

Vide-grenier

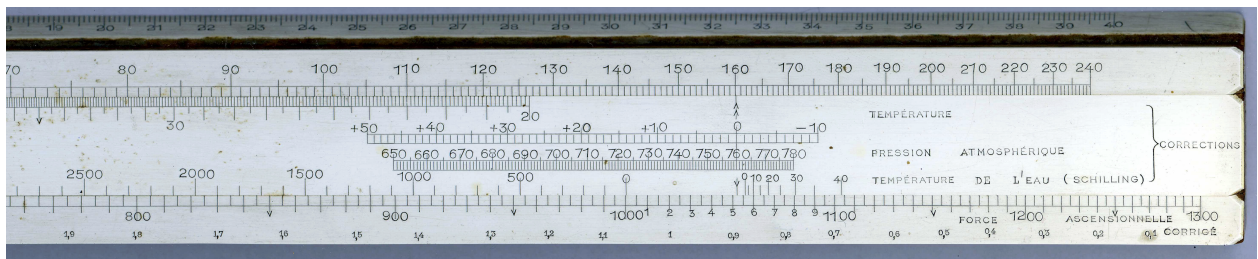
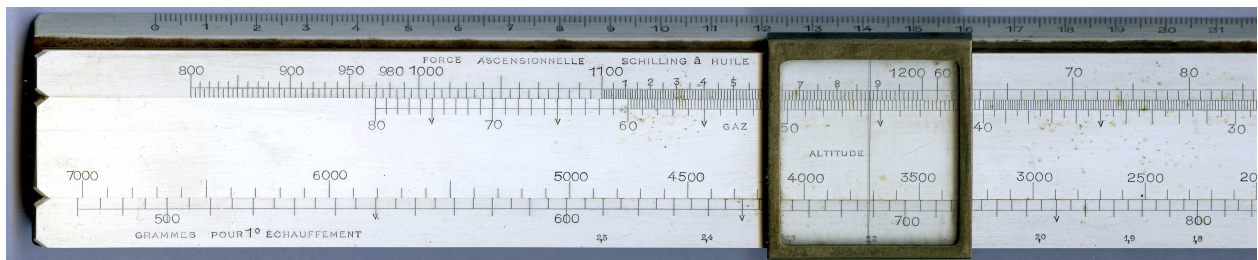
In Frankrijk is weer de periode aangebroken dat in vrijwel iedere stad, dorp en gehucht op zeker moment een 'vide-grenier' wordt gehouden. Hoewel soms het aanbod groot is, is er voor de verzamelaar overwegend weinig verrassends meer te ontdekken. Toch is het om een andere reden de moeite waard om er een stukje voor om te rijden. Niet alleen omdat het er gemoedelijk, gezellig toegaat, maar dat er soms toch iets bijzonders aangekocht kan worden. En natuurlijk ook omdat de betreffende locatie soms zeer het bekijken waard is.



Penne-d'Agenais

Niet al te ver van ons vandaan ligt Penne-d'Agenais in de Lot-et-Garonne. De 'bourg' ligt op een berg en heeft een lange, indrukwekkende geschiedenis. Er zijn prachtige panden te bewonderen en het uitzicht op de omgeving is erg mooi. In het dorpscentrum was een vide-grenier georganiseerd. Gezellig, maar weinig interessant aanbod. Totdat ik – van zeer grote afstand! – op een tafel een rekenliniaal van uitzonderlijke afmetingen bespeurde. Ja, een groot ding, dat lag op de kennelijk bijbehorende zinken koker. Het bleek de hierna besproken liniaal te zijn, die na wat lacherig pingelen in mijn bezit kwam.

Rekenliniaal Tavernier-Gravet

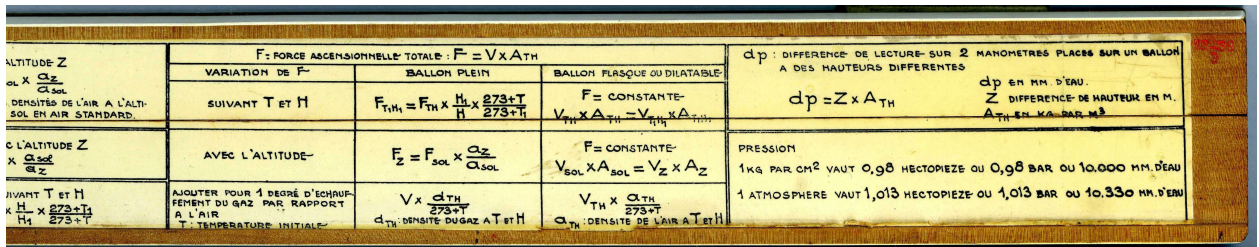
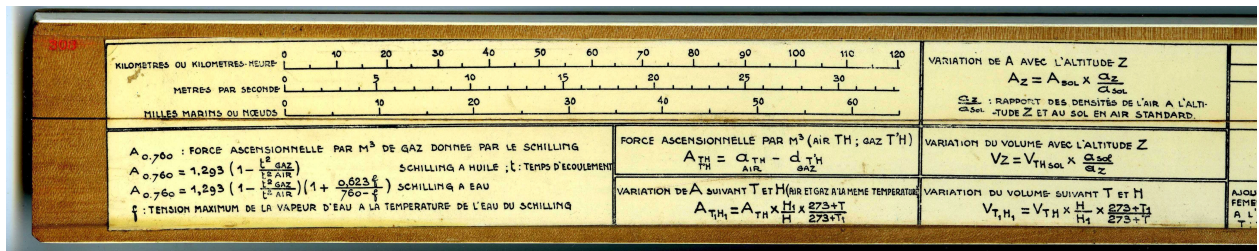


De houten liniaal met kunststof schalen is iets minder dan 45 cm lang en telt een aantal schalen, wisselend van lengte, soms achter elkaar, andere keren boven elkaar. Op het eerste gezicht geen logaritmische schalen. Een looper met maar één haarlijn. Een nomogram in liniaalvorm. Op de zijkant een 40-cm-liniaal. Op de achterzijde een groot aantal formules

De liniaal ziet er ongeschonden uit en is opgeborgen in een professioneel uitgevoerde koker van zink, die ca. 505 x 51 x 22 mm meet.

Na enig zoeken blijkt op de achterzijde van de schuif, bijna niet zichtbaar, de naam TAVERNIER - GRAVET te zijn ingeslagen:

TAVERNIER - GRAVET



Ballonvaarder

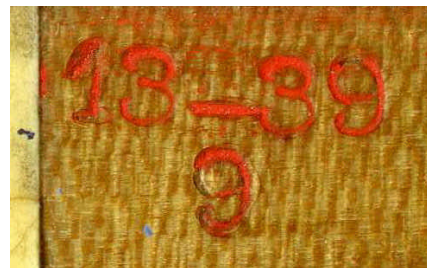
De termen 'FORCE ASCENSIONNELLE', 'ALTITUDE' en andere aan de voorkant, wijst op een rekenliniaal bestemd voor de luchtvaart.

Als op de achterzijde ook onder meer 'BALLON PLEIN', 'BALLON FLASQUE OU DILATABLE' blijkt te staan, dan rijst het vermoeden dat het om een rekenliniaal ten behoeve van de ballonvaarder moet gaan.

Op de liniaal staat onder meer:

'A_{0,760} : FORCE ASCENSIONNELLE PAR M³ DE GAZ PAR LE SCHILLING'.

De term schilling komt ook voor in betrekking tot water en olie. Enig google-en leidt niet tot verduidelijking wat met 'par le schilling' wordt bedoeld.



Achter op de liniaal, staat linksboven het rode nummer 308, en rechtsboven 13-39 met daaronder een 9. Mogelijk is het eerste nummer het serienummer van de liniaal en het tweede een indicatie voor het jaar van fabricage.

Vanuit ons verblijf in Frankrijk zond ik een mailtje naar Otto, met de vraag of hij mij kon vertellen of Herman's catalogus melding maakte van deze liniaal (ik kon ter plaatse niet beschikken over deze gegevens). Zijn antwoord kwam vrij snel (nog bedankt Otto): er wordt geen melding gemaakt van een Tavernier-Gravet van deze afmetingen in 'de Herman'.

Binnen onze Kring bevinden zich mensen met allerhande beroepen en nevenactiviteiten. Ook een ballonvaarder?