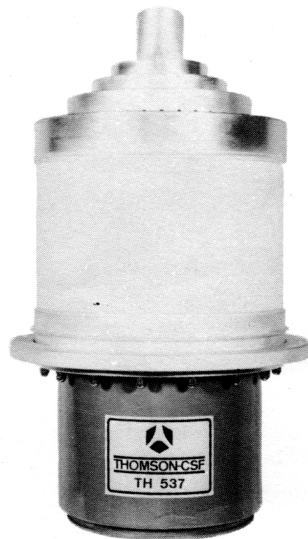




## TH 537 TETRODE HYPER - VAPOTRON

The tube TH 537 is a ceramic-metal high power transmitting vapor cooled tetrode with integral boiler condenser. It can be used as a CW oscillator, AF or RF power amplifier operating up to 30 MHz and can deliver over 300 kW power output.

The anode cooler of special design (THOMSON patents) can dissipate 300 kW. The corresponding energy is transferred by vaporization and immediate condensation to a distilled water circuit which can be used in a secondary circuit at a temperature of 100 °C.



### GENERAL CHARACTERISTICS

#### Electrical

Type of cathode .....	thoriated tungsten	
Heating .....	direct	
Filament voltage .....	20 ± 2 %	V
Filament current, maximum .....	480	A
Surge current, maximum .....	1300	A
Cathode current ( $V_a = V_{g1} = V_{g2} = 400$ V) .....	250	A
Interelectrode capacitances, approximate :		
– Grid g1 - cathode .....	300	pF
– Anode - cathode .....	1	pF
– Grid g2 - anode .....	72	pF
– Grid g1 - grid g2 .....	500	pF
Average amplification factor $g_1 \cdot g_2$ .....	4.5	
Transconductance (for 10 A anode current) .....	300	mA/V

#### Mechanical

Operating position .....	vertical		
Anode cooling .....	high temperature water cooling		
Maximum anode dissipation in C.W. operation ..	≤100	200	300
Minimum waterflow .....	≥ 50	100	110
Maximum temperature of inlet water .....	70	70	60
Maximum temperature of outlet water .....	100	100	100
Maximum pressure drop in the boiler-condenser ..	0.1	0.25	0.3
Total pressure drop .....	0.5	1	1.1
Electrode terminal cooling .....	forced air		
Maximum temperature of envelope and electrode terminals .....	150 °C		
Net weight, approximate .....	55 kg		
Dimensions .....	see drawing		



**THOMSON-CSF**  
GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

**ANODE - GRID N°1 and GRID N°2 MODULATED  
RF POWER AMPLIFIER - CLASS C TELEPHONY**

**CARRIER CONDITION PER TUBE  
GROUNDED CATHODE**

**Maximum ratings**

DC anode voltage .....	12	kV
DC grid g2 voltage .....	1200	V
DC grid g1 voltage .....	-800	V
Peak cathode current .....	400	A
Anode dissipation .....	300	kW
Grid g2 dissipation .....	5	kW
Grid g1 dissipation .....	2	kW
Frequency .....	30	MHz

**Typical operation**

DC anode voltage .....	11	kV
DC grid g2 voltage .....	1000	V
DC grid g1 voltage .....	-550	V
Peak R.F. driving voltage .....	700	V
DC anode current .....	36	A
DC grid g2 current, approximate .....	1.3	A
DC grid g1 current, approximate .....	2	A
Power input .....	396	kW
Driving power .....	2.4	kW
Anode dissipation .....	90	kW
Grid g2 dissipation .....	4	kW
Grid g1 dissipation .....	600	W
Power output*, approximate .....	305	kW
Frequency .....	30	MHz

\* without taking circuit losses into account.



## A.F. POWER AMPLIFIER - CLASS AB

### Maximum ratings (per tube)

D.C. anode voltage .....	15	kV
D.C. grid g2 voltage .....	1500	V
D.C. grid g1 voltage .....	-800	V
Peak cathode current .....	400	A
Anode dissipation .....	300	kW
Grid g2 dissipation .....	5	kW
Grid g1 dissipation .....	2	kW

### Typical operation

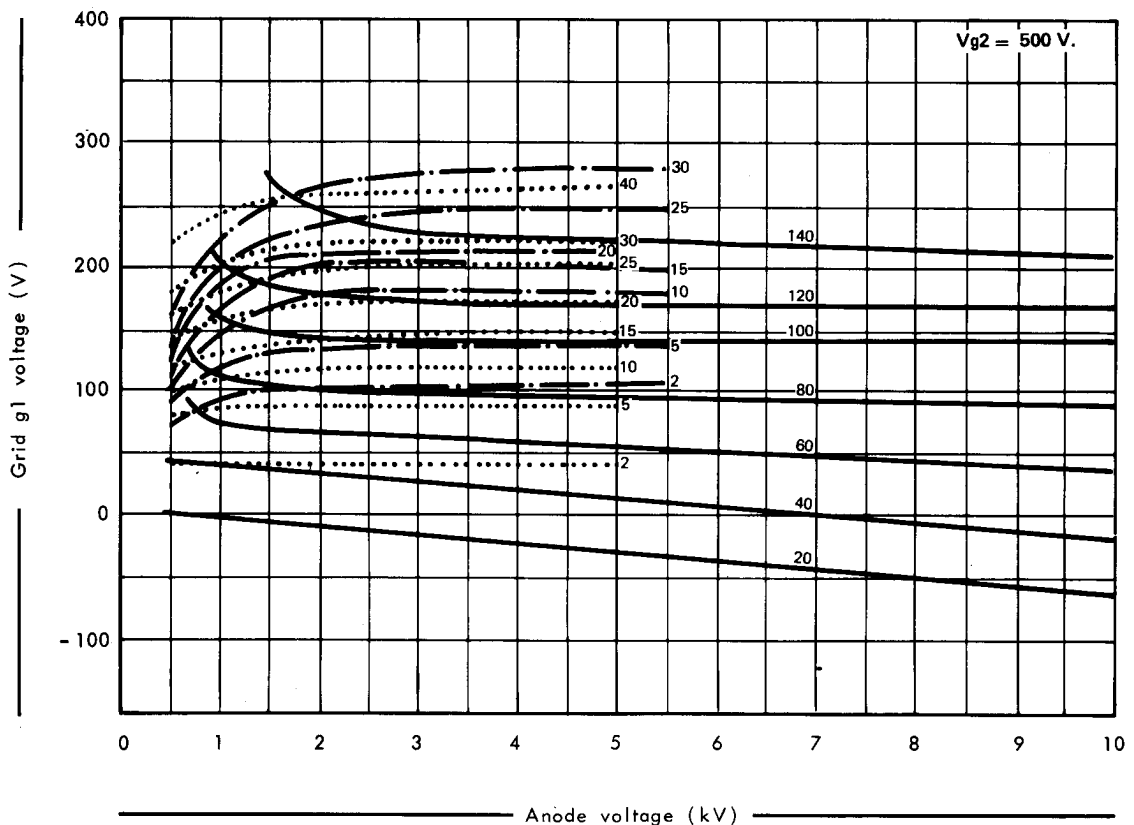
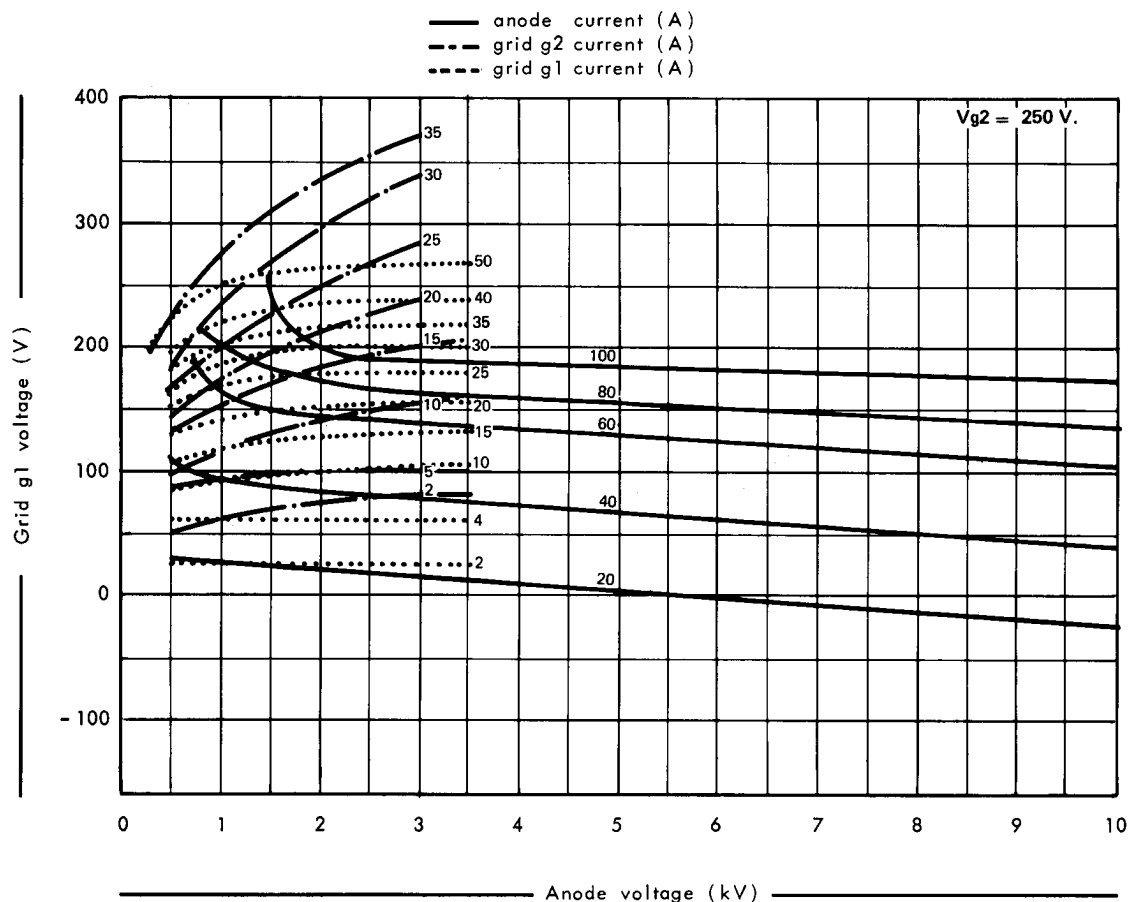
#### SINUSOIDAL WAVE, TWO TUBES

D.C. anode voltage .....	11	kV
D.C. grid g2 voltage .....	1250	V
D.C. grid g1 voltage .....	-300	V
D.C. anode current .....	2 x 27	A
D.C. grid g2 current .....	2 x 0.8	A
D.C. grid g1 current .....	0	A
Anode dissipation .....	2 x 95	kW
Output power .....	2 x 200	kW



**THOMSON-CSF**  
GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

## CONSTANT CURRENT CHARACTERISTICS





**THOMSON-CSF**  
GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

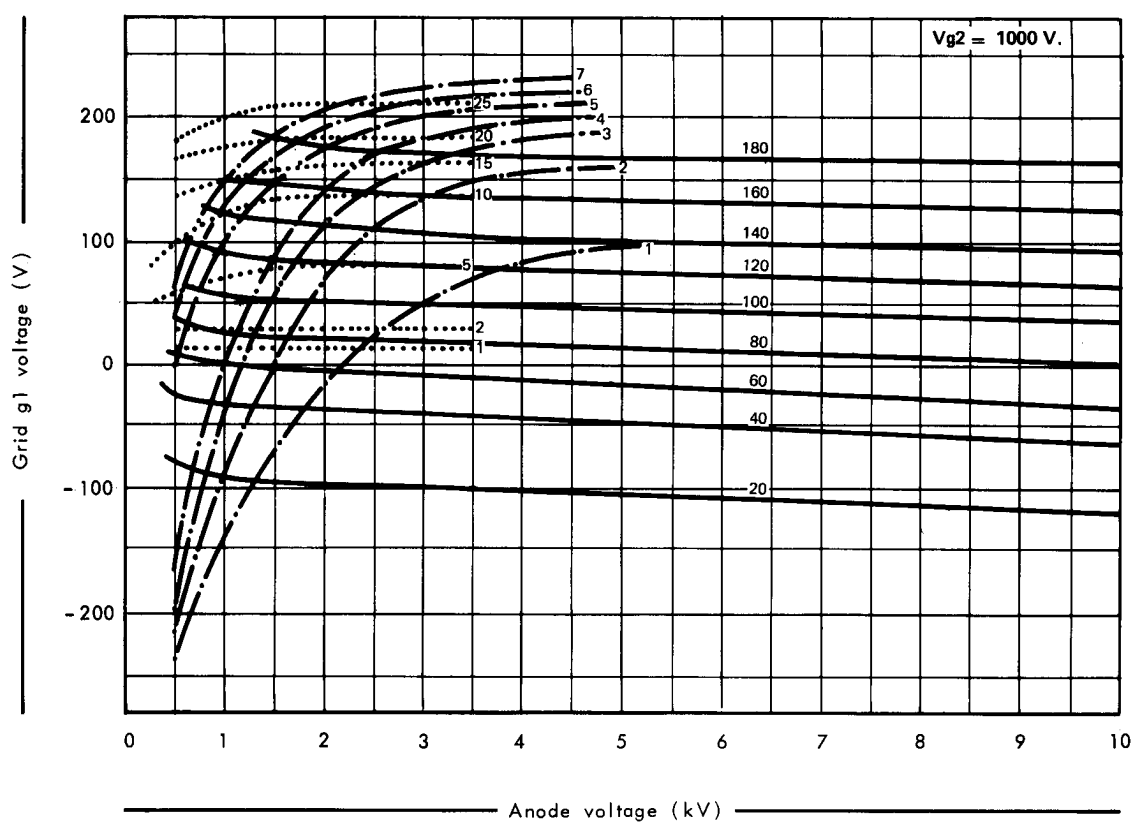
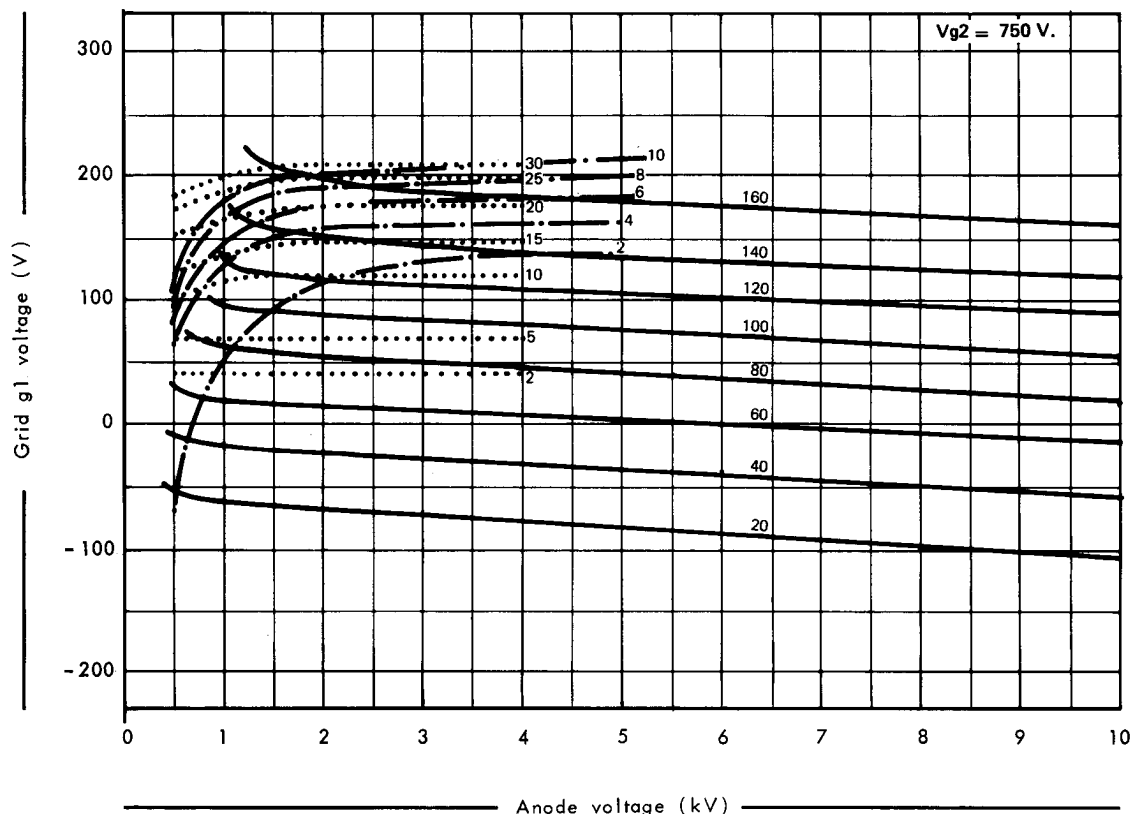
DATA TEG 2048

TH 537

September 1971 - Page 5/10

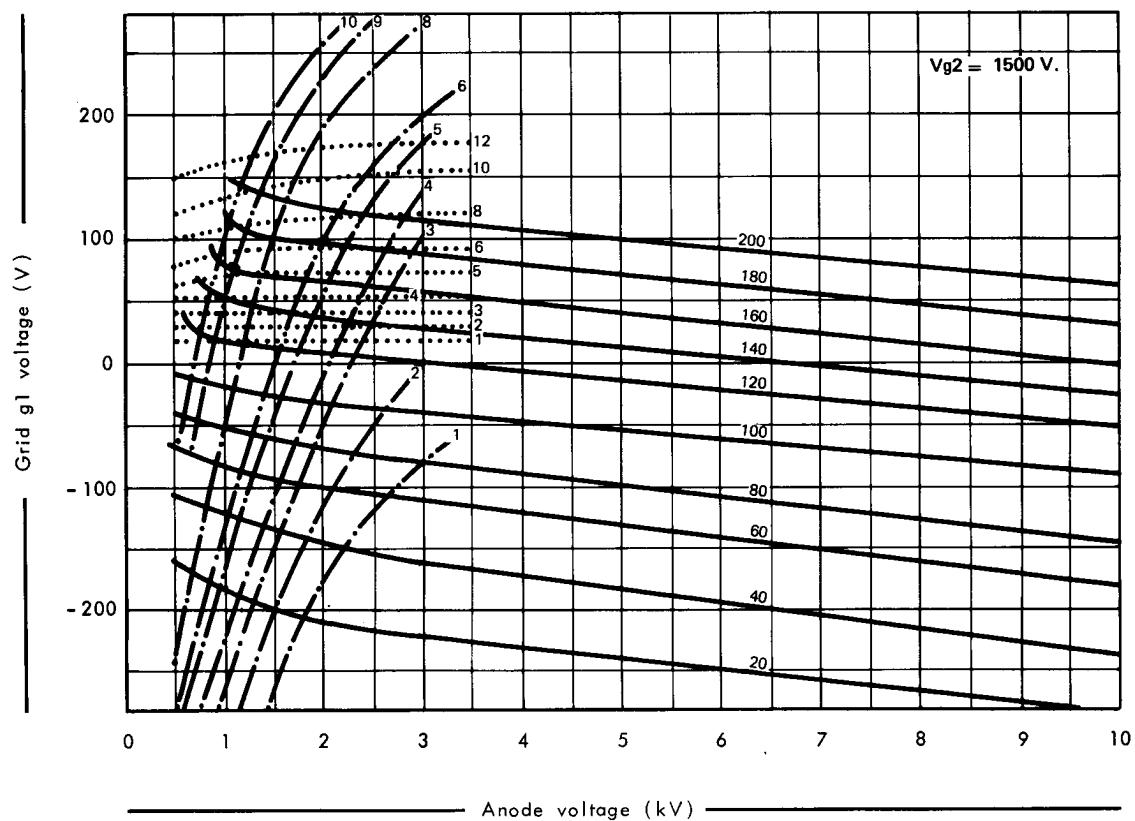
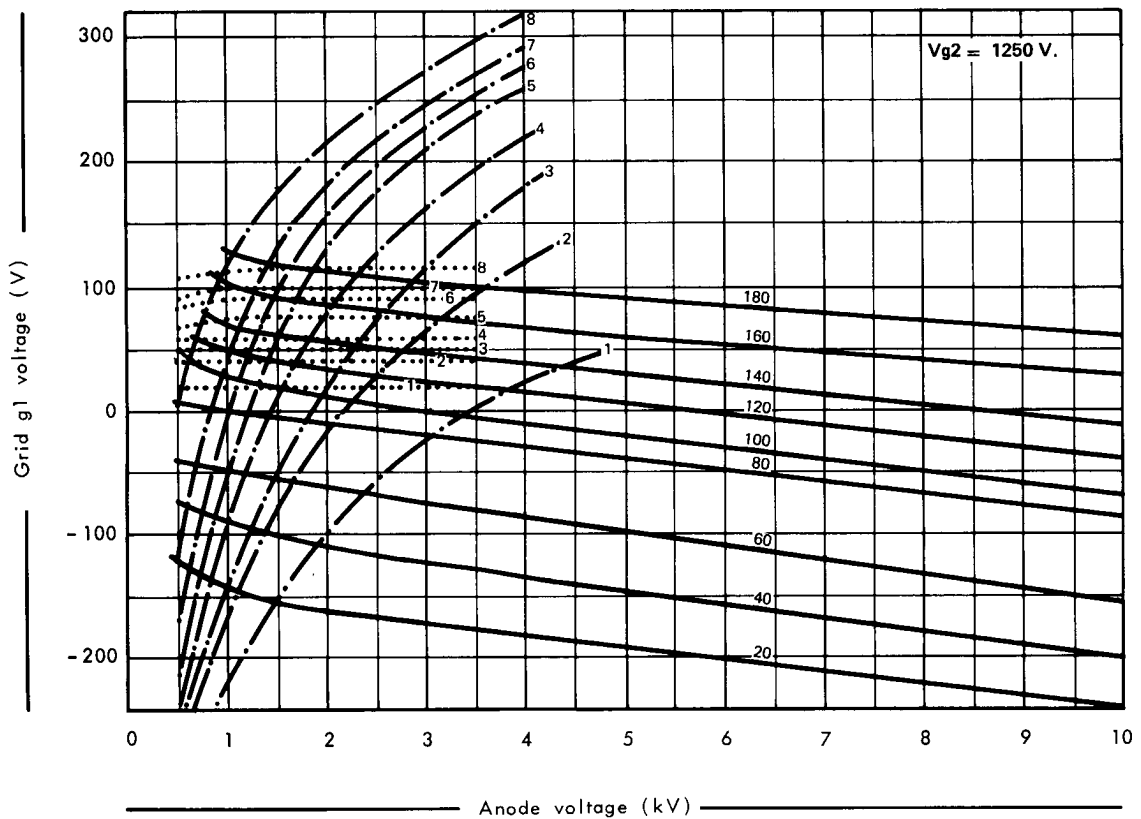
### CONSTANT CURRENT CHARACTERISTICS

- anode current (A)
- - - grid g<sub>2</sub> current (A)
- grid g<sub>1</sub> current (A)



## CONSTANT CURRENT CHARACTERISTICS

—— anode current (A)  
 - - - grid g<sub>2</sub> current (A)  
 - · - grid g<sub>1</sub> current (A)





**THOMSON-CSF**  
GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

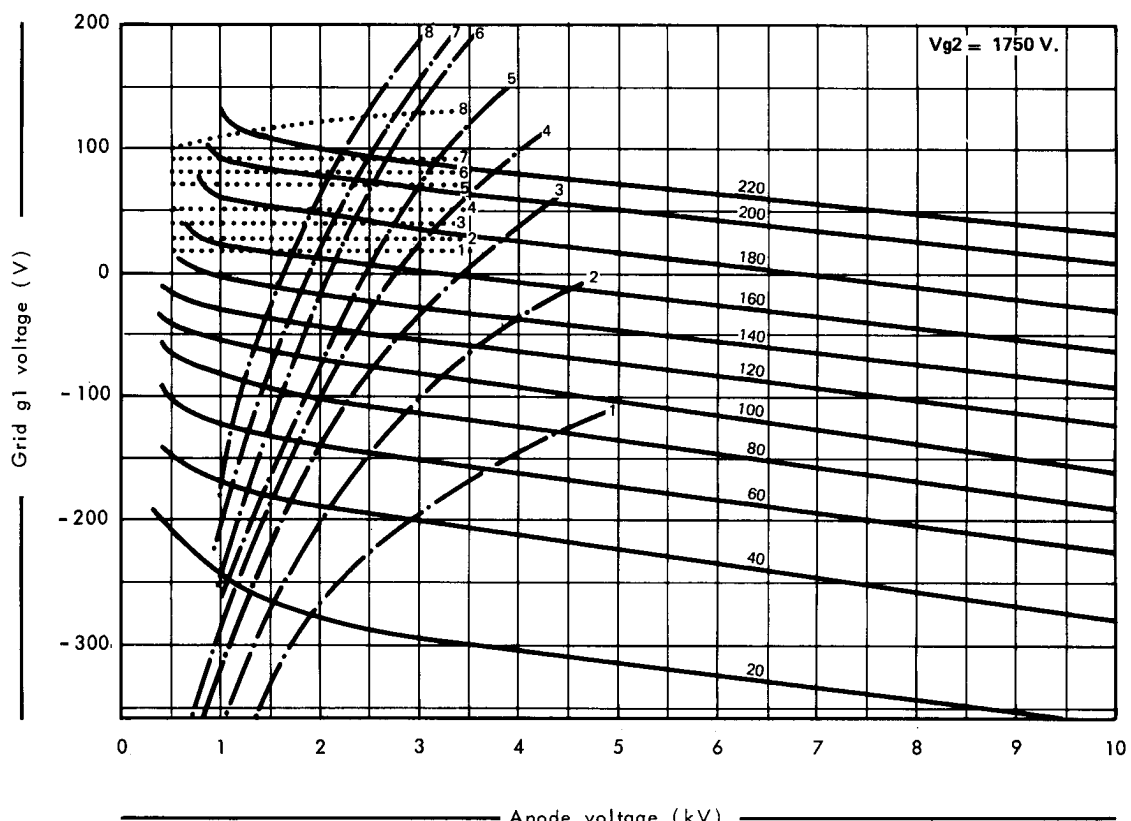
DATA TEG 2048

TH 537

September 1971 - Page 7/10

### CONSTANT CURRENT CHARACTERISTICS

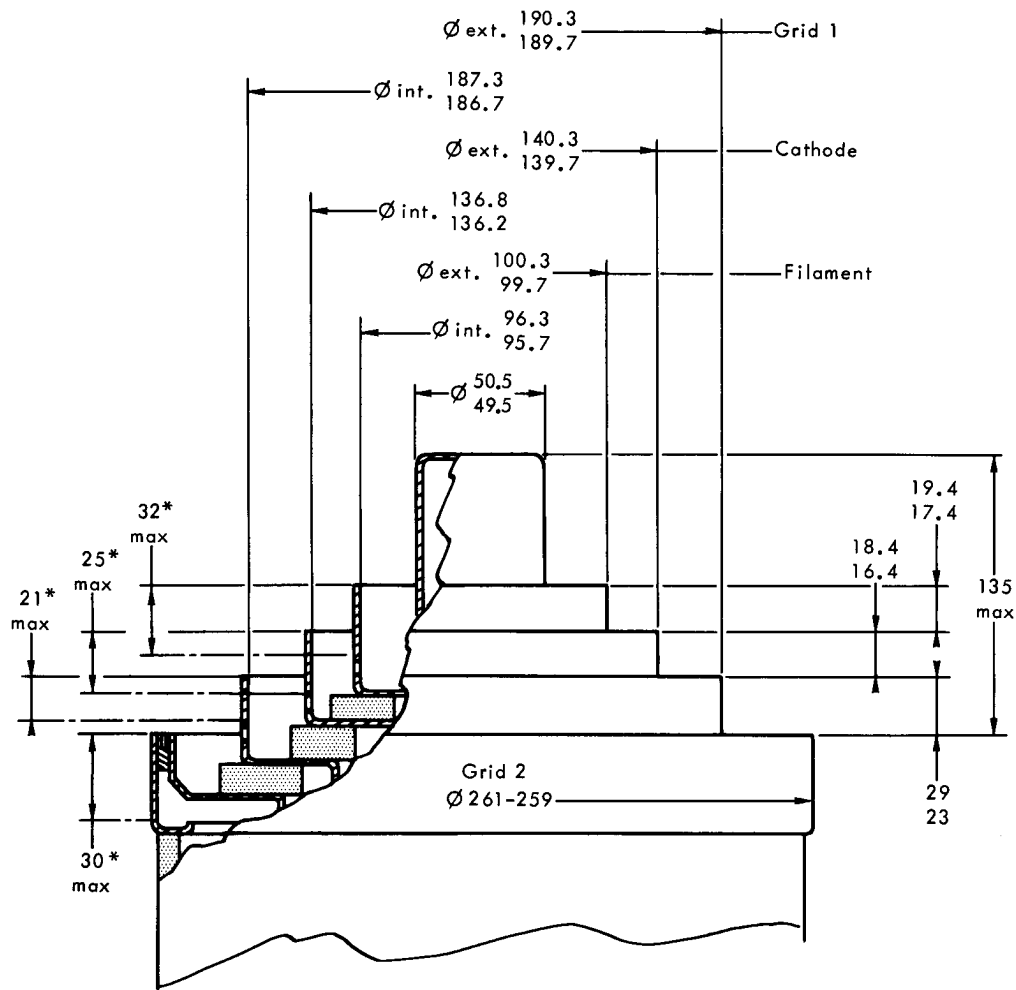
— anode current (A)  
- - - grid g<sub>2</sub> current (A)  
- - - grid g<sub>1</sub> current (A)





**THOMSON-CSF**  
GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

### Details of electrode connections



\* Cylindrical zone for connection  
Excentricity max : 0.5





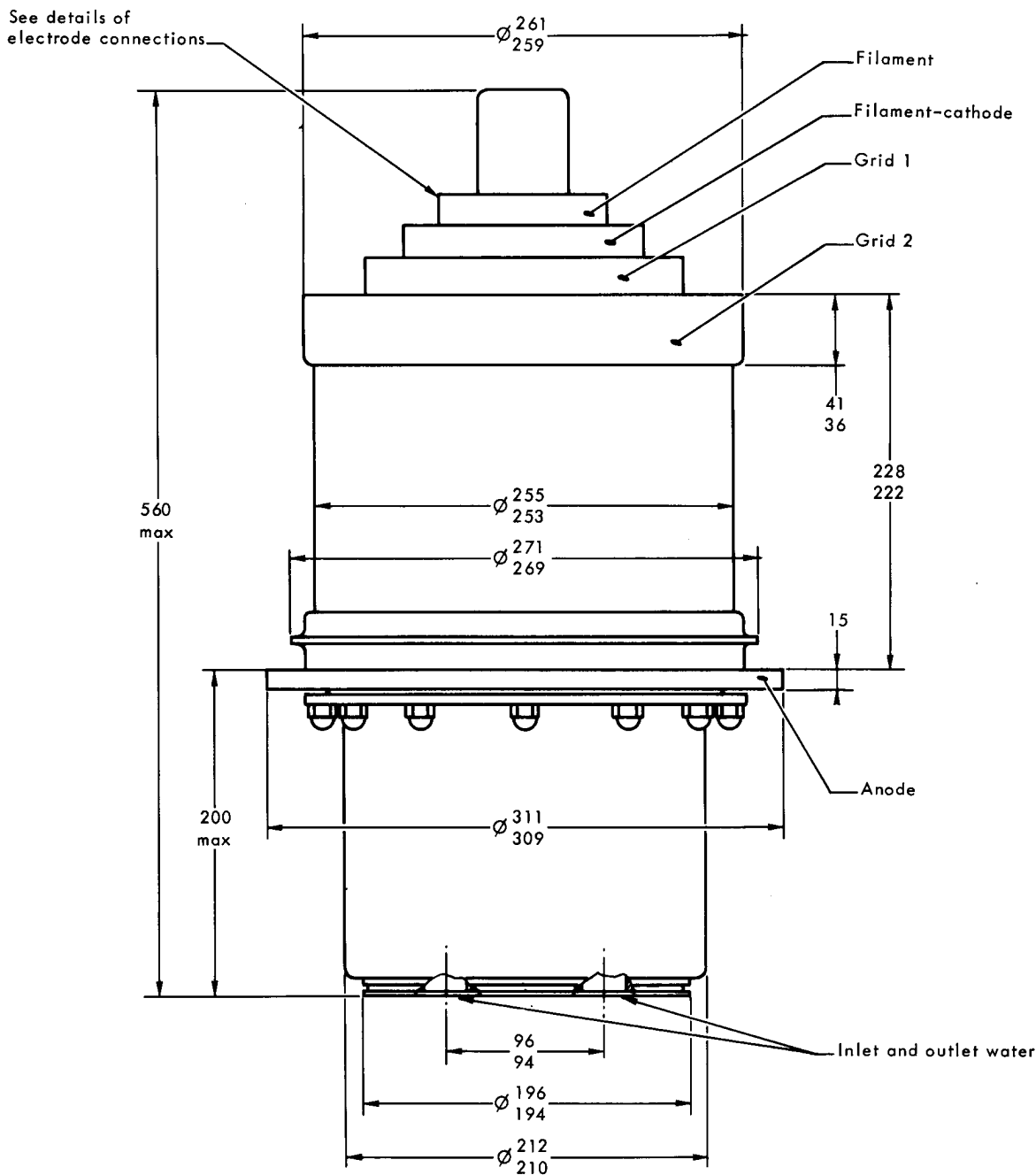
**THOMSON-CSF**  
GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

DATA TEG 2048

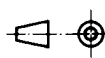
TH 537

September 1971 - Page 9/10

## OUTLINE DRAWING



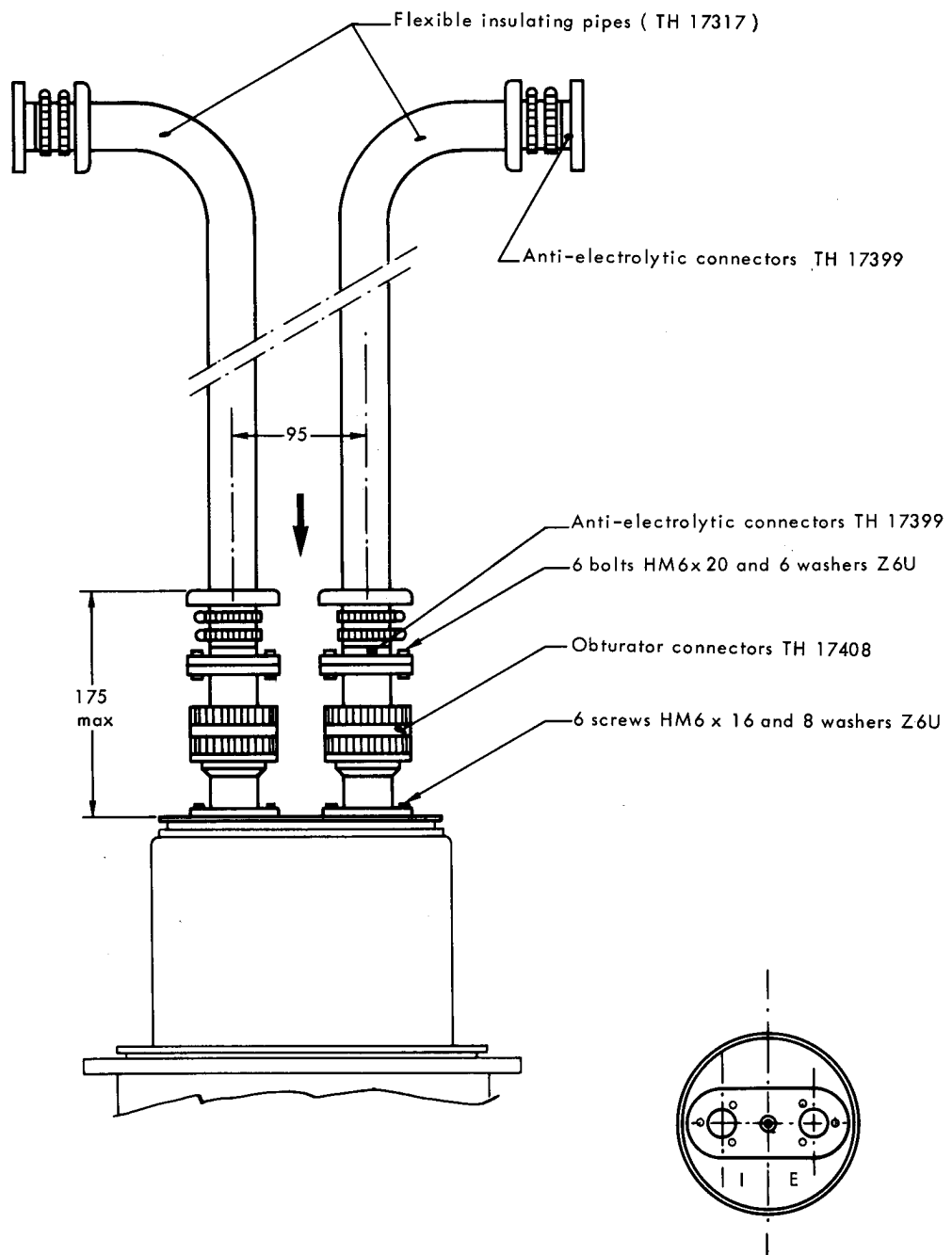
Dimensions in mm.





**THOMSON-CSF**  
GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

### Cooling system connection



#### WATER CIRCUIT JUNCTION

- Cooling system upwards : inlet E  
outlet I
- Cooling system downwards : inlet I  
outlet E

Dimensions in mm.





**THOMSON-CSF**

GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

NOTICE TEG 2051

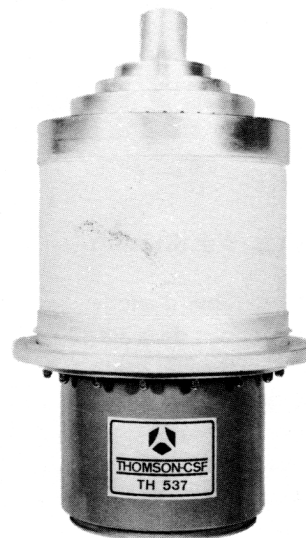
TH 537

Octobre 1971 - Page 1/10

## TETRODE TH 537 HYPER - VAPOTRON

Le tube TH 537 est une tétoode d'émission céramique métal de grande puissance à bouilleur intégré. Ce tube est utilisable en oscillatrice, amplificatrice BF ou HF. Il peut fonctionner jusqu'à 30 MHz et peut délivrer une puissance de 300 kW.

L'anode, munie d'un radiateur spécial (brevet THOMSON), peut dissiper 300 kW. L'énergie correspondante est transférée par vaporisation et condensation immédiate à un circuit d'eau distillée dont la température peut atteindre 100 °C. Elle peut être utilisée dans un circuit secondaire à une température élevée.



### CARACTERISTIQUES GENERALES

#### Electriques

Type de cathode . . . . .	tungstène thorié		
Mode de chauffage . . . . .	direct		
Tension filament . . . . .	20 ± 2 %	V	
Courant filament . . . . .	480	A	
Courant à ne pas dépasser à l'enclenchement . . . . .	1300	A	
Courant cathodique ( $V_a = V_{g1} = V_{g2} = 400$ V) . . . . .	250	A	
Capacités interélectrodes approximatives :			
— grille g1 - cathode . . . . .	300	pF	
— anode - cathode . . . . .	1	pF	
— grille g2 - anode . . . . .	72	pF	
— grille g1 - grille g2 . . . . .	500	pF	
Coefficient d'amplification moyen $g_1 \cdot g_2$ . . . . .	4,5		
Pente (pour un courant d'anode de 10 A) . . . . .	300	mA/V	

#### Mécaniques

Position de fonctionnement . . . . .	verticale		
Refroidissement de l'anode . . . . .	par circulation d'eau distillée à haute température		
Dissipation anodique maximale en régime continu . .	≤ 100	200	300
Débit d'eau minimal . . . . .	≥ 50	100	110
Température maximale de l'eau à l'entrée . . . . .	70	70	60
Température maximale de l'eau à la sortie . . . . .	100	100	100
Perte de charge maximale dans le bouilleur-condenseur	0,1	0,25	0,3
Perte de charge totale . . . . .	0,5	1	1,1
Refroidissement des sorties d'électrode . . . . .		air forcé	
Température maximale de l'enveloppe et des sorties d'électrodes . . . . .		150	°C
Poids net approximatif . . . . .		55	kg
Dimensions . . . . .		voir dessin	



**THOMSON-CSF**  
GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

**AMPLIFICATEUR H.F. DE PUISSANCE - CLASSE C TELEPHONIE  
MODULATION PAR L'ANODE, LA GRILLE N° 1 ET LA GRILLE N° 2**

**CONDITIONS DE PORTEUSE POUR UN TUBE  
CATHODE A LA MASSE**

**Valeurs limites d'utilisation**

Tension continue d'anode .....	12	kV
Tension continue de grille g2 .....	1200	V
Tension continue de grille g1 .....	-800	V
Courant cathodique de crête .....	400	A
Dissipation anodique .....	300	kW
Dissipation de grille g2 .....	.5	kW
Dissipation de grille g1 .....	2	kW
Fréquence .....	30	MHz

**Exemple de fonctionnement**

Tension continue d'anode .....	11	kV
Tension continue de grille g2 .....	1000	V
Tension continue de grille g1 .....	-550	V
Tension crête H.F. d'excitation .....	700	V
Courant continu d'anode .....	36	A
Courant continu de grille g2, approx. ....	1,3	A
Courant continu de grille g1, approx. ....	2	A
Puissance d'entrée .....	396	kW
Puissance d'excitation .....	2,4	kW
Dissipation anodique .....	90	kW
Dissipation de grille g2 .....	4	kW
Dissipation de grille g1 .....	600	W
Puissance de sortie*, approx. ....	305	kW
Fréquence .....	30	MHz

\* Sans tenir compte des pertes dans les circuits.



**THOMSON-CSF**

GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

NOTICE TEG 2051

TH 537

Octobre 1971 - Page 3/10

## AMPLIFICATEUR BF DE PUISSANCE - CLASSE AB

### Valeurs limites d'utilisation (par tube)

Tension continue d'anode . . . . .	15	kV
Tension continue de grille g2 . . . . .	1500	V
Tension continue de grille g1 . . . . .	-800	V
Courant cathodique crête . . . . .	400	A
Dissipation d'anode . . . . .	300	kW
Dissipation de grille g2 . . . . .	5	kW
Dissipation de grille g1 . . . . .	2	kW

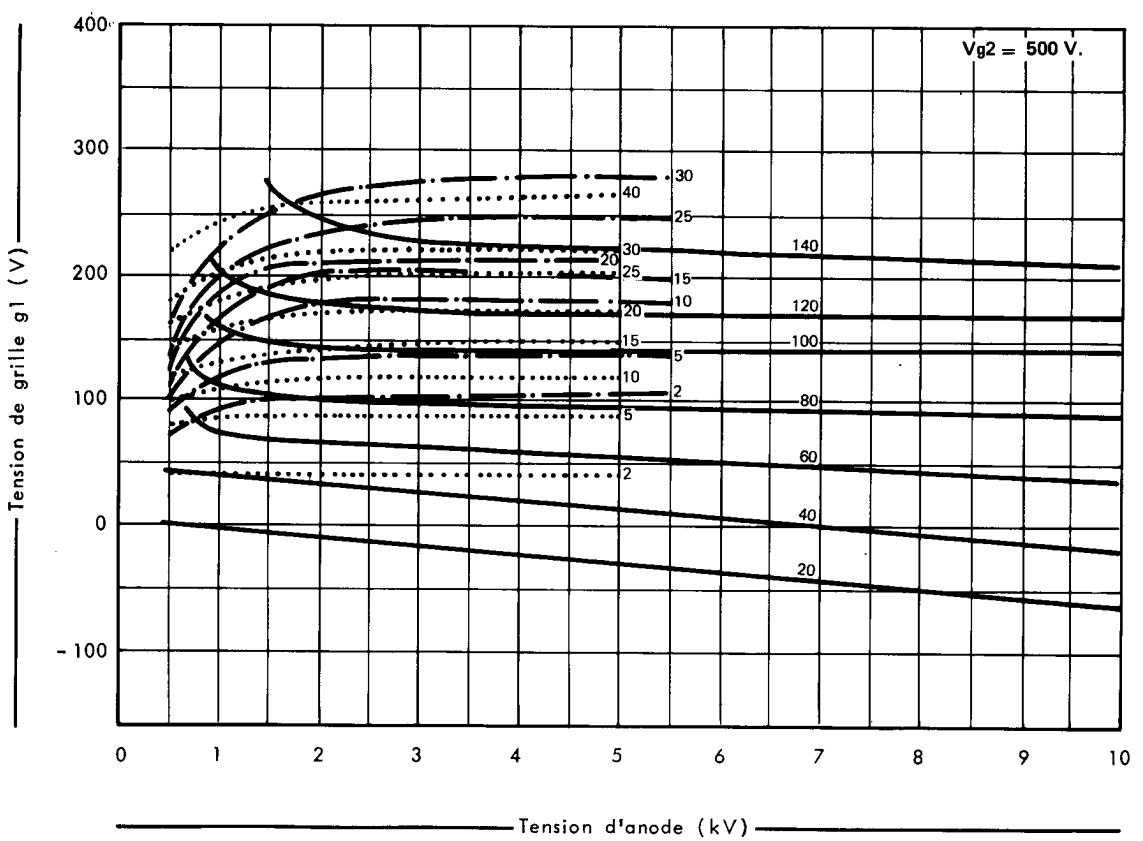
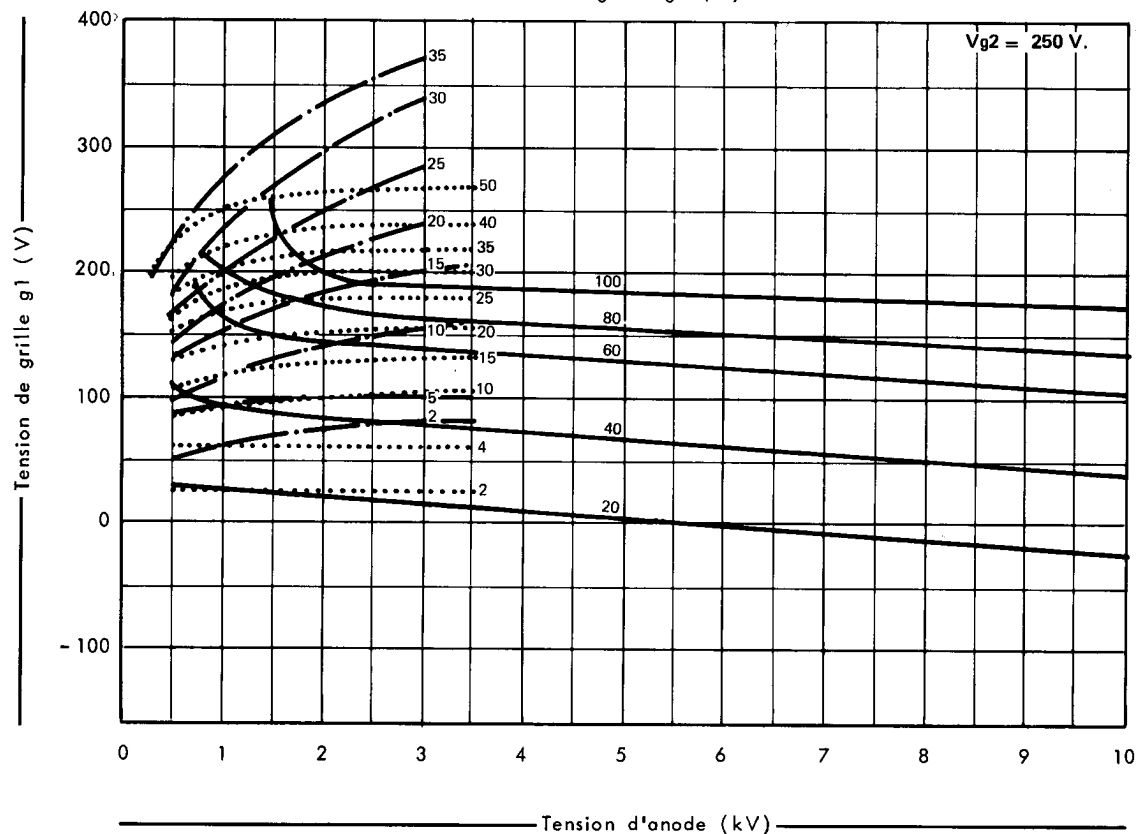
### Exemple d'utilisation

(VALEURS POUR DEUX TUBES)

Tension continue d'anode . . . . .	11	kV
Tension continue de grille g2 . . . . .	1250	V
Tension continue de grille g1 . . . . .	-300	V
Courant continu d'anode . . . . .	2 x 27	A
Courant continu de grille g2 . . . . .	2 x 0.8	A
Courant continu de grille g1 . . . . .	0	A
Dissipation d'anode . . . . .	2 x 95	kW
Puissance de sortie . . . . .	2 x 200	kW

**CARACTERISTIQUES A COURANTS CONSTANTS**

— courant d'anode (A)  
 - - - courant de grille g<sub>2</sub> (A)  
 - · - courant de grille g<sub>1</sub> (A)





**THOMSON-CSF**  
GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

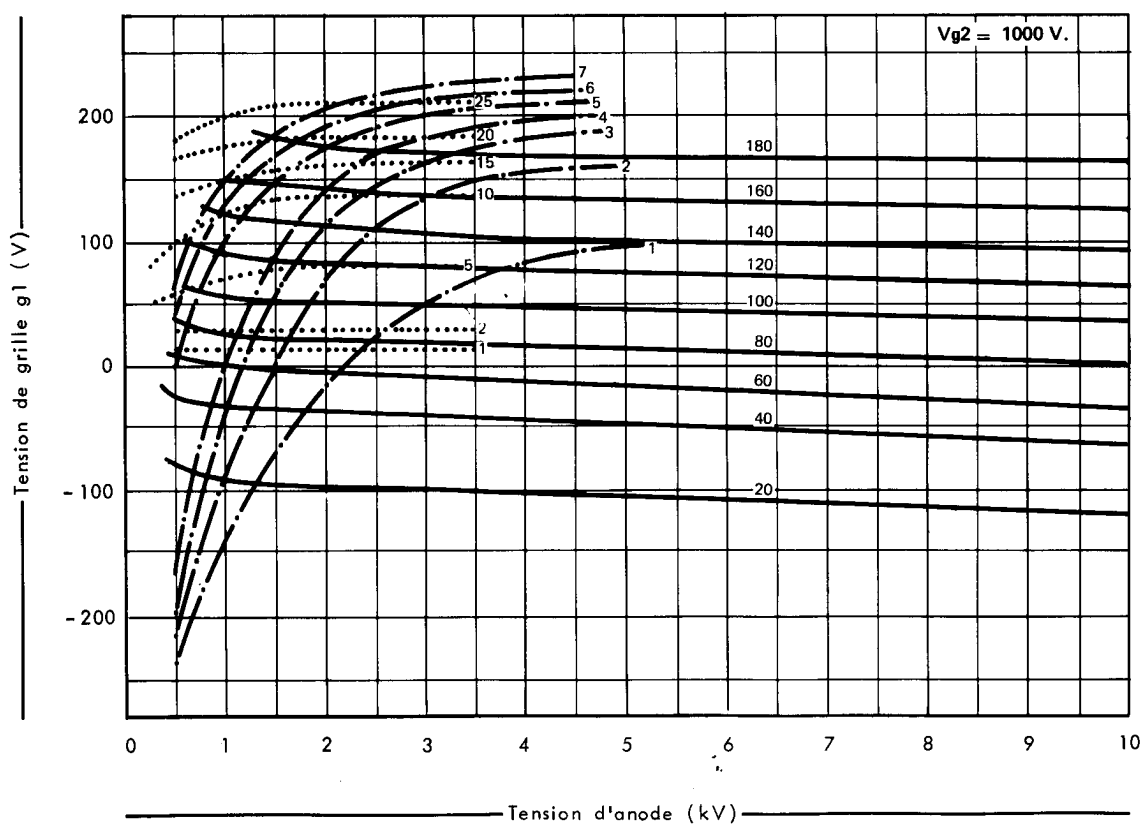
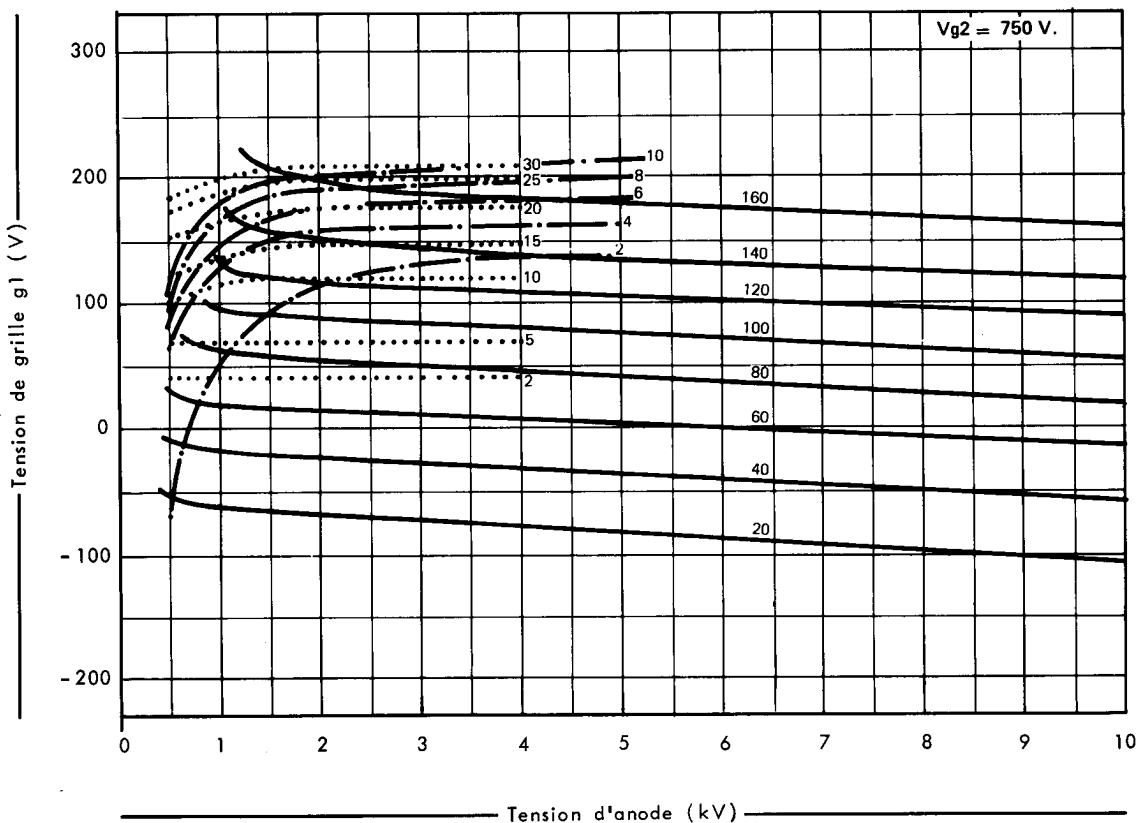
NOTICE TEG 2051

TH 537

Octobre 1971 - Page 5/10

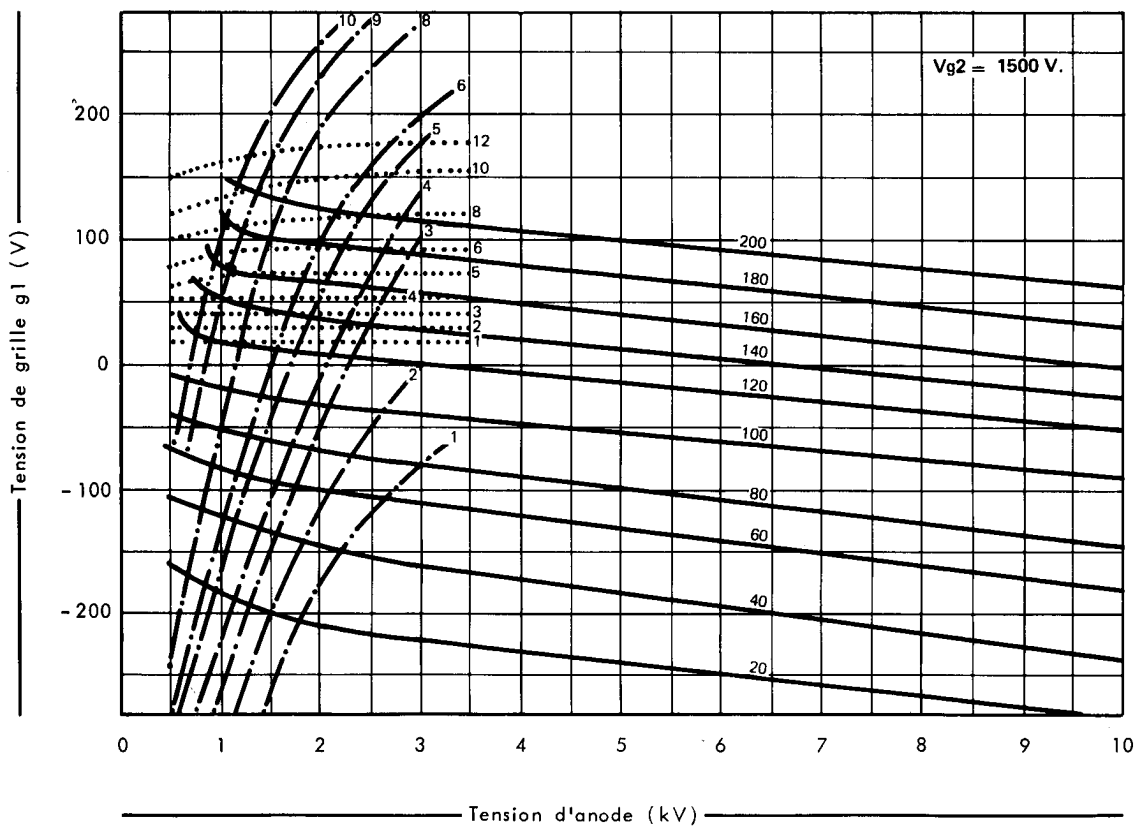
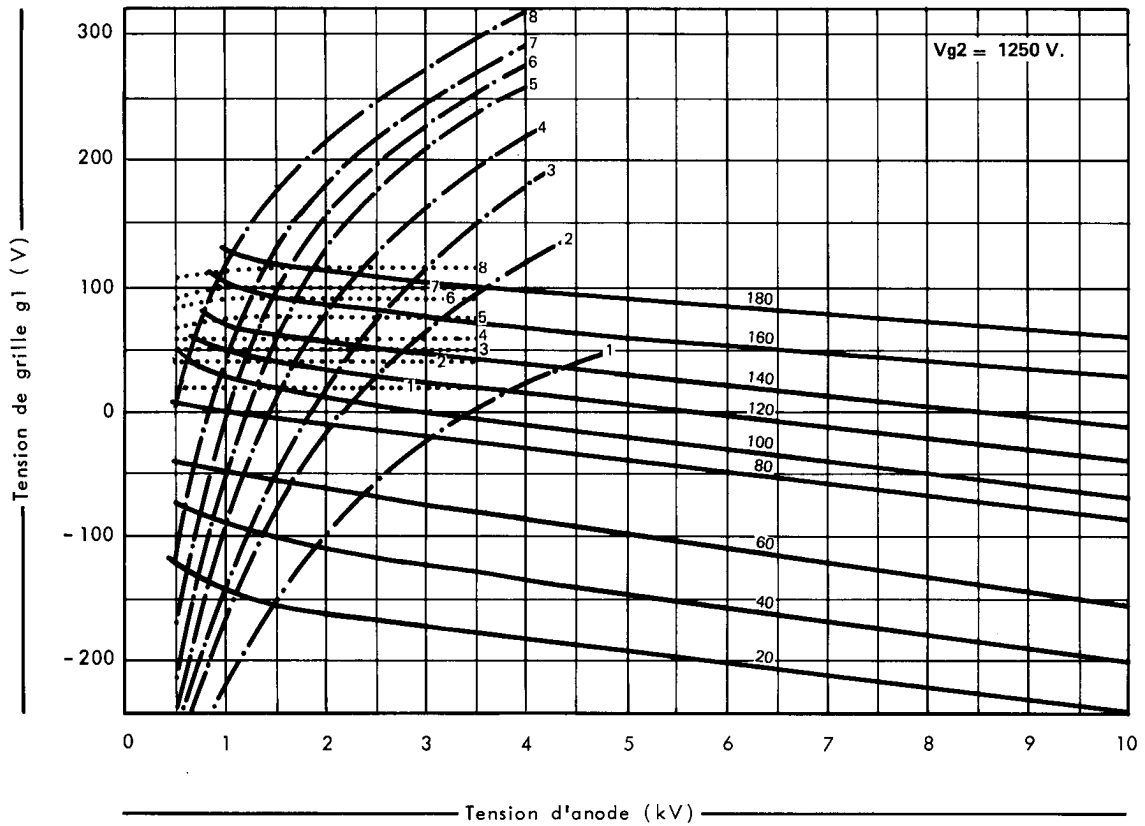
### CARACTERISTIQUES A COURANTS CONSTANTS

- courant d'anode (A)
- - - courant de grille g<sub>2</sub> (A)
- ... courant de grille g<sub>1</sub> (A)



**CARACTERISTIQUES A COURANTS CONSTANTS**

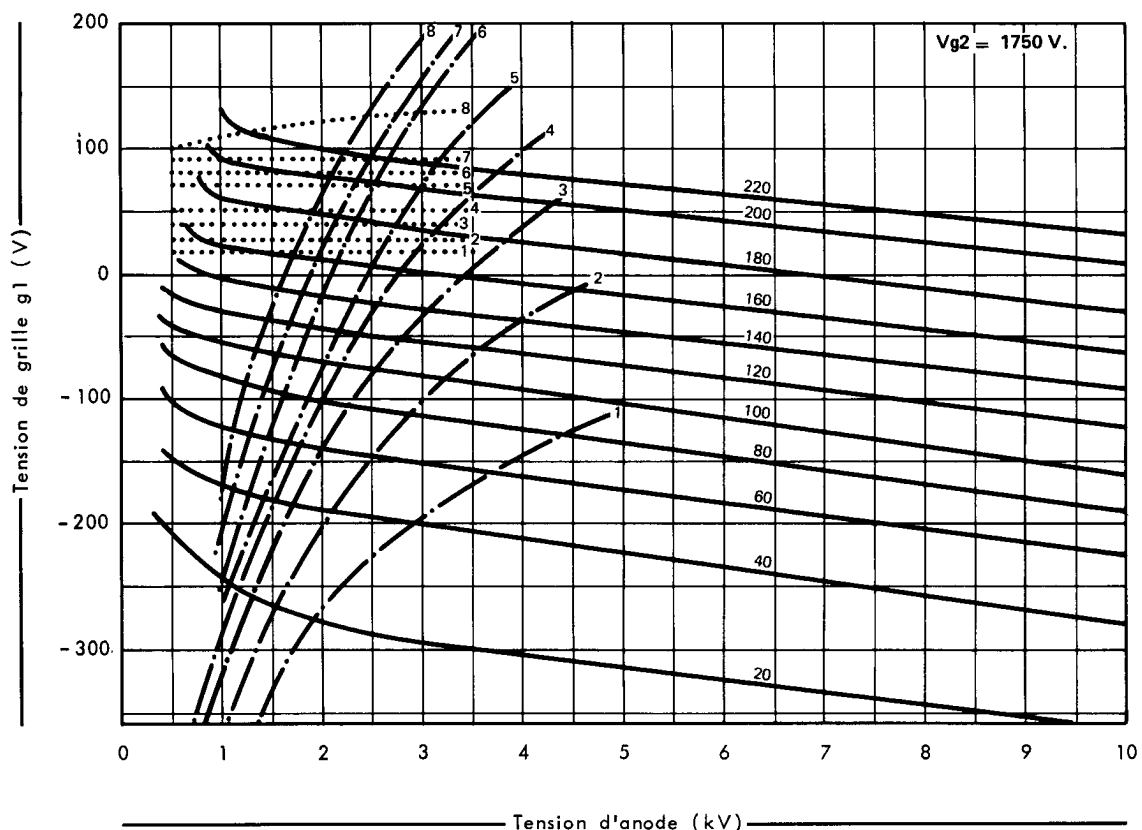
— courant d'anode (A)  
 - - - courant de grille g<sub>2</sub> (A)  
 .... courant de grille g<sub>1</sub> (A)





### CARACTERISTIQUES A COURANTS CONSTANTS

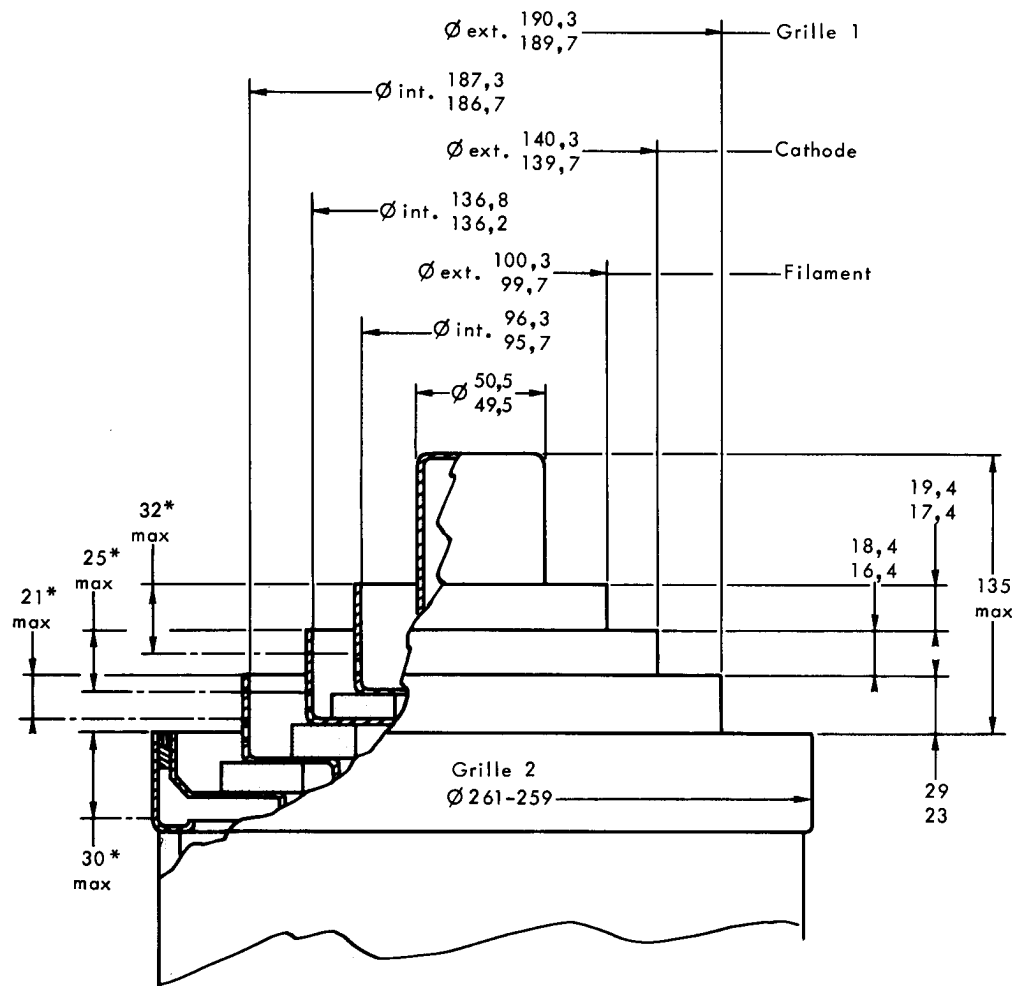
— courant d'anode (A)  
- - - courant de grille g<sub>2</sub> (A)  
- · - courant de grille g<sub>1</sub> (A)





**THOMSON-CSF**  
GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

### Détails de la tête pour connexions



\* Hauteur maximale pour connexions  
Excentricité max : 0,5

Cotes en mm.





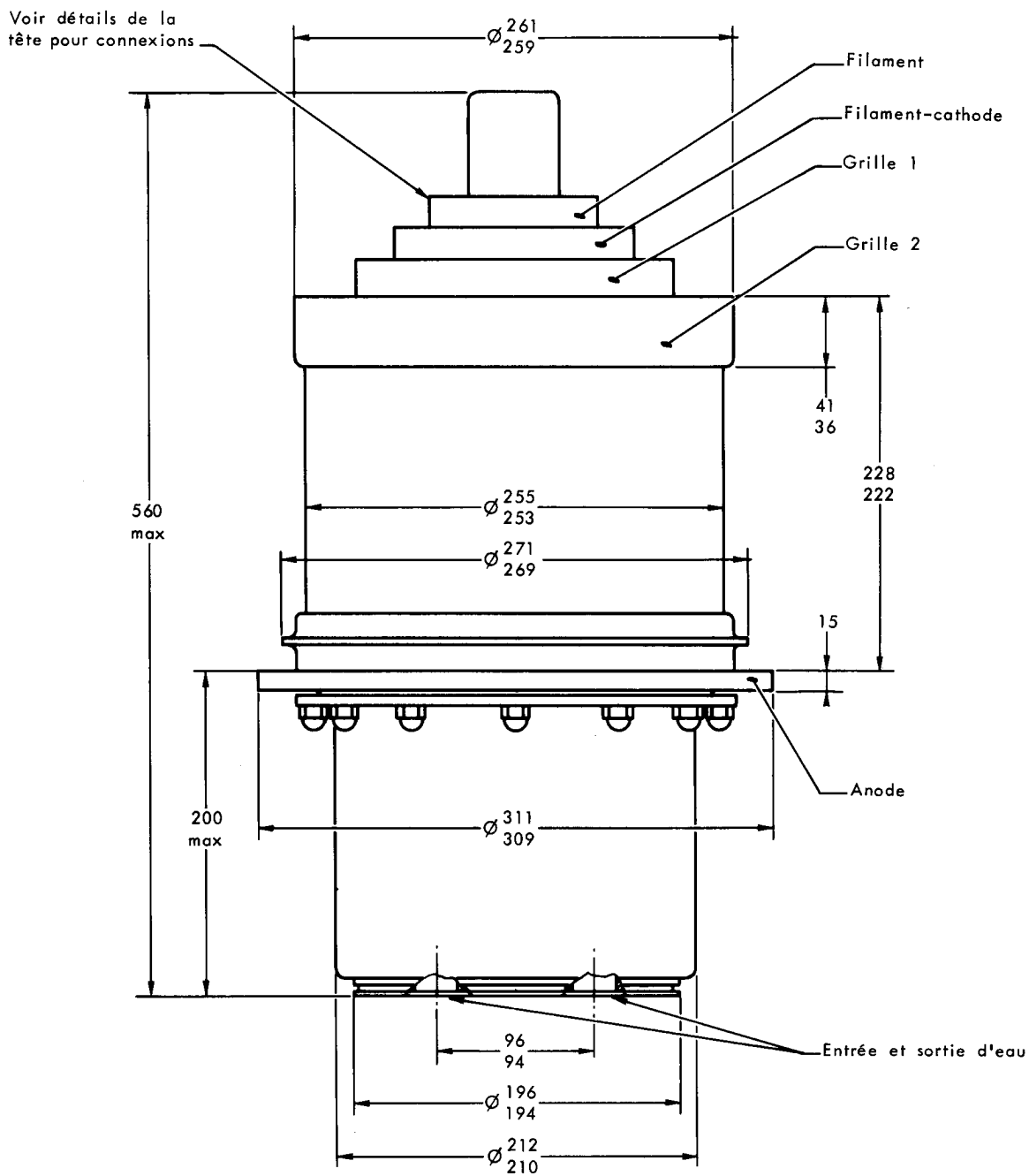
**THOMSON-CSF**  
GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

NOTICE TEG 2051

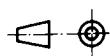
TH 537

Octobre 1971 - Page 9/10

## DESSIN D'ENCOMBREMENT



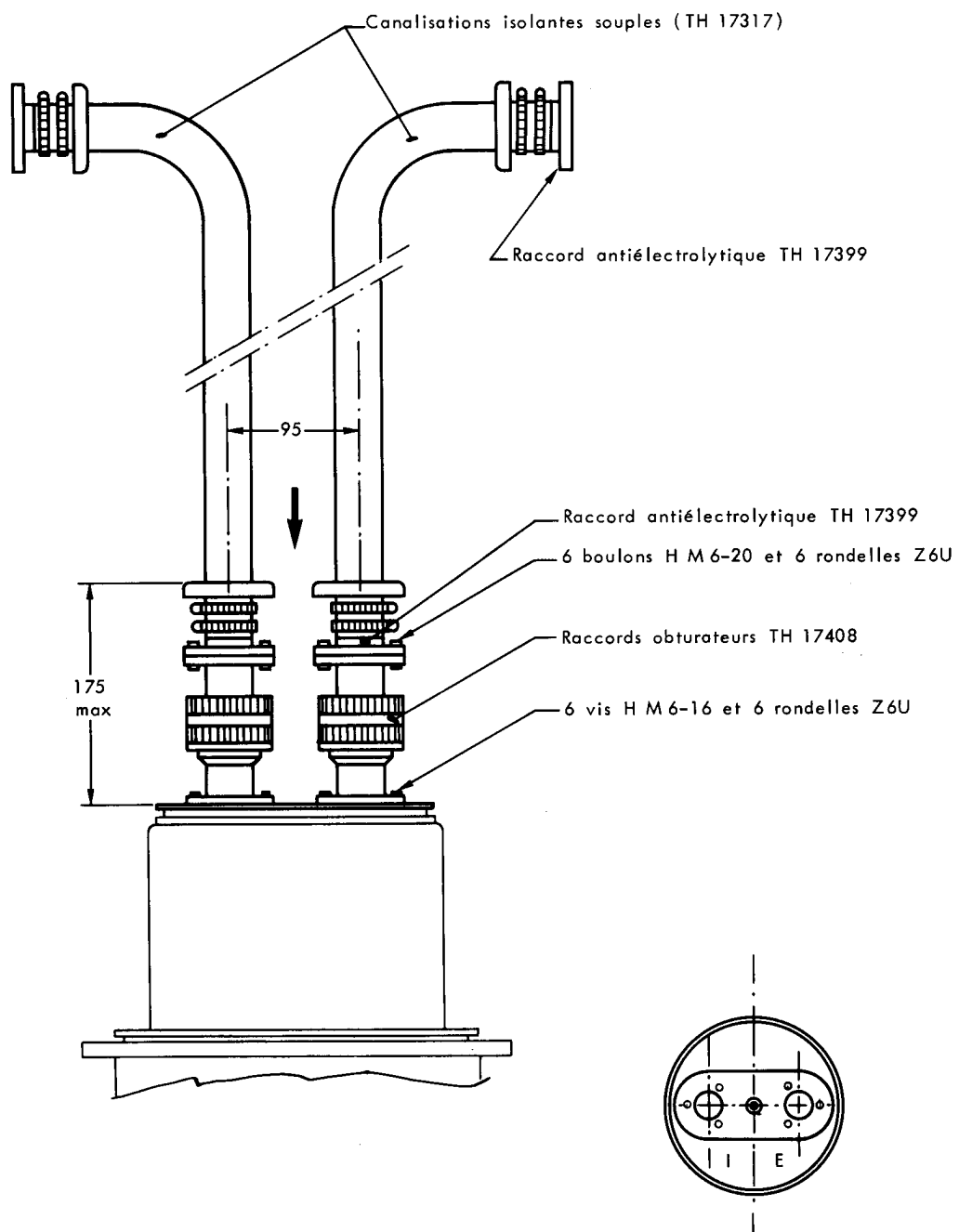
Cotes en mm.





**THOMSON-CSF**  
GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

### Branchemennt du circuit de refroidissement



#### BRANCHEMENT DU CIRCUIT D'EAU

- Pour utilisation du tube avec refroidisseur en haut : Entrée en E  
Sortie en I
- Pour utilisation du tube avec refroidisseur en bas : Entrée en I  
Sortie en E

Cotes en mm.

