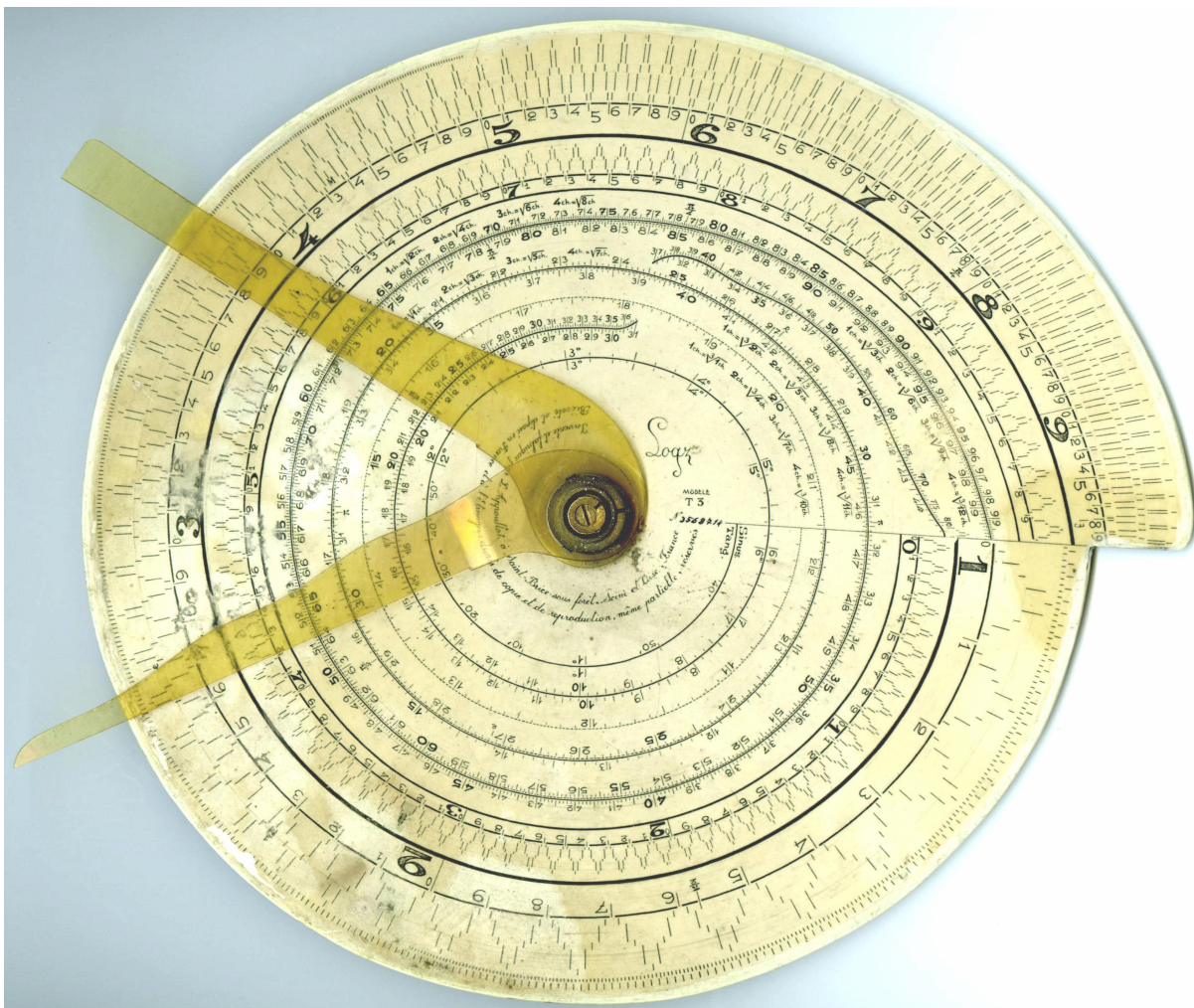


Op een grenier-brocantemarkt in Frankrijk, trof ik de hierbij afgebeelde rekenschijf aan. De verkoper had de schijf gevonden op zijn zolder en kon me niet vertellen wat het doel ervan was. In het centrum staat **Logz** (? Harrie) **modele T 3** en achter **N** het ingeschreven nummer **3568714**, goed te zien op de eerste detailfoto. Om de centrumas staat:



*Inventé et fabriqué par L. Appoullot à Saint-Brice-sous-forêt, Seine et Oise, France
Breveté et déposé en France et à l'Étranger; droits de copie et de reproduction, même partielle, réservés*

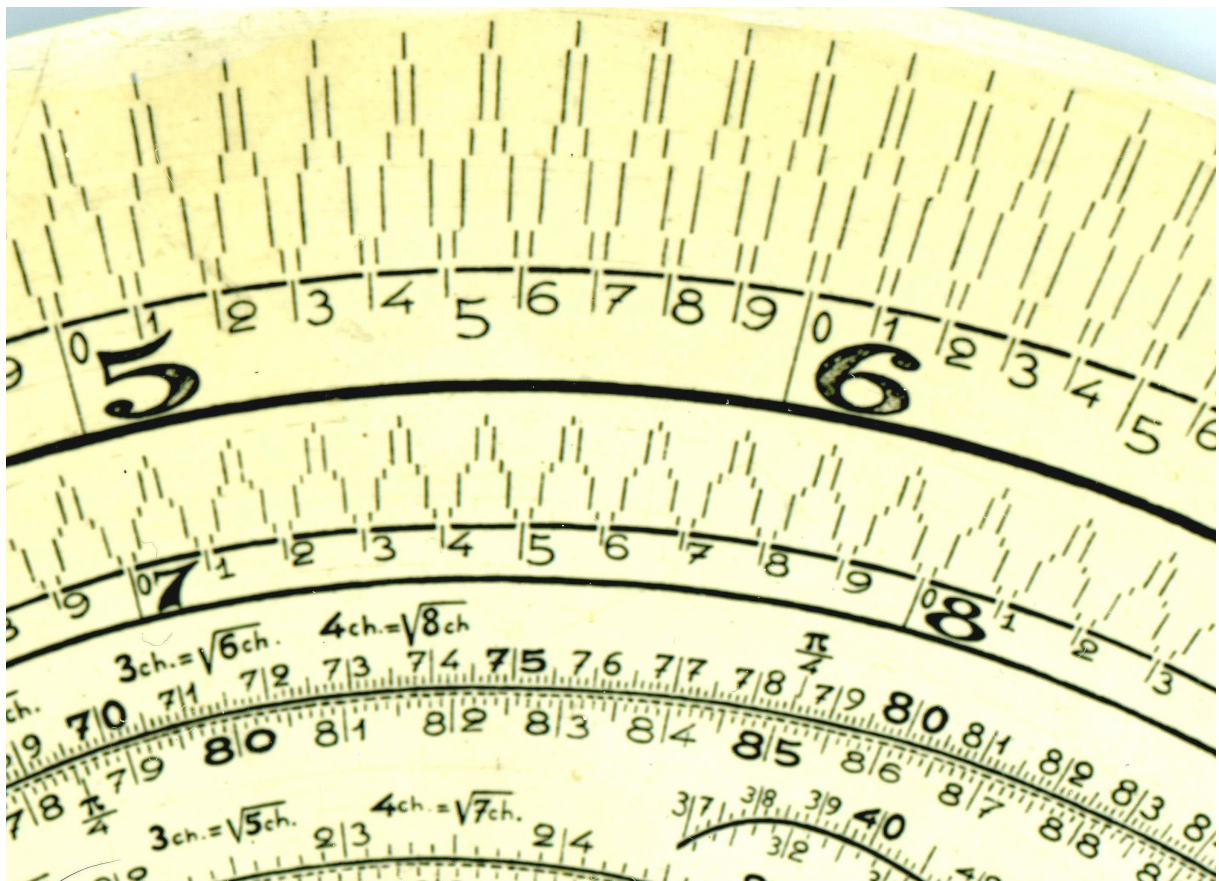
(De laatste frase heb ik ten behoeve van dit artikel genegeerd.)

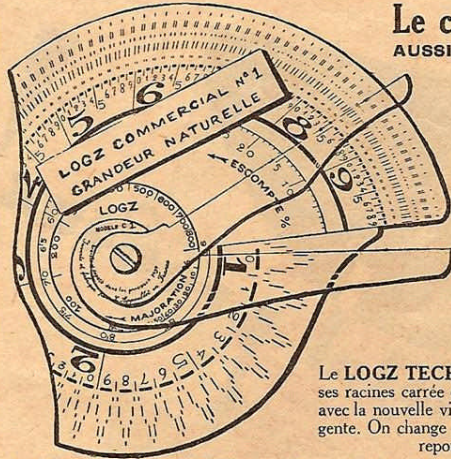


De schijf heeft een aantal spiraalvormige schalen; de buitenste is logaritmisch, er zijn vier lineaire en er is één korte, golvende schaal. Opmerkelijk zijn de twee wijzervormige cursors, welke één rechte zijde en één golvende zijde hebben. Aardig is de wijze waarop de tussenstreepjes voor de interpolatie zijn aangebracht. Raadselachtig zijn de formules tussen de 2^e en 3^e schaal van buiten; **1ch.=?1ch.**, **2ch.=?3ch.**, **3ch.=?6ch.** en **4ch.=?7ch.**

Hoewel de schijf er redelijk goed uitziet, is hij enigszins gevlekt en op één plekje schijnt iets van een oplosmiddel te zijn gevallen.

Uiteraard ben ik zeer benieuwd wat het doel is van deze schijf. Hij is gekocht in het wijngebied van Cahors, wat mogelijk kan duiden op een toepassing op dit terrein.





Le calcul en 2 secondes!

AUSSI RAPIDE QUE LA PENSÉE

par

le LOGZ

Calculateur des temps modernes

Le LOGZ vous offre :

- 2** fois plus de lisibilité ;
- 3** fois plus de calculs ;
- 4** fois plus de vitesse ;
- 5** fois plus de précision, que la règle à calculs.

Le **LOGZ TECHNIQUE** donne, pour chaque nombre, ses racines carrée et cubique, ou son carré et son cube, avec la nouvelle virgule, son logarithme, ses sinus et tangente. On change la puissance d'un nombre, sans aucun report, dans un même calcul.

Le **LOGZ COMMERCIAL** est à l'usage de tous. — Servez-vous de ses merveilleuses commodités : escomptes, majorations successives et variables, - prix à la douzaine, à la grosse, en monnaies de tous pays, - calculs d'auto, de proportions directes ou inverses, - partages inégaux, - intérêts, - salaires, etc..., etc...

Le **LOGZ TECHNIQUE** est à l'usage de tous les professionnels. — Servez-vous de sa merveilleuse souplesse, pour vous donner tous les calculs de votre profession : cubages, poids, prix de revient, calculs d'engrenages, études de temps, etc... - Ses ingénieuses échelles de sinus et de tangentes permettent à tous la construction des triangles.

TOUS LES LOGZ sont les grands amis des élèves et leur inculquent, non la paresse, mais le goût de l'étude plus approfondie des propriétés des nombres. — Les quatre tables primaires du LOGZ sont très supérieures à la table de Pythagore et au boulier. — Le **LOGZ TECHNIQUE** est le graphique même des nombres et l'instrument idoine de démonstration de l'arithmétique et des sciences.

Les LOGZ parus à ce jour

NUMÉROS	BB	1	2	3	4
Diamètres.....	6 cm.	9 cm.	13 cm.	20 cm.	30 cm.
Longueurs d'échelle.....	16 cm.	24 cm.	40 cm.	58 cm.	90 cm.
PRIX, avec gaine et méthode	90. »	45. »	50. »	70. »	130. »
	COMMERCIAL.....		58. »	75. »	135. »
	TECHNIQUE.....				

ENVOI PAR POSTE RECOMMANDÉE : FRANCE, COLONIES, ÉTRANGER

GLATZ, 41, rue de Poitou, 41, PARIS-3^e - Téléph. : Archives 60-83