del> -2	3 3 3 3 3		I6 <b>-</b> 22	8-10	S	
E452T E453	4 <b>V</b> 4 <b>V</b>	7	I <b>-</b> 2	3	6-10	I8 <b>-</b> 24	6 <b>-</b> 8	S S	Remier écran à plaque
E455	4 <b>∀</b>	7	I <b>-</b> 2	3 3 3	6-10	-5 27	5-8	S	
E462 E463	4V 4V	7 14	<b>I-</b> 2 3 <b>-</b> 2	3	6-10	I8 <b>-</b> 26	5-8 IO-12	ន	
D.199	47	7	3	3		8-10	10-12	s	/

LAMPES EUROPEENNES 6,3 Volts (série rouge) Tension Ѻ de Contacteurs Débit 经运货 Débit Débit position đe supde plaque plaque écran et de TYPES **OBSERVATIONS** ports gauche droite 0-20-A O-ICOmA pl.oscil. 1'inver-0-20 mA rupteur EaBI 6V3 Ι **I-**2 3 I2-16 6-8 S EEI 6¥3 Ι I-2 3 16-20 IO-12 S EB4 6V3 Ι 3 2 Eviter essei débit I2-16 S Eld2 6<sub>V</sub>3 Ι Ι ろろろろろろろろ S 8-12 Ι EBT 673 I--2 I0-12 6-8 S EMI 6V7 Ι I-2 6-10 S 8-10 673 Ι I-2 S 9-1 4-6 Ι EF26V3 I - 2IO-12 5-8 З 305 Ξ 673 I-2 I2-16 S 8-10 E.6 6V3 Ι I-28-12 S 5-8 EF8 6V3 I I-2 8-12 5-8 S **EII**9 6V3 Ι I-2 **33333333333333333333333** 12-16 S 7-10 6V3 Ι FX2 I--2 S 2-4 8-10 EK2 6V3 1 **I-**2 Débit partie Oscil. D I-2 亚区3 6V3 Ι 3-5 I~2 8-10 S  $\mathbb{E}\mathbb{K}^{2}$ 6V3 Ι 2 11 11 Ħ D 5-7 I ELLI 6V3 I-2 S I4-I8 Débit total 6-10 ELL 6V 5 Ι I-2 S I4-18 7-10 EiL2 6V3 I I-2 **I6-20** S 8-10 EE3 6V3 I **I-**2 16-22 S 8-12 Ι EL5 6V3 3-2 S 24-30 I2-15 **EI**.6 6V3 I 3-2 S 24-30 10-14 E 6V3 Ι I-2 S 6-8 2-4 Var.intens.par pola. I EM4 6V3 1-2 6-8 S 2-4 I 6V3 EBC3 Ι 2-6 S 7 PET 6**V**3 I 2-4 S EBr2 6V3 I I-2 S 2-5 8-10 Ι ECH 3 **6**73 I--2 S 2 - 4 5-7 ECH3 6V3 I 2 4-6 D Débit triode oscil. 6V3 I ECFI I-23-6 S 5-8 田2 6V3 Ι I-2 6-9 5-7 ECH4 3 6V3 I I--2 4-6 S 6-8 ECH4 6V3 I 3 2 4-6 D Débit triode oscill. SERIE K 2 VOLTS KBCI 27 Ι I IO-14 S ろろろろろろろろろろろろろろろろ KCHI 2V I I-2 S 4-6 7-IO IHUN Ι 27 2 D Débit triode oscill. 3-5 I Ι KCI 2V IO-14 S Τ KC3 27 I S I2-15 KC42V I I S I2-14 KDD: 2V Ι I S débit triode I IO--1 KDDI 2V 2 **1111** D 8-12 8-10 KFI 2V Mes.débt.écran s/déb. **I**4 I 13-17 8-10 D Ţ Plaque débrancher KF2 2V <u>I</u>4 D I3-I7 8-10 KZ3 2V Ι Plaque extérieure I-2 S 8-12 6-0 KP4 27 I I-2 S 8-12 6-8 K . J27 I **I-**2 S IO-12 7-9 EK2 27 Ι I--2 S I2-4 7-10 KLI 2V Ί 3--2 20-26 S 8--IO XL227 П 3 **3-2** S 22-24 8-10  $K_{t'}$ 2VΙ S 3-2 22 - 248-10

24-29

IO-12

S

KL5

2V

Ι

3-2

3

-12-LAMPES EUROPHENNES (Série C)

TYPES	Tension de chauf- fage	sup-	Contac de gauche	Э	Débit plaque 0-20 mA		Débit écran et pl.oscil. 0-20 mA	position de l'inter- rupteur	observations
CHI CBCI CC2 CF2 CF3 CF7 CK3 "CK3 CL2 CL4 CL6 CHL6 CCH2	13V 13V 13V 13V 13V 13V 13V 25V 30V 44V 44V 44V 30V		I-2 I-2 I 3-2 3-2 I-2 2 1-2 2 3-2 3-2 3-2 3-2 1-2 2	3333333333333333333	8-12 8-10 8-10 8-12 I2-14 2-4 3-6 I0-16	25-30 30-35 30-35 50-60 50-55 50-65 18-24 34-38	7-I0 I0-12 7-9 8-10 6-8 7-10 I-2 6-8 3-5 6-I0 7-10 I0-12 I0-12 I0-14 7-10 3-5	នានានានានានានានានានានានានានានានានានានានា	Débit diode s/écran  Débipartie oscill.  " " "  Débitriode oscill.
			LAMPES	AMERIC	ilines s	erie 2,5	Volts		
2A5 2A6 2A7 " 2B7 27 35-51 24 47	2V5 2V5 2V5 2V5 2V5 2V5 2V5 2V5 2V5	449995555 12	I-2 I L-2 2 I I I I-2 I-2 3-2	333333333333	I6-20 3-5 I-3 I4-I8 7-9 I0-12	2025	6-8 6-8 I-2 4-6 6-10 8-10	SDSDSDSSS	Bob.pertie oscilla
55 56 56-A3 57 57 AS 58 46 33 2E5 15	2V5 2V5	4 5 5 4 4 12 12 4 5	I 3 3 12 1-2 1-2 3-2 1-2 I I-2	33333333333	6-IO 8-12 8-12 IO-14 I2-16 8-12 7-10 RICAINES	14-18 14-18 20-25	4-6 4-6 6-8 8-10 6-8	A A A B B B B B B B B B B B B B B B B B	Déb partie trione (amplificatrice)
76 77 78 75	6V3 6V3 6V3 6V3	5 4 4 4	3 I-2 I-2 I	3 3 3	8-12 8-13 2-4	35-40	5-8 5-7	D S S	

PYPES	Tension de ohauf fage.	No des sup- ports.	de		Débit plaque 0-20mA	Debit plaque 0-100 n	ſ		
647 685 606 606 607 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	6V3 6V3 6V3 6V3 6V3 6V3 6V3 6V3 6V3 6V3	<b>9</b> 949449944445555424	I-2 2 3-2 I I-2 I-2 I-2 I-2 I-2 I-2 I-2 I-2	3555355555555555555	1-3 4-5 8-40 10-12 7-40 6-0 5-8 8-42 10-14 10-14 16-30 2-4	IS22 IS24 IS22	6-8 4-2 4-8 6-8 6-8 6-5 4-6 8-30 6-8 8-30 9-32	2222AAAAABB82	Déb.partie oscill.  Déb.partie tricde " " " " "
89 36/624	6 <b>V</b> 3 6 <b>V</b> 3	4 5	I.2 3-2 I		15-18 AMERICAII	40-45 NES, Séi	6-8 16-20 rie 13 Vol		redresseuse
Ħ	13V 13V 13V 13V 13V 13V 13V 13V	993"3333333"	3-2 I-2 I-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 2	535555555555	13-15 3-5 8-12 3-4 8-12 9-13 10-14 8-12 3-6	18-22	3-8 6-8 2-4 7-9 3-4 6-9 3-6 6-9 3-7	на в в в в в в	relier "grille"(polar Déb.part.oscill. " " penthode " diodes séparément Déb.triode oscil.
12Q7 43 25A6 5A05	25V 25V 25V 25V	3 4 3 3	3-2 3-2 I	LAMPES 3 3 3	4-6 AMERICA  14-18	! INES, Sé E8-22 24-28	rie 25 Vol		Déb.triode seule

-14LAMPES AMERICAINES Série 25 Volts (suite)

TYPES	Tension de Anauf fage	Nº des sup- ports	(	acteurs de droite	plaque	Débit plaque O-1.00mA	Débit écran et pl. oscil.	Position de l'inter- rupteur.	observations
radical constitution and and		ر باختار بیشند خشد به استان احداد در -					0-20mA		
25B5	25V	4	I 2	333333333333	I6 <b>-</b> 20		8=12	D S	Débit tétrode Débit triode
25B6	25V	43333	3 <b>–</b> 2	3		32 <del>-</del> 36	IO-14	S	
2506	25V	3	3-2	3		30 <del>-</del> 34	IO <b>-</b> 12	S	
25 <b>N</b> 6	25V	<u>5</u>	I 2	3	I618		<b>8-1</b> 2	D D	Débit triode l Débit triode 2
35L6	35V		3-2	3	•	34-38	IO-12	S	Depth primate 5
50I6	59V	3 3 3 5	3-2	3		36-40	IO-14	S	
25L6	25V	3	32	3		32-38	IO-12	S	
2547	25√	3	3 <b>-</b> 2	3		2430	8-12	3	Débit penihode rotide polariau (maximum)
11	91	j†	2	ĵ†			20	D	Déb.parti redresseuse
									en ramenant le potentio-
48	30	4	32	7		28-36	IO-14	S	mètre lentement à zéro.
440	00	4	5-2	3		1 20-50	10=1.L4	l b	
				LMPF	s averi	Caines se	rie OCT/	Ţ	
6403	6V3	3	I	3	I5-18	:		s	
6aF7	6V3	3 3 3	I 2	3 3	6-9			D	Débit triode ampl.
e,	J.,	3	2	3			6-8	D	C.entre douilles "grille" et "essai"
									condensateur variation
<i>c.</i> .									interm.pr;polar.
634 635	6V3	I2	I-2	3	I2-18	00.05	6-10	S	
645. 648	6V3	3	3 I-2	) 3	3-5	22–25	6-8	S S	
11	11	3 3 3 3	2	3 3 3 3 3 3 3	)~)		2-4	Ď	Débit.part.oscill.
6 <b>B</b> 4	6V3	3	3 I	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22 <b>–</b> 26		S	
6B6	6V3	3 13	1-2	3	4-7		0.4	D S	Débit triode Débit diodes sépart.
6B8	6V3	3	1-2 1-2	• –	2 <b>-</b> 4 8 <b>-1</b> 2		2=4 6=8	D D	Débit partepenthode
ก	"	13	1-2	3	2-4	1	2-4	S	Débit diodes sépart.
605	6V3		I	3	12-14	į.			
608 11	6V3	3	I 2	3	6-8		4.7	E D	Déb. triode 1 Déb. triode 2
6D5	6V3	3	3	) 3	4,4	I8-22	4~7	25	THENS CITOMS Z
6D8	6V3	3	1-2	3	3-5		6-8	s	
Can	(717	33533333	2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			3-5	D	Déb.part.oscill.
6E8	6V3	クる	1-2 2	3	3-6		7 <b>-</b> 9	S	Débatriode os <b>cill</b>
6.F.5	6 <b>V</b> 3	3	2	3	1		4 <b>-</b> 6 2 <b>-</b> 4	S	Lect.déb.plaque sur
_	. <del>.</del>	1 -	•	, ,			. – .		débit écran

LAMPES AMERICAINES Série OCTAL (suite)

-15-

TYPES	Tension de chauf—	sup-		cteurs le droite	Débit plaque O-20mA	Débit plaque o-100mA	écran et	Position de l'in- terrup- teur.	
6F6 6F8 " 6G6 6H6	6V3 6V3 " 6V3 6V3	3 3 3 3	3-2 I 2 3-2 1-2	3 3 3 3 3 3 3	69 : 34	18 <b>-</b> 22	8-10 4-8 7-9 3-4	s D S S	Débit triode l Débit triode ll Part.interméd.sur sup.N°IO
6H8 6J5 6J7 6J8	6V3 " 6V3 6V3	3 13 3 3	1-2 1-2 1 1-2 1-2	3 3 3 3 3	3-4 12-15 10-12 3-6		5-7 3-4 6-8 6-8	ម្នាល់	Débit.penthode Déb.diodes Déb.triodes
6J8 6K5 6K6 6K7 6K8 6L5 6L6 6L7 6M6 6M7 6N5 6P5 6R7	6V3 6V3 6V3 6V3 6V3 6V3 6V3 6V3 6V3 6V3	13333333333333343333333333333333333333	2 1-2 1-2 2 1-2 1-2 3-2 1-2 1-2 1 1-2 1	333333333333333333333333333333333333333	5-6 IO-12 A-6 IO-14 9-12 IO-1 2 2-4 I2-16 IO-14 4-6 2-4 5-8 2-4	22 <b>-</b> 26 30 <b>-</b> 35 20 <b>-</b> 24	4-7 IO-12 6-9 8-10 5-7 8-10 7-9 IO-12 6-8 8-10	888888888888888888888888888888888888888	Déb. triodes os.  Déb. triode amp. Déb. triode l Déb. triode amp. Déb. triode amp. Déb. diodes sép. Déb. diodes sépart.
687 617 6118 6V6 6V7 6W7 6Y6 6Y7	6V3 6V3 6V3 6V3 6V3 6V3 6V3 6V3	33333333333333333333333333333333333333	1-2 1-2 1-2 2 3-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	3333333333333333	7-30 3-5 2-4 3-6 4-7 3-4 8-12 IO-14	24 <b>-</b> 28 28 <b>-</b> 34	6-8 2-4 7-9 3-5 8-12 3-4 6-8 10-14 7-9	<b>3</b> A S S A S A S B S A A A A A A A A A A A	Déb.triode amp. Déb.diodes sép.  Déb.triode os.  Déb.triode amp. Déb.diodes sept.  Déb.triode l " " 2 Déb.triode l

-16-LAMPES AMERICAINES Série OCTAL (suite)

TYPES	Tension de chauf- fage.	Nº des supports	Contac de gauche	-	Débit plaque O-20mA	Débit plaque O-IOOmA	Débit écran et pl. oscil. 0-20mA	Position de l'inter- rupteur	OBSERVATIONS
627 627 20J8 " 2ITH8	6V3 6V3 20V " 20V	3 3 3 " 3	I-2 2 I-2 2 I-2 2	333333	8 <b>-</b> 12 4-6 4-6		6-8 6-8 3-5 7-9 3-5	D B B B B B	Débit triode 1 Débit triode 2 Débit part.osc. Débit triode osc.
UCH2I " UF2I UBL2I	20V " 12V6 50V	II II II	I=2 2 I=2 3-2	3 3 3 3 3	"CLE 4-7 IO-I4	F " PHII 50-60	7-10 4-6 6-8 12-14	<b>s</b> D S	Débit triode osc.
ECH2I " EF22 EBL2I 3523	6V3 6V3 6V3 35V	II II II	I=2 2 I=2 3=2 3	3333 3	<b>4è</b> 7 <b>IO-</b> 12	45 <b>-</b> 55 70-80	7-10 4-6 5-7 10-12	ទ ទ ទ	Débit triode osc.  avec interm.o/ sup.12 redresseuse.

-17-LAMPES AMERICAINES Série "LOKTAL" 7

				= Y 4 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1			#********		
14.1 <b>4</b> .0	Tension de	No des	Contact de	teurs	Débit plaque	Débit	Débit écran	Position da	
TYPES	chauf-	ports.	<b>\$</b> 3	droite	0-20mA	0-100mV	et pl.	l'intor-	OBSERVATIONS
	fage.	Pozost	0000000	<b>GEO</b>	O LOLLIA		Oscill.	ruptour.	<b>(</b> C) 49
							0-20mA	Tarib court	
744	6 <b>V</b> 3	II	I	3	I2 <b>-1</b> 5			S	
7A5	5 <b>V3</b>	II	3-2	3		50-60	8-12	\$ 5	
746	6V3	* VIII (1888)	redresse			25-35			par plaque essai bref
747	6 <b>V</b> 3	II	I-2	3	8-12		6-8	S	th.
7AS	6 <b>V</b> 3	II	I	3	66			8	débit hexode
11	6V3	II	2	3			4 <b>-</b> 6	D	" partie oscil.
7B4	6V3	II	I	3	<b>IO-1</b> 4			ន	
7B5	6₹3	II	3 <del>-</del> 2	3		22-26	8 <b>–I</b> 0	S	
7B6	673	II	3-2	3		26-30	6 <b>–</b> 8	D	<u> </u>
7B7	6V3	II	I-2	3	7-10		5-7	S	
7B9	6 <b>∀</b> 3	II	I=2	3	5-		6 <b>–</b> 8	S	Débit hexode
H .	5V3	II	2	5		04.00	4-7	D	partie osoill.
705	6 <b>V</b> 3	II	32	3		24-28	8-10	S	
706 707	6∀3 5∀3	II II	3 <del>-</del> -2 I2	2	TO 36	22 <b>-</b> 26 6 <b>-</b> 10	8 <b>-</b> 12	D S	20
707	673	11	I2	) z	I2 <b>-1</b> 6 5-8	0-10	6-10 6-3	S	débit heptode
101	כי וו	II	2	33333333333333333333	9-0		4 <b>-</b> 6	D	" triode oscill.
7E6	6 <b>V</b> 3	II ·	3	7 7		25-32	4-0	D	WILDGE OSCILLE
7E7	6 <b>V</b> 3	II	í	3	58			S	- STORY   1- STORY   1
727	6V3	II	2	3			IO-14	D	essai exolusif
7G7	6V3	II	I <b>-</b> 2	3			6-8	S	
7H7	6V3	II	I-2	3	8-12		6-8	S	
717	6 <b>V</b> 3	II	I	3	6-8			S	Débit Hexode
11	15	II	2	3			57	D	" partie triode
								,	OS•
7K7	6 <b>V</b> 3	II	2	3			IO <b>-1</b> 4	D	essai triode seult.
7L7	6 <b>V</b> 3	II	I-2	3	8-12	1 No. 1 April 10	4 <b>-</b> 6	S	
<b>7</b> N7	6 <b>V</b> 3		dresseu			15-20			par plaque ossai bref
7 <b>.7</b>	6V3	II	I-2	3	8-12		8-10	S	28 2 1
7R7	6 <b>V</b> 3	II	Ī	3	3-6			S	ras d'essai écran
757 7 <b>17</b>	6V3 6V3	II	I	2	3-5		7 5	S	Re-profession and the second s
777	6V3	II	I <b>-</b> 2 I-2	2	7-I0 I0-12	385	3 <b>-</b> 5	. S	1
7W7	6V3	II	I2	3 3 3 3 3	8-10	2 a	4 <b>-</b> 6 3 <b>-</b> 6	D	
724	6V3	23	4	4	0-10	60-70	par plaqu	1	redresceuse
7Y4	6V3	23	4	4		50-70		1	redresseuse
# J J J		1 -7	<sub>1</sub> =T	! <b>**</b>		70-10			1

-IG-SERIE "S" AMERICAINE

	معجب في المنظول المناوي عند المناط								
TYPES	Tension de onauf- fage,	N°des sup- ports	Conta NoI	cteurs N°2		Débit plaque O-100mA		Position de l'inter- rupteur	ORSTRVATIONS
GAB7 6AC7 6AG7 6SA7 6SC6	6 <b>V3</b> 6 <b>V3</b> 6 <b>V3</b> 6 <b>V3</b> 6 <b>V3</b>	I6 I6 I6 I0 I8	I=2 I=2 2=3 I=2 I=2	3 3 3 3 3 3	I2-16 I0-13 4-7 4-6	25 <b></b> 34	6-8 5-7 6-10 7-11 4-6	s s s s et D	S-PI-Triode I D-Ecr= Tr.2
6SD7 6SE7 6SE5 6SE7 6SG7	6V3 6V3 6V3 6V3 6V3	16 16 17 19 16	I-2 I-2 I I-2 I-2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7-12 6-10 3-6 9-14 8-11		6 <b>-</b> 8 5-7 6-9 5-8	ន ន ន ន ន	Denote ilea
65H7 65U7 65K7 65L7 65N7	6V3 6V3 6V3 6V3	I6 I6 I6 I8 I8	I-2 I-2 I-2 I-2	3	7-10 9-13 10-14 3-5 8-13		5-7 6-8 6-8 3-5 8-13	S S S et D S et D	S/Pl=triode 1 D/écran Tr. 2
6597 6587 6557 6557 1633 1634 1852	6V3 6V3 6V3 6V3 25V 13V 6V3	19 19 16 19 18 18	I I I-2 I I-2 I-2 I-2	33333333333	4-6 8-12 9-13 9-12 6-13 3-6 10-13		6-8 8-13 3-6 5-7	D D S et D S et D S	и и и и и и Identique à 6AC7
1853 12847 12 <b>5</b> 07	6V3 I3V I3V	16 <b>1</b> 0 18	I-2 I-2 I-2 I-2		12-16 4-7 4-6		7-11 46	S S S et D	" à 6AB7  s/pl=triode 1 d/écr.=triode 2
12SF5 12SF7 12SG7 12SH7 12SJ7 12SK7 12SK7 12SK7 12SN7 12SN7	13V 13V 13V 13V 13V 13V 13V 13V	17 19 16 16 16 16 18 19	I-2 I-2 I-2 I-2 I-2 I-2 I-2 I-2 I-1	3333333333	3-6 9-14 8-11 7-10 9-13 10-14 3-5 8-13 4-6 8-12		6-9 5-8 5-7 6-8 6-8 3-5 8-13	s s s s s t D s et D D	11

-- I9--SERIE "ACIER" TELEFUNKEN

Tension   No   dos   contacteurs   Debit   D	mandali virtalia da de 1700			y in the same of t	ar Pietria in Print de la specia			JETE CHATEA		
Type	J4.	Tension	Nº des	Conta	acteurs	Débit	Débit	Débit	Position	
Cacall   Ports   1   2   C-20mA   C-100mA   D-1.05coll.		100000000000000000000000000000000000000	enb-	N	10	plaque	plaque			ODCUMENTANCE
AVII   4V   22	1 10 10		ports.	I	2	0-20mA	0-100mA			OBSERVATIONS
## 22   4   4   65.75   par plaque par ploque par ploqu	AND USE STRONG NAMES	fage	a ale con sec from the desired by	as ever and the same				0-20 mA	teur	
## 22   4   4   65.75   par plaque par ploque par ploqu	AZII	4.V	22	4	4		55-65	ס יתפרי	lanue	redresseuse hiplanue
### FAIL										
### WINTI. 4597 22 4 4 4 66-75 par plaque 2 " " momplaque 2 ERII 653 2 2 3 5 6-8 D " ades déhit diode I & 2 " " zeule.  ### 2 2 5 8-12 5-7 D " des diodes I & 2 " " total 673 2 1-2 5 10-14 6-8 D triode melle page 2 triode débit total 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6V3								11 11 11
UVIT. 457 22 4 4 4 60-70 plaque 2		6V3	22		4					11 11 11
## 1				4						" monoplaque
MIDII   673   2   I-2   3   IO-14   6-8   D   pos.I=d6th.tetwode   pos.2 = triode   debit total				2	3			6-8		débit diode I & 2
MIDII   673   2   I-2   3   IO-14   6-8   D   pos.I=d6th.tetwode   pos.2 = triode   debit total				2	3				i	
MIDII   673   2   I-2   3   IO-14   6-8   D   pos.I=d6th.tetwode   pos.2 = triode   debit total			2	2	3					Section 1975 Approximation 1975
MIDII   673   2   I-2   3   IO-14   6-8   D   pos.I=d6th.tetwode   pos.2 = triode   debit total		1	2		3			• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
MIDII   673   2   I-2   3   IO-14   6-8   D   pos.I=d6th.tetwode   pos.2 = triode   debit total	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				5	8-12		22 220 23		
DDIX   673					3					GOT STATEMENT
Magnetic	عدادلله الكا	673	2	I2	3	IO-14		6-8	D	
	TIDDATT	( * p-m							9	
ETIL 6V3 2 2 3 3 6-8 8 5 débit total  " " " 2 2 3 3 6-8 8 8 " total " " 6v3 2 2 3 3 6-9 8 " total " 6v3 2 2 3 3 6-9 9 9 " total ETIZ 6V3 2 2 3 3 6-8 8 8 " total ETIZ 6V3 2 2 3 3 6-8 8 8 " total ETIZ 6V3 2 2 3 3 6-8 8 8 " total ETIZ 6V3 2 2 3 3 6-8 8 9 " total  " " 2 2 3 3 6-8 8 8 " total " " 12 2 3 3 6-10 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	CONTRACTOR STATE	100 J 700 - 100 J			3			13.5		\$
EFII 673 2 2 2 3 3 6-8 S debit total  " " 2 2 3 3 3-5 D " total  " 673 2 2 2 3 6-9 S " total  " 673 2 2 2 3 6-9 S " total  " 673 2 2 2 3 6-9 S " total  " 673 2 2 2 3 6-9 S " total  " 1 2 2 3 3 6-9 D " 6cran  EFI3 673 2 2 2 3 8-10 S " pentode  " " 2 2 3 8-10 S " pentode  " " 1 2 3 3 (cclairement au trèfle)  ELLI 673 2 2 2 3 E 14-18 S " total  " " 1 2 2 3 8 6-8 P D " 6cran  ELIZ 673 2 2 2 3 E 14-18 S " total  " " 1 2 2 3 6 6-8 P D " 6cran  ELIZ 673 2 1 2 3 6 6-8 P D " 6cran  ELIZ 673 2 2 3 5 E D D " 6cran  ELIZ 673 2 1 2 3 6 6-8 P D " 6cran  ELIZ 673 2 1 2 3 6 6-8 P D " 6cran  ELIZ 673 2 1 2 3 6 6-8 P D D " 6cran  ELIZ 673 2 1 2 3 6 6-8 P D D " 6cran  ELIZ 673 2 1 2 3 6 6-8 I2-15 S D D ELIZ 6 GENERAL FOR ELIZ 60 D D PARTIE PENTODE  ELIZ 673 2 1 2 3 6 6-8 I2-15 S D D D PARTIE PENTODE  ELIZ 673 2 1 2 3 6 6-8 I2-15 S D D D PARTIE PENTODE  ELIZ 674 2 5 6 B D D D D D D D D D D D D D D D D D D	11	11	2	2	3		1	5 <b>-8</b>	D	triode noI moins
## ## 2 2 2 3 5 6-9 8 " total ## 6073 2 2 2 3 6-9 8 " total ## 6073 2 2 2 3 6-9 8 " total ## 6073 2 2 2 3 6-8 8 " total ## 6073 2 2 2 3 6-8 8 " total ## 6073 2 2 2 3 6-8 8 " total ## 6073 2 2 2 3 6-8 8 " total ## 6073 2 2 2 3 6-8 8 " total ## 6073 2 2 2 3 6-8 8 " total ## 6073 2 2 2 3 6-8 8-10 8 " pentode ## 12-14 8 " total ## 12-14 8 8 " total ## 12-14 8 8 " total ## 12-14 8 8 " total ## 12-15 8 8 " total ## 6073 2 3 -2 3 6-8 7-9 8 8 12-15 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	EFII	6V3	2	2	3			6-8	S	
	13	n	2	2	3			•		
	EFI2	6V3	2	2	3				•	1
	4	6V3	2	2.	3				•	1
	EFI3	6V3	2	2	3				S	
	i				3			3 <del>-</del> 5	D	" éoran
		20	2	2				8-10	S	" pentode
		7.0000	2	3	3 (	eclairem	ent au t	rèfle)		
			2		3					100 Common Commo
		200 10	2		3					
UHFII 20V 2 3-2 3 6-8 I2-15 S débit total  " " 2 2 3 I6-20 7-9 D débit écran seul.  UGLII 45V 2 I-2 3 I6-20 7-9 D débit tétrode pos.I pos.2débit triode  UFII I3 V 2 2 3 4-6 D débit écran  UFII I3 V 2 2 3 4-6 D débit écran  UFII I3 V 2 2 3 4-6 D débit écran  UFII I3 V 2 2 3					3			Security of the second		UU UALL
UHFII 20V 2 3-2 3 6-8 I2-15 S débit total  " " 2 2 3 I6-20 7-9 D débit écran seul.  UGLII 45V 2 I-2 3 I6-20 7-9 D débit tétrode pos.I pos.2débit triode  UFII I3 V 2 2 3 4-6 D débit écran  UFII I3 V 2 2 3 4-6 D débit écran  UFII I3 V 2 2 3 4-6 D débit écran  UFII I3 V 2 2 3					3				1	COLORI
UHFII 20V 2 3-2 3 6-8 I2-15 S débit total  " " 2 2 3 I6-20 7-9 D débit écran seul.  UGLII 45V 2 I-2 3 I6-20 7-9 D débit tétrode pos.I pos.2débit triode  UFII I3 V 2 2 3 4-6 D débit écran  UFII I3 V 2 2 3 4-6 D débit écran  UFII I3 V 2 2 3 4-6 D débit écran  UFII I3 V 2 2 3	일시 경우 스타스 가게 되어 있다고 있다고 있다.				2		6 <del>~8</del>		5	1
UHFII 20V 2 3-2 3 6-8 I2-15 S débit total  " " 2 2 3 I6-20 7-9 D débit écran seul.  UGLII 45V 2 I-2 3 I6-20 7-9 D débit tétrode pos.I pos.2débit triode  UFII I3 V 2 2 3 4-6 D débit écran  UFII I3 V 2 2 3 4-6 D débit écran  UFII I3 V 2 2 3 4-6 D débit écran  UFII I3 V 2 2 3		37.6			2	6-8			10 000m	
UCHII 20V 2 1-2 3 6-8							TO 04		The second second	
UGLII 45V 2 I-2 3 I6-20 7-9 D débit écran seul.  UGLII 45V 2 I-2 3 I6-20 7-9 D débit tétrode pos.I pos.2débit triode  UFTI I3 V 2 2 3 6-8 S débit total  " " 2 2 3 4-6 D débit écran  UFMII I3 V 2 2 3 4-6 D débit écran  UFMII I3 V 2 2 3 J 6-20 S débit total  " " 2 3 3 6-21 S 14-18 S débit total  " " 2 2 3 J 6-21 S 14-18 S débit total  " " 2 2 3 J 6-21 S 14-18 S D D D D D D D D D D D D D D D D D D					2	10	18-24			
UCLII 45V 2 I-2 3 I6-20 7-9 D débit tétrode pos.I pos.2débit triode débit total débit écran débit pentode l' 2 2 3 4-6 D débit écran débit pentode l' 3 3 éclairement au trèfle l' 2 2 3 G-9 D débit écran débit écran débit écran débit écran débit écran l' 2 2 3 G-9 D débit écran l' 3 G-2 3 G-9 D débit hexode l' 45V 8 3-2 3 L8-25 IO-12 S T mégh.entre douilles pl. et écran. redresseuse mono-					2	0≖8				1
UFIL 13 V 2 2 3 6-8 S débit triode  "" " 2 2 3 4-6 D débit écran  UFIL 13 V 2 2 3 6-10 S débit total  débit pentode  "" " 2 2 3 6-10 S débit total  débit pentode  "" " 2 2 3 6-10 S débit total  débit pentode  "" " 2 2 3 6-9 D débit écran  ECH4 20V 8 I-2 3 5-7 6-8 S débit hexode  EF9 13V 5 I-2 3 9-12 7-9 S  UFIL 45V 8 3-2 3 IS-25 IO-12 S T méghentre douiller  DIM4 13V 8 2 3 S0-90  UFIL 45 6 3 3 80-90					)	T.C: 00		★ 20 E3	100000	
UFII 13 V 2 2 3 4-6 D débit total débit écran débit pentode  UFMII 13 V 2 2 3 3 éclairement au trèfle  UL12 45 V 2 2 3 5 6-10 S débit total débit pentode  UL12 45 V 2 2 3 6-10 S débit total débit pentode  SERIE " OCTAL " PHILIPS  ECH4 20V 8 I-2 3 5-7 6-8 S débit hexode  EF9 13V 5 I-2 3 9-12 7-9 S  UL11 45V 8 3-2 3 IS-25 IO-12 S T mégh entre douiller pl. et écran.  UM4 13V 8 2 3 80-90 Fedresseuse mono-	O.O.L.L.	451	2	1-2	2	16-20		1-9	ע	
UHMII 13 V 2 2 3 4-6 D débit écran débit pentode  UHMII 13 V 2 2 3 3 éclairement au trèfle  ULI2 45 V 2 2 3 5	राह्या	T3 V	2	2	Z			60	a	
ULI2 45 V 2 2 3 6-9 D débit total  " 2 2 3 6-9 D débit total  débit total  débit écran  SERIE " OCTAL " PHILIPS  ECH4 20V 8 I-2 3 5-7 6-8 S débit hexode  ET9 I3V 5 I-2 3 9-12 7-9 S  UMA 13V 8 2 3 I8-25 IO-12 S I mégh.entre douilles  UMA 13V 8 2 3 80-90 Fedresseuse mono-	Marchan Medical		2		ノス		6	¥ ≥5		(# )
ULI2 45 V 2 2 3 6-9 D débit total  " 2 2 3 6-9 D débit total  débit total  débit écran  SERIE " OCTAL " PHILIPS  ECH4 20V 8 I-2 3 5-7 6-8 S débit hexode  ET9 I3V 5 I-2 3 9-12 7-9 S  UMA 13V 8 2 3 I8-25 IO-12 S I mégh.entre douilles  UMA 13V 8 2 3 80-90 Fedresseuse mono-	THMTT	<b>T</b> 3 V	2	2	7 7			The State of the S		
ULI2 45 V 2 2 3			2	3	3 6	nlaireme	nt on tr	100000 2000-0	S	depre particus
# " 2 2 3 6-9 D débit écran    SERIE " OCTAL " PHILIPS     ECH4	ULI2	45 V	2	2	3	pract onto	20 000 010	1	g	débit total
SERIE " OCTAL " PHILIPS   débit hexode					3			# M.		A
ECH4 20V 8 I-2 3 5-7 6-8 S débit hexode  EXP I3V 5 I-2 3 9-12 7-9 S  UPLI 45V 8 3-2 3 I8-25 IO-12 S  UM4 13V 8 2 3 80-90 I méghentre douilles  pl. et écren.  redresseuse mono-	Campite California Control	Manifestion (Service) to the box for		173 ft ≥ 200 ft ⇒ 1734 e	ويحدد وموءا المحددين يعتران	N. TRAITE / D. Ber / Commerce	payeren editorengene		17	
ECH4 20V 8 I-2 3 5-7 6-8 S débit hexode  EXP I3V 5 I-2 3 9-12 7-9 S  UPLI 45V 8 3-2 3 I8-25 IO-12 S  UM4 13V 8 2 3 80-90 I méghentre douilles  pl. et écren.  redresseuse mono-					SE	RIE " OC	TAL " 1	PHILIPS		
UPLI 45V 8 3-2 3 9-12 7.9 S UPLI 45V 8 2 3 18-25 10-12 S UM4 13V 8 2 3 80-90 S  I mégh.entre douille: pl.et écren. redresseuse mono-	ECH4	20V	8	I-2	1 _			X	S	débit hexode
UYI 45 8 3 3 80-90 redresseuse mono-			5		3			(2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	S	
UYI 45 8 3 3 80-90 redresseuse mono-	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		8	:	3	1.50 STWTS	I825		200	T made costne doutilles
UYI 45 6 3 3 80-90 redresseuse mono-	UM4	131	8		3	1		The state of the s	2	
160769	TYT	<b>4</b> 5	Æ	z			00.00		F	broad acoust mono
bradro.	<b></b>	7.7	, 0	, ,	)		CUYU			
							50			braduc.