

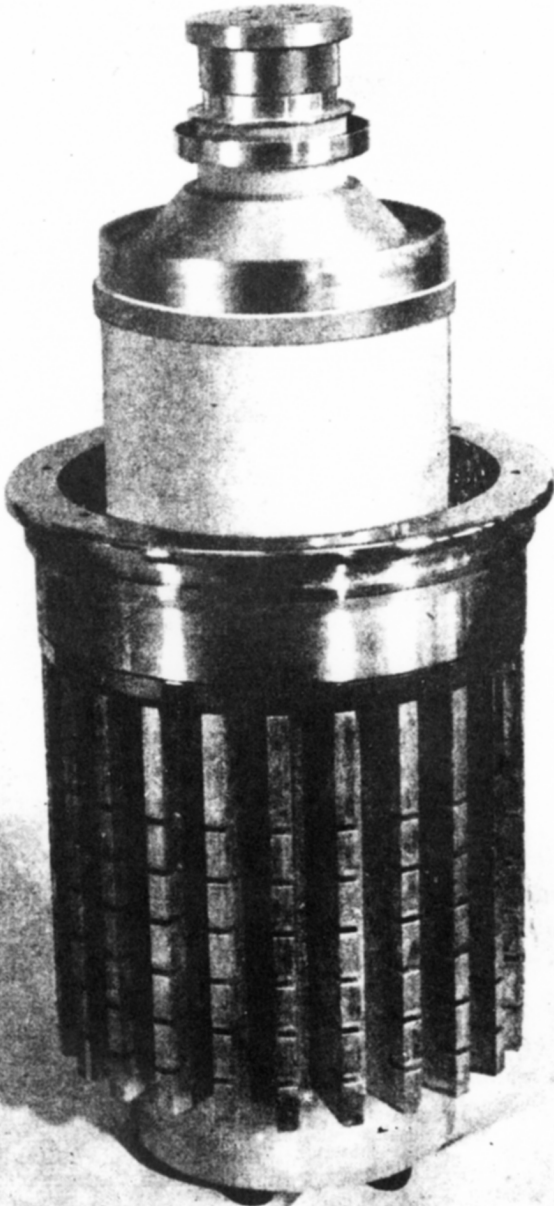
# VAPOTRONS

THOMSON **CFTH** HOUSTON

TOTALISANT, DEPUIS 1950, PLUS DE 10.000.000 D'HEURES DE SERVICE, AUSSI BIEN SUR DES ÉMETTEURS DE RADIODIFFUSION QUE SUR DES GÉNÉRATEURS A HAUTE-FRÉQUENCE UTILISÉS DANS L'INDUSTRIE, LES **VAPOTRONS** \* ONT DÉMONTRÉ LES AVANTAGES INHÉRENTS AU SYSTÈME **VAPODYNE**\* DE REFRIGÉRATION ANODIQUE ET ONT DONNÉ LES PREUVES DE LEUR ROBUSTESSE ET DE LEUR LONGÉVITÉ DANS LES CONDITIONS D'EXPLOITATION LES PLUS DURES.

\* Brevet CFTH  
(marque déposée)

**1 482**  
ur émetteur de grande puissance  
des courtes



RÉFÉRENCE	CATHODE		COEFF. D'AMPLI. K	PENTE mA V	CARACTÉRISTIQUES (max.)			FRÉQU. à 100% MHz	ACCESSOIRES	
	Ef V	If A			Ea kV	Wa kW	Wg W		Connexion filament	Connexion grille
TH 470*	15	380	50	100	40	10	1500	200	—	—
TH 471	10	75	65	60	4,5	15	350	220	13031	13515
TH 475 A	6,3	80	25	25	7,5	10	300	40	13034	13524
TH 477	7,2	200	22	26	15	40	700	30	13024	13508/13518 (oc)
TH 478	18	310	65	130	15	150	4000	30	13023	13510
TH 479	7,2	150	50	20	15	20	500	30	13024	13508/13525 (oc)
TH 480	12	200	25	65	15	70	1800	10	13024	13520/13521 (oc)
TH 481	7,2	150	27	25	10	20	500	40	13024	13508/13525 (oc)
TH 482	16	430	55	130	10	200	4000	30	13036	13526
TH 483	18	310	20	90	15	150	2500	30	13023	13510
TH 485	12,6	200	25	65	15	65	1500	15	13024	13520/13521 (oc)
TH 486	7,2	130	20	20	15	20	500	30	13024	13508/13525 (oc)

\* Ce tube spécialement conçu pour un fonctionnement en régime intermittent, est susceptible de délivrer une puissance de sortie crête de 2,5 MW (durée d'impulsion  $\leq$  1500  $\mu$ s; fréquence de répétition  $\leq$  2 par seconde).

COMPAGNIE FRANÇAISE THOMSON-HOUSTON

DIVISION TUBES ÉLECTRONIQUES  
6, RUE MARIO NIKIS - PARIS 15<sup>e</sup> - SUFFREN 91-00