

SIWE nr.: 173	Laagfrekwent-oscillator Philips GM2317	
Doel:	Opwekken van een laagfrekwentsignaal 20 Hz tot 250 kHz	
Type:	GM2317	
Foto's/	  <p style="text-align: center;">Zicht binnenin</p>	
Bouwer:	Philips	
Bouwjaar:	ca. 1960	
Afkomst:	gift van dhr Nap van Zuuren	
Afmetingen:	BxDxH 34x22x23 cm	
Gewicht:	9,5 kg	
Materiaal/	ijzer, elektrische componenten, 4 buizen: 2x EF40, EL41 en AZ41	
Werkwijze:	<p>Handleiding zie http://www.radiomuseum.org/r/philips_rc_generator_gm2317gm_231.html Bevat 5 bedieningschakelaars (van links naar rechts):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Frekwentiekeuzeschakelaar 20 Hz tot 250 kHz in 6 stappen 2. Frekwentiekiezer met meerdere schaalverdelingen 3. Fijnregeling V_{L_F} 4. SpanningsVerzwakker: 4 decimale stappen $\times 10^{-3}$, $\times 10^{-2}$, $\times 10^{-1}$ en $\times 1$ 5. Aan/uit schakelaar <p>Indertijd een handig en veel gebruikt apparaat bij zelfbouw en herstelling radio en TV.</p>	
Staat:	De transfo ziet er alsof hij oververhit geweest is, doch toestel werkt nog	
Opmerking:		
Nwe bestem.:		
Opmaak:	A.B. op 17.12.2010 - laatste aanpassing: A.B. 17.12.2010	e-mail: alex.baerts@skynet.be