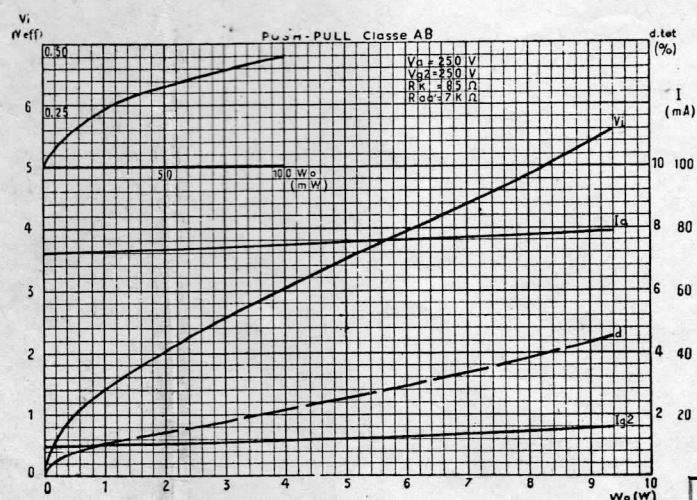
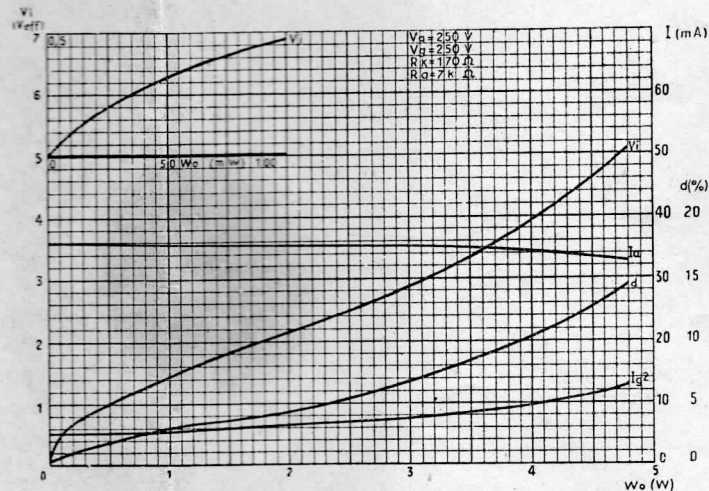
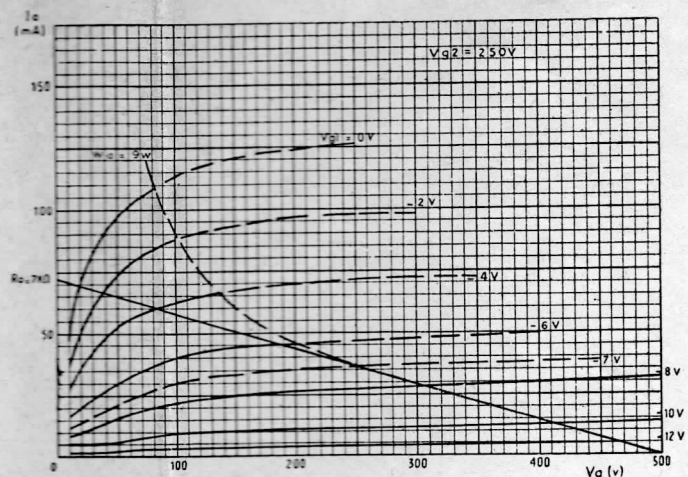


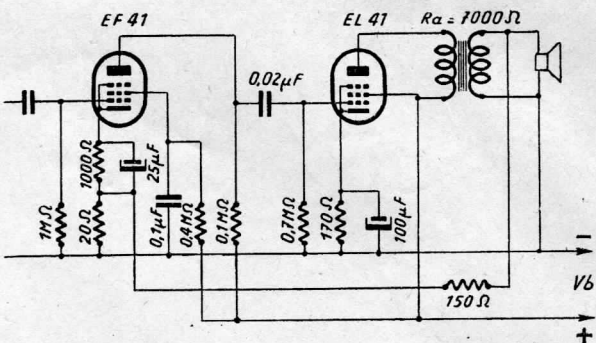
# PENTHODE de sortie de 9 watts.

E L 41



$V_f = 6,3 V$

$I_f = 0,71 A$



## Caractéristiques d'utilisation.

$V_a$	≡	250	V
$V_{g2}$	≡	250	V
$R_K$	≡	170	$\Omega$
$I_a$	≡	36	mA
$I_{g2}$	≡	5,2	mA
$S$	≡	10	$mA/V$
$R_a$	≡	7	$K\Omega$
$W_o$ ( $d = 10\%$ )	≡	3,9	W
$V_i$ ( $d = 10\%$ )	≡	3,8	$V_{eff}$
$R_i$	≡	40	$K\Omega$

## Caractéristiques d'utilisation Push-Pull classe AB

$V_a$	≡	250	V
$V_{g2}$	≡	250	V
$R_K$	≡	85	$\Omega$
$R_{aa'}$	≡	7.000	$\Omega$
$V_i$	≡	5,6	$V_{eff}$
$I_{a o}$	≡	2 x 36	mA
$I_{a max.}$	≡	2 x 39,5	mA
$I_{g2 o}$	≡	2 x 5,2	mA
$I_{g2 max.}$	≡	2 x 8	mA
$W_o$	≡	9,4	W
$d$ tot	≡	4,6	%

