

Ungerer, Alfred
Description de l'Horloge
astronomique de la Cathedrale
de Strasbourg

QB 107 U544 1920 c.1 PASC







Description

de

l'Horloge astronomique

de la Cathédrale de Strasbourg

par

Alfred Ungerer

Fabricant d'horloges.

Troisième édition précédée d'une préface par

M. A. LEBEUF &

Directeur de l'Observatoire national de Besançon.

QB 107 U544 1920 c. 1 PASC



J. & A. UNGERER, Succ^{rs} de Schwilgué Strasbourg, 16, rue de Labroque. 1919.

PAPETERIE DE LA CATHÉDRALE

PROPRIÉTAIRES:

ARTHUR BLUM & RAYMOND BAUMANN

Spécialité de Souvenirs

MARQUETERIE, MAROQUINERIE

STRASBOURG

9, Place de la Cathédrale - Téléphone 106

Maison fondée à Strasbourg en 1862.



Presented to the LIBRARY of the UNIVERSITY OF TORONTO by

SCOTT THOMPSON



Antimesto l' Feli y astronomique de la Estrande Combe

It men ancien live Theire Unaver

Schwilgie .

Fig. 1. Jean-Baptiste SCHWILGUÉ, né le 18 décembre 1776 - mort le 5 décembre 1856.

Description

de

l'Horloge astronomique

de la Cathédrale de Strasbourg

par

Alfred Ungerer

Fabricant d'horloges.

Troisième édition précédée d'une préface par

M. A. LEBEUF&

Directeur de l'Observatoire national de Besançon.



J. & A. UNGERER, Succ^{rs} de Schwilgué Strasbourg, 16, rue de Labroque. "En nous restituant l' Alsace, la Victoire s'est "montrée particulièrement gracieuse pour la "Chronométrie française. Elle lui a rendu, "en effet, un des plus riches joyaux de sa "couronne, la plus célèbre horloge de l'univers: "L' Horloge de la cathédrale de Strasbourg".

Léopold REVERCHON

Hora, mars 1919.



Préface.

On sait que la mesure du temps est née de la considération des phénomènes astronomiques les plus simples, la nuit, le jour, puis le mouvement apparent quotidien du Soleil et enfin le mouvement apparent de la sphère étoilée. La durée de ce dernier phénomène est constante et se prête facilement aux mesures, c'est le jour sidéral, mais il s'adapte mal aux besoins de la vie civile et on a dû lui préférer le jour solaire moyen débarrassé de ses irrégularités et rendu invariable. Ces deux phénomènes, jour sidéral. jour moyen solaire sont les éléments fondamentaux de la mesure du temps, ils sont la base de l'Horlogerie usuelle. La pendule ou horloge ordinaire, la pendule astronomique, le chronomètre de marine, le chronomètre de poche, la montre, s'efforcent de les reproduire aussi exactement que possible. Or le monde solaire et stellaire nous offre eucore d'autres mouvements susceptibles d'être pris pour unité dans la mesure du temps. Les planètes tournent autour du soleil en même temps que sur elles-mêmes, les satellites obéissent à la même loi autour de leur planète principale comme nous le voyons sans cesse avec la Lune; nous connaissous les éclipses, nous savons que le ciel étoilé change d'aspect en vertu de la précession, bref le spectateur terrien voit tous les corps célestes en proie à un perpétuel mouvement.

La pensée originale des Créateurs de l'Horlogerie fut d'associcr la reproduction de ces phénomènes à la mesure proprement dite du temps. Ils amenèrent aünsi, peu à peu, leurs successeurs, au fur et à mesure des progrès de la mécanique, à édifier ces œuvres monumentales qui font l'orgueil de nos Cathédrales. Mais si ces "machines horaires" s'étaient'contentées de reproduire strictement les mouvements du système solaire, de donner l'heure sans apparat, elles n'auraient pas séduit l'imagination populaire: ce n'est pas ainsi que l'on entendait les choses au moyen âge! Non seulement les horlogers mathématiciens, suivant l'appellation de l'époque, s'ingénièrent à faire mouvoir tous les astres selon les lois astronomiques, mais ils y ajontèrent, avec plein succès d'aulleurs, toutes les complications du calendrier; puis, avec le concours des peintres, des sculpteurs, des imagiers et sous la forme réaliste et parfois

si profondément artistique qui caractérise le moyen âge, ils introduisent les divinités païennes, les apôtres et personnages bibliques pour illustrer les heures, les phases de la semaine, les diverses étapes de la vie dont la brièveté est sans cesse rappelée par la Mort elle-même agitant sa clochette toutes les nuits! Les poètes, les chroniqueurs peuvent alors exalter à l'envi ces chefs-d'œuvre. La foule naïve et mystique accepte pieusement leurs légendes et les visiteurs enthousiastes accourent de toutes les parties du monde.

Les progrès de la mécanique horlogère, les applications multiples qui en dérivent font ensuite évoluer les idées. Le sens de l'admiration s'émousse ou change d'objet, dans l'opinion publique, sous le coup des inventions extraordinaires qui se succèdent sans arrêt pendant le dernier demi-siècle. Les horlogers, en possession de moyens exceptionnels pour l'outillage, visent désormais davantage la précision absolue et négligent le décor qui ne frappe plus aussi vivement l'imagination populaire. L'ère des grandes horloges paraît à son déclin. Mais oserait-on réellement l'affirmer devant le tragique spectacle qui vient de nous étreindre et où toutes les choses les plus improbables se sont réulisées? Avant de prononcer, écoutons M. Ungerer.

M. Ungerer, héritier de Schwilgué, a la foi de ses prédécesseurs. Dans une sobre et suggestive description, il essaie de faire revivre en nous la joie rayonnante qui tenait le peuple en extase devant l'horloge de Strasbourg, devant ce tableau merveilleux du monde solaire en miniature et le rappel des scènes touchantes qui ont illuminé notre enfance! Suivons-le pour notre propre plaisir d'abord, ensuite, et surtout, pour montrer que notre cœur est resté sensible à la beauté et qu'il est toujours capable de communier chaleureusement avec ce qu'il y a de plus noble dans l'héritage de nos aïcux: la poursuite désintéressée de l'Idéal et de la Vérité!

Observatoire de Besançon, 12. V. 19.

A. Lebeuf

Correspondant de l'Institut et du Bureau des Longitudes.

Des premières horloges astronomiques de la cathédrale de Strasbourg.

orsqu'en 1344, après 16 ans de travail, Jacques de Dondis eut placé sur la tour du palais des seigneurs de Padoue sa célèbre horloge astronomique, une des premières de ce genre mue par des poids, sa gloire retentit jusqu'au delà des Alpes; bientôt les princes et les villes les plus importantes de l'Europe songèrent à rivaliser avec la cité de Lombardie, et ce fut alors que la ville de Strasbourg réussit à engager un artiste étranger (on ignore son nom) qui inventa un mécanisme si admirable et si ingénieux, qu'il effaça la réputation de l'horloge italienne et fut classé parmi les merveilles du monde.

L'horloger inconnu commença son œuvre en 1352 et la termina 2 ans plus tard. Son horloge, destinée à être placée dans la cathédrale, y fut logée dans le transept méridional, qui venait d'être achevé. Quelques consoles en pierre, encastrées dans la maçonnerie du mur opposé à l'horloge actuelle, en attestent l'ancien emplacement.

La cage du mécanisme était en bois, et montrait au bas un calendrier, un astrolabe à l'étage du milieu, et dans celui du haut une statue de la Sainte-Vierge portant l'enfant Jésus, devant lequel, au coup des heures, venaient s'incliner les trois mages, pendant qu'un carillon jouait des mélodies de cantiques. Mais la plus grande curiosité se composait d'un coq-automate chantant et battant des ailes, véritable chef-d'œuvre de mécanique du moyen âge qui est déposé au musée de l'Oeuvre Notre-Dame. (Voir fig. 2).

Cette horloge astronomique, la première de la cathédrale de Strasbourg, cessa de fonctionner après un siècle de marche environ 1). Mais la ville ne manqua pas de faire ressusciter la gloire du passé et fit établir, vers 1547, le projet d'une nouvelle horloge, plus belle, plus grande et plus brillante encore que l'ancienne. L'architecte de l'Oeuvre Notre-Dame, Thomas Uh!berger, érigea à cet effet une magnifique construction en pierre de taille dans le style de l'époque, dont les panneaux de bois furent enrichis de précieuses peintures par le célèbre artiste Tobie Stimmer, de Schaffhouse. Les calculs et l'exécution des mécanismes étaient confiés aux soins du professeur de mathématiques Chrétien Herlin, qui prit ses collègues Michel Heer et Nicolas Bruckner en aide. Mais leurs travaux furent brusquement interrompus par la mort subite de Herlin, et restèrent inachevés à cause des événements politiques de l'époque de la Réforme, dans lesquels la ville fut mêlée.

Vingt-cinq ans plus tard néanmoins, un élève de Herlin, Conrad Dasypodius (1531—1601)²), reprit l'œuvre de son maître, dont il était devenu le successeur à la chaire de mathématique de l'université. Il fit de nouveaux calculs, et, secondé par son ami David

¹⁾ Elle fut démontée en 1572, quand on commença l'exécution de l'horloge de Dasypodius.

²) Son père, helléniste à l'université de Strasbourg, était originaire de Frauenfeld en Suisse, et avait, selon l'usage de l'époque, grécisé son nom aliemand "Hasenfuss" (patte de lièvre) en "Dasypodius".



Coq automate ayant fait partie de la première horloge astronomique, achevé en 1354, et déposé au musée de l'Œuvre Notre-Dame.



Volkenstein de Breslau, il perfectionna le système imaginé par Herlin. Deux habiles horlogers de Schaffhouse, les frères Isaac et Josie Habrecht, exécutèrent les travaux selon ses indications.

Terminée en 1574, cette nouvelle horloge dépassait les plus beaux chefs-d'œuvre qu'on connaissait alors en horlogerie. Ses parties astronomiques comportaient un astrolabe indiquant le mouvement apparent du soleil et des planètes; un cadran spécial représentait les phases lunaires; un calendrier civil était monté au rez-de-chaussée en forme d'anneau, dans lequel était placé un grand disque en bois portant les indications du calendrier ecclésiastique pour la durée d'un siècle: cette époque révolue, il fallait renouveler les calculs et la peinture du disque, ainsi que celle des deux tableaux qui flanquaient le calendrier et sur lesquels figuraient les éclipses solaires et lunaires. Devant le bâtiment se trouvait disposé un globe céleste, que Dasypodius lui-même considérait comme la partie la plus remarquable de son œuvre.

Les figures allégoriques étaient semblables à celles de l'horloge actuelle, sauf qu'à la place des apôtres une figurine du Christ apparaissait, disputant à la Mort le coup des heures sur une cloche. En plus, un carillon et le coq, provenant tous deux de l'ancienne horloge, complétaient le mécanisme, qui, à juste titre, jouissait d'une réputation universelle.

Tobie Stimmer, le peintre des panneaux, publia une gravure sur bois de l'horloge, qui donna lieu à toute une série de reproductions plus ou moins artistiques. (Fig. 3). Elles étaient souvent accompagnées d'un texte explicatif en forme de vers composés par le fameux poète strasbourgeois Jean Fischart.

Nous les publions ici, pour les amateurs, à titre de curiosité.

Diewei. all die fürvber gehen|
Vor diesem werck zu schawen stehen|
Bedunckt mich das sie auch begehre
Den verstand ihnen zu erkleren.
So wißt nun, das deß vrwercks end
Fürnemblich ist dahin gewend|
Das es auff Astronomisch art
Die zeit euch deutlich offenbart:
Es ist aber getheilet ab|
In drey fürneme theil vorab|
Deren iedweders theil auch wider
Einhalt drey ander stück als glieder:
I. Das erst secht ihr hie alle an|

Ethinait arey annaer stitch ats gueder.

I. Das erst secht ihr hie alle an order auff der erden stahn Welchs ist ein wand in deren initt. Sind drey roud scheiben eingeschmitt! Auch zwo gviert tafeln auff beyd seiten Welche die finsternuß andenten:

Auff künfftig sechs und dreissig Jahr, Die man an sonn vnd mon erfahr.

Der scheiben aber erst gedacht sind die grösser als die ander gmacht vnd sind die grösser außgeschnitten daß die kleiner gahn in der mitten.

daß die kleiner gahn in der mitten.

1. Zehen schuch ist die grössest hoch;
Vnd sind neun darauß geschnitten noch:
Ist also ihre breyt geolieben
Eins schuchs tang! gar voll geschrieben
Von des Jahrs mondten vnd tagen!
Drumb wir Calcnderscheib! ihr sagen

In Die mittelscheib so neun schuch hoch Vnd in der mitt außgnommen doch Auff drey schuch breit die haltet ein All die beweglich fest so sein Die wochen und die tag deßgleichen Von eim hochfest auffs ander reiche: Vnd ist gemachet solches gar

Eygentlich auff die hundert Jahr:

II. Die dritt teutschland verzeichnet hat
Vnd diese scheib steht jest allzeit|
Die ander aber gehn vmb betd|
Dan die größt gehet von der lincken
Gegen der rechten hand zu sincken
Vnd thut einmat im Jahr vmbfahren|
Die ander erst in hundert Jahren|
Vnd gehet von der rechten hand|
Gegen der lincken vmbgewandt|
Weiter vorgdachter scheiben wand|
Secht wie ein Pelican da stand
Der dem Atlaß wils ampt entzucken|

Der dem Atlaß wils ampt entzucken | Vnd trægt globum den auff dem rucke: Das ist die gantze himmels ründ | Darauff die Circul gmahlet sind | Vnd die gestirnte himmelszeichen | Darob son vnd der mon herstreichen | Vnd gaht vmb die gantz kugel vnden | Einmahl in vier vnd zwantzig stunden.

 Das ander theil welchs ich nun schreib/ Ist vber der Calender scheib.

1. Da ziehen erstlich auß und ein |
In einem himmel hell und rein |
Sieben Planeten künstlich geschnitten |
Nach der Poeten bschreibungs sitten |
Fein ordentlich her auf den wagen |
Recht nach den sieben wochen tagen.

II. Darnach im andern gaden sind, Auch noch drey stück, die man ergründ

a. Erstlich ein Astrolabium
Das zeigt des himmels lauff herumb
In dessen Centro/ mittelm Zweck
Der drach vnd stunden Zeiger steck:

Vmb gmahlet mit vier Jahres Zeitent Vnd vier Complexion zur seiten.

Vita vier Compassion zur seinen.

b. Das ander folget gleich darauff
Vinder gedachtes himmels lauff;
Ein viertheyls Zeyger weißt im grund
Ail die minuten einer stund.

c. Aber das dritte stück man sicht Vber des himmels lauff gericht Zeigt an das Alter! tag vnd Gstalt Vom newen Mon! wie er sich halt.

III. Im dritten gaden findt man wider Drey stück die sehen mag ein ieder! I. Das oberst ist ein Cimbelwerch!

Schlegt etlich psalmen zu dem werck 11. Das vnderst bringt her bilder vier Bedeuten die vier Alter dir

All viertel stund geht eins herfür'
Vnd schlægt sein viertel nach gebür
III. Das dritt ist ouch ein schöner fund
De hennt ist ouch ein schöner fund

II. Das dritt ist cuch ein schöner jund |
Da kompt der todt all viertel stund |
Gegen eim ieden Alter her |
Den iagt der heyland wider fer: |
Doch laßt den todt all stund er schlage |
Das wir vns sein all stund verwagen. |
Beyneben nuhn zur rechten hand |
Hat es ein kasten an der wand |
Darinn gehn all gewicht verborgen |
Drauff steht ein han ihn zu versorgen |
Der heit die wacht ynd eh es schlecht

Drauff steht ein han ihn zu versorgen] Der heit die wacht vnd eh es schlecht Krægt er vnd schwingt die Flügel recht. Jetzt schreiten wir zur neben zier Dadurch diß werck scheint mehr herfür Vnd vom Calender anzufangen Secht ihr wie er ist eingefangen'

Mit vier Picturen auff vier Ecken Die die vier Monarchev entdecken' Neben dem steht zur lincken hand Ein bild dardurch den tag verstand Welchs, daß es auch sein ambtlin trag Zeigts im Calender au den tag: Zur rechten steht die nacht gebildt,

Zur rechten steht die nacht gebildt,
Die weißt das Jahr nuhr halb erfüllt;
Oder den tag dazu noch wol
Ein hawbes Jahr verlauffen sol.
Auch zimbt sich das ich hie berühr
Deß viertelstunden zevgers zier
Als nemlich die zwen engel beyd.

I. Deren das ein zur rechten sest, Ein stundglaß in der hand da halt Vnd kehrt es vmb all stund alsbald

I. Das ander einen Scepter tregt,
Mit dems den tact zur glocken schlegt,
Zu dem zwen lewen es auch zieren.
Die der statt schildt und helm da führen|
Der gwicht kast auch gemalitet ist
Auff einer seiten zugerüst
Mit dreyen weibern welche spinnen!

Auff einer seiten zugertist Mit dreyen weiben welche spinnen An einer kunckel ohn zerrinnen Dadurch die Poeten erinnern Die zeitgöttin vnd lebensspinnern; An der andern seiten stehen drey künst/

Die zum werck theten grosse dienst. Vnd in der mit steht vornen her Das bild des traums Nebucadnezer. Zu vnderst steht ein anbild hie Deß Nicolai Copernici:

Sonst ist zu mercken, daß diß hauß Ist gmacht von ghawen stein durchauß; Vnd das gantz werck nach seiner würd Mit gold und silber kostlich gziert. Hiemit sey diß werck kurtz erklært, Dem der den inhalt kurtz begehrt.

6

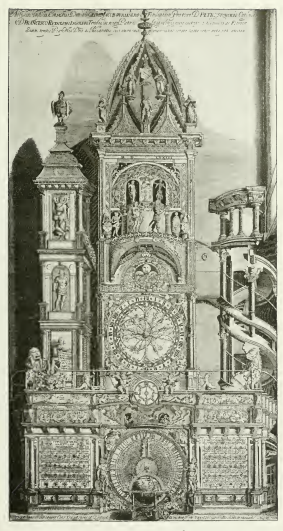


Fig. 3.

L'ancienne horloge astronomique, achevée par C. Dasypodius et les frères Habrecht en 1574.

(D'après une ancienne gravure).



Voici la traduction littérale de ce poême, qui est écrit en un langage antique et difficilement compréhensible:

Jous qui passez par là et comtemplez cette horloge désirez sans ancun doute que je rous en donne l'explication. Sachez donc que le but de cette œuvre est essentiellement celui, de faire voir bien exactement l'heure juste et astronomique Or cette horloge est subdivisée en trois parties principales et chacune de ces trois parties est encore divisée en trois compartiments:

1. La première partie, vous le voyez tous se trouve placee tout au bas:

ette consiste en un mur dans le milieu duquel

sont places trois grands disques qui à droite et à gauche sont flanqués de deux grands tableaux carrés sur lesquels sont représentées les éclipses pour une durée de trente-six années et se rapportant au soleil et à la lune. Nous occupant d'abord de ces deux disques dont l'un est sensiblement plus grand que l'antre.

et de plus le plus plus grand est dé-coupé au milieu

de façon à pouroir y placer le plus petit.

I. Le plus grand a une hauteur de dix pieds mais neuf pieds en sont découpés; donc il en est resté une targeur d'un pied qui a servi à receroir tes indications

de l'année, des mois et des jours c'est pourquoi on l'appelle le disque du calendrier.

II. Le disque ayant une hauteur de neuf pieds

se troûve placé au milieu de l'autre; un disque de trois pieds est découpé en son centre

et les fêtes mobiles, selon leur date y sont notees

d'une fête de Pâques à l'autre: et ceci a été exécuté

exactement pour cent années.

III. Le troisième disque représente l'Allemagne avec la ville de Strasbourg;

ce disque est tout le temps immobile tandis que les deux autres tournent puis le plus grand disque tourne de la main gauche

en descendant vers la main droite et en faisant un tour en une année tandis que l'autre disque seulement en

cent ans

et qui fait son tour de la main droite en lournant vers la main gauche. De plus devant ces deux disques. Se trouve placé un pélican qui vent faciliter la charge à l'Atlas

en portant le globe sur son dos.

C'est là le globe céleste tout entier sur lequel sont tracés tous les cercles ainsi que les constellations et autour duquel tournent le soleil et la lune, et ce globe fait un tour complet en

une fois ringt-quatre heures.

L'autre partie que je décris à présent se trouve au-dessus du disque du calendrier.

I. Là premièrement rentrent et sortent d'un ciel toujours pur et serein sept planètes artistement sculptées d'après les descriptions des poètes. et qui sont fort bien assises sur leurs chars et selon la personnification des sept jours de semaine.

Ensuite dans un autre compartiment on découvre encore trois antres pièces

 a) premièrement un Astrolabe
 gui fait voir la marche du firmament
 et dans le centre ou milieu duquel est firè le drayon ou aiguille des heures ; dans les coins sont peintes les quatre saisons qui sont accompagnées de leurs attributs.

Le reste va snivre immédiatement an-dessous du cadran qui représente le firmament

une aiguille à quarts indique sur un cadran

toutes les minutes contenues dans une heure

c) mais le troisième objet on le voit installé au-dessus du cadran à firmament il fait voir l'âge et la forme de la nouvelle lune telle qu'elle se présente.

III. Dans le troisième compartiment on reconnait encore trois pièces que chaeun voudrait voir.

I. Tout en haut se trouve un carillon qui accompagne l'horloge de quelques psaumes.

II. L'autre en-dessous fait voir quatre figures qui vous représentent les quatre ûges de la vie.

A chaque quart d'heure il en sort une et sonne le quart qui lui correspond.

III. Le troisième est également une bonne trouraille on y voit la mort qui à chaque quart

d'heure s'approche

de la figure des quatre ages mais elle sera chassée par le Seigneur; mais le Seigneur laisse sonner l'heure par la mort

afin que nous nous tenions prêts à toute heure

A main droite de l'horloge – se trouve une armoire contre le mur dans laquelle sont cachés les poids et sur luquelle est placé un coq qui la garde et avant qu'il ne sonne il chante et bat des ailes. Maintenant dirigeons nous vers les décors qui embellissent cette œurre ct en commençant par le calendrier rous royez comme il est encadre des quatre peintures dans les quatre coins qui représentent les quatre monarchies. A côté de ceux-là à la main yauche une figure qui représente l'astre du jour et qui, pour remplir aussi des fonctions indique le jour sur le calendria. indique le jour sur le calendrier: A main droite se trouve l'image de la nuit qui marque la demi-année qui est écoulée ou bien le jour, qu'il sera, Lorsqu'une demi-année sera écoulée. Il courient que je mentionne ici également le dévor du cadran des quarts d'heure. A savoir les deux anges

dont l'un étant placé à la droite tient un sablier dans sa main qu'il retourne à chaque heure

II. et l'autre tenant un sceptre, avec lequel il frappe sur une clochette de plus il est orné de deux lions

qui tiennent le bouclier et le casque de la rille. L'armoire à poids est également ornée de peintures sur l'un de ses côtés sur i un de ses coies par trois femmes qui filent sans cesse leur quenouille. Par là les poètes nous rappellent la déesse du temps qui dispense la vie : Sur l'autre face sont personnifiées les

sciences

qui ont rendu de grands services à cette wurre

et sur le devant au milieu est représenté le songe de Nabucho-

au bas est placé le portrait de Nicolas Copernic:

les détails.

Il y a de plus à mentionner que cet édifice

est construit entièrement en pierres de taille et que tout l'ensemble a été peint et

décoré d'or et d'argent selon l'importance de

l'œurre. Voici donc la description abrégée de cette korloge pour celui qui roulait en connaître

L'horloge de Dasypodius, après avoir marché pendant plus de deux siècles, cessa de fonctionner en 1789, non sans avoir subi des réparations à différentes reprises. Dans un rapport daté de l'année 1788, les horlogers Maybaum, père et fils, signalent l'état fort délabré des mécanismes; mais leurs propositions concernant une restauration à fond ne furent pas acceptées par les autorités.

Lorsque Schwilgué commença à monter sa nouvelle horloge dans l'ancienne bâtisse, il décomposa soigneusement les pièces de l'ancien mécanisme qui s'y trouvaient encore et les plaça au Musée de l'Oeuvre Notre-Dame, où ils peuvent être visités.

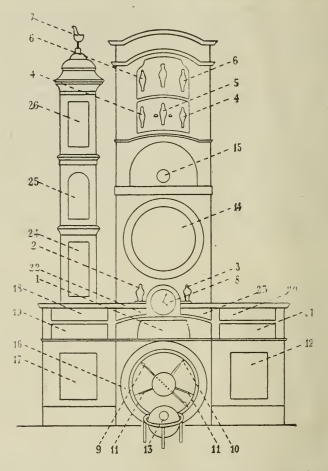
Schwilgué¹), vivement impressionné, dès jeunesse, par cette belle œuvre, qui jouissait d'une si grande célébrité, mais qui restait arrêtée et muette

¹⁾ Voir la notice biographique à la page 26.

depuis des années, soumit, à plusieurs reprises, des projets de réfection au magistrat de Strasbourg, qui ne furent sérieusement examinés et adoptés qu'en 1836. Schwilgué se mit à l'œuvre en 1838 et acheva son horloge en décembre 1842.

De même que les deux anciennes horloges astronomiques de la cathédrale de Strasbourg représentèrent l'état des connaissances au XIVe et au XVIe siècle, ainsi l'œuvre de Schwilgué constituait, au point de vue scientifique et technique, le plus haut degré de précision et d'exactitude de son époque, tant et si bien qu'elle peut être considérée encore de nos jours comme le plus brillant chef-d'œuvre universel en horlogerie astronomique, qui n'a jamais été dépassé ni même égalé.

Dessin schématique de l'horloge astronomique actuelle.



Les chiffres de ce dessin renvoient aux numéros des chapitres de la description:

1 = les figures symboliques des sept jours de la semaine; 2 = l'ange sonnant le premier coup des quarts; 3 = l'ange avec le sablier; 4 = les figures représentant les quatre âges; 5 = la mort; 6 - les douze apôtres et Jésus-Christ; 7 = le coq; 8 = cadran indiquant le temps moyen; 9 = aiguille solaire indiquant le temps vrai; 10 = aiguille lunaire; 11 = les deux aiguilles indiquant le lever et le coucher du soleil; 12 = équations solaires et lunaires; 13 = globe céleste avec cadran indiquant le temps sidéral; 14 = le planétaire, 15 = globe lunaire; 16 = le calendrier civil; 17 = le comput ecclésiastique. De plus les peintures: 18 = la Création du monde; 19 = la Résurrection des morts; 20 = le Christ jugeant le monde; 21 = le Jugement dernier; 22 = le Péché et le Vice; 23 = l'Innocence; 24 = porirait de Schwilgué, 25 = Copernic, 26 = Uranie.

L'horloge actuelle.

es parties essentielles de l'horloge sont les suivantes:

A): Les figures symboliques mobiles;

B): les organes servant à l'indication du temps et des phénomènes astronomiques;

C): les calendriers;

D): la construction, renfermant les rouages moteurs (Voir fig. 4).

Les numros d'ordre des chapitres suivants désignent sur le dessin schématique de la page 10 l'endroit où se trouvent les mécanismes en question.

A) Les figures mobiles.

1) Les figures symboliques des sept jours de la semaine sont:

pour le Dimanche: Apollon
,, ,, lundi: Diane
,, ,, mardi: Mars
,, , mercredi: Mercure
,, , jeudi: Jupiter
,, vendredi: Vénus
,, ,, samedi: Saturne

Ces sept figures, munies de leurs attributs, sont assises dans de petits chars fixés sur un cercle en fer qui décrit un tour entier en une semaine. Le mouvement en est continu, et il est réglé de manière que la figure correspondant au jour indiqué par le calendrier soit placée sur le devant à midi exact.

- 2) L'ange tenant d'une main une clochette et de l'autre un sceptre avec lequel il frappe le premier coup des quarts.
- 3) L'ange au sablier qui tourne son attribut aux heures entières, pendant que l'horloge sonne les quatre quarts.
- 4) Les quatre âges: au 1^{er} quart apparaît un enfant; à la demie: un adolescent; au 3^{me} quart: un guerrier; et à l'heure: un vieillard. Ces figures s'avancent chacune au moment voulu et frappent sur une clochette le deuxième coup des quarts, puis elles repartent vers le côté gauche.
- 5) *La mort*, qui sonne les heures sur une troisième clochette.
- 6) Les douze apôtres qui, après les douze coups de midi, défilent devant Jésus-Christ. Ils se retournent en s'inclinant vers le Seigneur, qui bénit chacun d'eux au passage, et fait le signe de la croix lorsque tous ont passé.
- 7) Le coq qui chante trois fois pendant le défilé des apôtres. A chaque reprise il bat trois fois des ailes, lève la tête en ouvrant le bec et en remuant la queue; il a 1 m de hauteur totale.

Le chant du coq est reproduit par un mécanisme qui est placé sous le couronnement de l'horloge; ce mécanisme consiste essentiellement en un soufflet dont l'air fortement comprimé au moyen d'un poids est chassé à travers une anche dans laquelle est tendue une bandelette de papier. La modulation du chant est produite au moyen de la soupape d'échappement qui est ouverte et fermée par intervalles réglés.

A partir de 6 heures du soir jusqu'à 6 heures du matin les figures des quatre âges ainsi que le coq et les apôtres restent en repos; par contre la sonnerie des heures fonctionne sans interruption. On

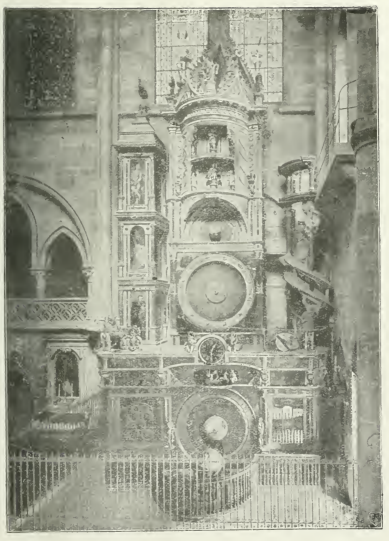


Fig. 4. L'horloge astronomique actuelle, construite par J.-B. Schwilgné de 1838 à 1842.



a voulu symboliser par là le travail de l'homme interrompu durant la nuit, tandis que celui de la mort continue toujours.

La galerie du premier étage est ornée de deux lions sculptés en bois, immobiles et massifs, qui font partie des emblèmes de la ville de Strasbourg. D'après une légende fort répandue, mais absolument erronée, ces lions auraient mugi autrefois.

B) Mécanismes indiquant les temps ainsi que les phénomènes astronomiques.

L'horloge indique trois espèces de temps:

le temps moyen, le temps vrai (ou apparent), le temps sidéral.

8) Le temps moyen est indiqué en heures et en minutes sur un cadran de 80 cm de diamètre qui est muni de deux paires d'aiguilles; celles qui sont dorées indiquent le temps moyen astronomique du méridien de Strasbourg, tandis que celles qui sont argentées marquent l'heure publique de la ville. Les aiguilles de ce cadran avancent de 5 en 5 secondes, et sont mues par un rouage à remontoir d'égalité dont la marche parfaitement précise est réglée au moyen d'un pendule compensateur. L'heure du méridien de Strasbourg avance d'environ 31 minutes sur celle du méridien de Greenwich (heure légale en France) et retarde d'environ 29 minutes sur celle de l'Europe centrale.

Au-dessus de la porte d'entree, vers la place du Château, se trouve un cadran d'environ 3,20 m de diamètre dont les deux aiguilles sont actionnées par le même rouage moteur que les aiguilles qui marquent le temps moyen. L'une de ces aiguilles marque les

heures, l'autre les jours de la semaine. Elles sont actionnées au moyen de renvois à roues coniques et de tringles rotatives.

9) Le temps vrai, ou mouvement apparent du soleil autour de la terre supposée immobile, est indiqué sur un cadran d'environ 2,30 m de diamètre, divisé en 2×12 heures. Les irrégularités du mouvement apparent du soleil autour de la terre proviennent: 1° de la marche irrégulière de la terre dans son orbite (loi de Keppler); 2º de ce que ce mouvement est projeté de l'écliptique sur le plan de l'équateur. fond du cadran représente le plan de l'équateur terrestre. le milieu en est occupé par l'hémisphère terrestre boréale dont le rayon vertical supérieur représente le méridien de Strasbourg, et dont l'axe correspond au centre du cadran. L'aiguille porte à sa pointe un petit disque solaire et fait en moyenne un tour en 24 heures. Son mouvement est pareil au mouvement apparent que décrit le soleil autour de la terre, mais projeté dans le plan de l'équateur. Le moment, où l'aiguille à disque solaire est sur midi, correspond au passage du soleil dans le méridien de Strasbourg. Ce passage au méridien est parfois de quelques minutes en avance ou en retard sur le temps moyen, suivant les saisons de l'année.

Les irrégularités dans la marche de cette aiguille sont réglées par les mécanismes des équations solaires (n° 12) et sont basées sur les relations entre l'année tropique et l'année anomalistique.

10) Le mouvement apparent de la lune autour de la terre est représenté par une deuxième aiguille placée sur le cadran du temps vrai. Cette aiguille décrit trois espèces de mouvements entièrement distincts: a) un mouvement de révolution, qui correspond à celui que décrit la lune dans son orbite, mais projeté sur le plan de l'équateur terrestre; b) un mouvement rotatoire

autour d'elle-même, indiquant les phases lunaires: à cet effet l'aiguille est munie à sa pointe d'une petite boule, dont une moitié est noire et l'autre dorée et qui décrit un tour dans un mois synodique; c) un mouvement d'allongement et de raccourcissement, qui a pour but de représenter mécaniquement les éclipses solaires et lunaires. Lorsqu'en réalité a lieu une éclipse de soleil. la petite boule qui représente la lune se place devant le disque solaire de l'aiguille du temps vrai, et lorsqu'il y a éclipse lunaire, la petite boule passe derrière un disque noir représentant l'ombre terrestre et fixé à un prolongement diamétral de l'aiguille solaire. Le passage de l'aiguille lunaire devant l'aiguille solaire correspond au moment où la lune est en conjonction avec le soleil, et la rencontre de l'aiguille lunaire avec le prolongement diamétral de l'aiguille solaire correspond au moment de l'opposition.

L'orbite lunaire étant inclinée sur l'écliptique d'environ 5°, il ne peut jamais y avoir d'éclipse solaire ou lunaire lorsque la lune se trouve soit au nord soit au sud de l'écliptique. Dans ces deux cas, l'aiguille lunaire est ou allongée ou raccourcie, de sorte que la petite boule lunaire passe soit en dehors, soit en dedans du disque solaire ainsi que du disque représentant l'ombre de la terre. Une éclipse ne peut en réalité avoir lieu qu'au moment où la lune passe dans le plan de l'écliptique (au moment du nœud ascendant ou descendant de la lune). A ce moment l'aiguille lunaire a sa longueur moyenne, de sorte que la boule qui représente la lune pourra se placer soit devant le disque solaire, soit derrière l'ombre terrestre au moment où les deux aiguilles se rencontrent.

En comparant la position dans laquelle se trouvent les aiguilles du soleil et de la lune relativement à l'hémisphère terrestre boréale placée au milieu de ce cadran, et au moment où ces aiguilles représentent

mécaniquement une éclipse, on peut reconnaître les contrées de la terre dans lesquelles ces éclipses sont visibles.

Le mouvement que la lune décrit dans son orbite présente des irrégularités fort considérables. De plus, la ligne d'intersection entre le plan de l'orbite lunaire et de l'écliptique (c'est-à-dire la ligne des nœuds) change de direction et accomplit une révolution en 18 ans environ. Il résulte de ce fait que l'angle entre l'orbite lunaire et le plan de l'équateur varie entre $23+5=28^{\circ}$ et $23-5=18^{\circ}$; aussi a-t-il été extrêmement difficile d'obtenir une reproduction exacte du mouvement apparent de la lune projeté sur le plan de l'équateur terrestre.

Malgré ces difficultés, Schwilgué a imaginé une solution excessivement ingénieuse de ce problème, au moyen de laquelle il a obtenu une exactitude rigoureuse dans la reproduction de ces divers mouvements.

- 11) Sur le cadran du temps apparent se trouvent encore deux aiguilles portant les inscriptions: «Lever du Soleil», et «Coucher du Soleil». Elles se meuvent symétriquement, et désignent la longueur moyenne des journées, exprimée en temps vrai.
- 12) Les mécanismes des équations solaires et lunaires règlent la marche irrégulière des deux aiguilles du système apparent. Le mouvement apparent du soleil et de la lune autour de la terre est très irrégulier par suite des influences de l'attraction réciproque auxquelles la terre et la lune sont soumises. Chacune de ces variations est reproduite dans ce mécanisme par une courbe spéciale appliquée à une roue dentée dont la durée de rotation correspond exactement à la durée de la période qu'elle représente. Ces roues sont disposées horizontalement l'une au-dessus de l'autre, de manière que les courbes exercent un mouvement intégrateur ascendant ou descendant sur un

système de tringles qui transmettent le résultat de ces mouvements au mécanisme du temps apparent. Par un dispositif très ingénieux celui-ci communique ces fluctuations aux aiguilles du soleil et de la lune, de manière à accélérer ou à ralentir leur mouvement de la quantité nécessaire pour le faire correspondre exactement au mouvement apparent du soleil et de la lune.

Les équations solaires comportent deux courbes qui représentent l'année tropique et l'année anomalistique. Les équations lunaires comportent cinq courbes qui représentent les périodes de l'anomalie, de l'évection, de la variation, de l'équation annuelle et de la réduction. Le troisième mécanisme se rapporte au mouvement de la ligne des nœuds.

13) Le temps sidéral est indiqué au moyen d'une simple aiguille à heures sur un petit cadran qui est monté sur la sphère céleste. Le temps sidéral est entièrement régulier; il est déduit de l'intervalle de temps qui sépare deux passages consécutifs d'une étoile fixe au même méridien. Le jour sidéral est d'environ 4 minutes plus court que le jour civil qui est limité par les 24 heures du temps moyen. Le centre de ce cadran correspond à l'axe de rotation de la sphère céleste qui est inclinée d'environ 48° sur l'horizon, angle correspondant à la latitude de Strasbourg. Sur la sphère, qui a un diamètre de 84 cm, sont reproduites environ 5000 étoiles des six premières grandeurs.

Pour bien saisir le mouvement diurne du globe céleste, il faut se représenter la terre en forme d'une toute petite boule placée au centre du globe, autour de laquelle le globe décrit une révolution en un jour sidéral. Si les étoiles étaient reproduites sur la surface intérieure du globe, elles se présenteraient alors à l'œil du spectateur placé sur cette petite boule pareillement aux étoiles du firmament qui également

ont l'air de tourner autour de la terre dans un jour sidéral. Aussi la position des étoiles ainsi que la forme des constellations ont-elles dû être tracées à l'envers de celles que nous voyons au ciel étoilé.

La sphère céleste est montée dans un système de cercles (les colures), dans lesquels elle décrit, en outre de la révolution diurne, un mouvement secondaire dont une révolution s'effectue dans l'espace de 25 868 ans, période qui correspond au mouvement de la précession des équinoxes, décrit par l'axe terrestre par rapport à l'univers.

- 14) Le système planétaire est représenté dans un renfoncement circulaire d'environ 2,20 m de diamètre, sur le pourtour duquel sont peints les douze signes du zodiaque. Le centre est occupé par le soleil, autour duquel se meuvent les six planètes principales représentées par des boules dorées de grandeur correspondante: Mercure, Vénus, la Terre avec la Lune. Mars, Jupiter et Saturne. La lune est représentée par une petite boule, qui accompagne la Terre dans son mouvement de révolution autour du Soleil, et qui tourne en même temps autour de la Terre dans un mois synodique. Le mouvement de ces six planètes autour du disque solaire répond exactement au mouvement que décrivent les véritables planètes autour du soleil. La planète Uranus se trouvant à trop grande distance du soleil, n'a pu être représentée et la planète Neptune n'était pas encore découverte au moment de la construction de l'horloge.
- 15) Le globe lunaire mesure 40 cm de diamètre; une moitié en est dorée, l'autre est peinte en noir; on ne peut en voir que la moitié de devant, tandis que la partie tournée vers l'horloge est masquée par une calotte demi-sphérique. Le globe lunaire décrit un tour dans l'espace de temps limité par deux conjonctions lunaires (mois synodique), soit environ

29 jours et demi, et indique les phases au fur et à mesure qu'il fait voir l'une ou l'autre de ses deux faces.

C. Les calendriers.

16) Le calendrier civil (ou calendrier perpétuel) a la forme d'un anneau de 23 cm de large, et d'environ 2,70 m de diamètre, qui entoure le cadran du temps apparent. Cet anneau décrit un tour en une année et indique les quantièmes du mois, les lettres dominicales, les noms des saints, le jour bissextile, ainsi que toutes les fêtes mobiles et immobiles. A sa gauche est placé Apollon, qui, au moyen d'une flèche, indique le jour courant. L'anneau complet est divisé en 368 subdivisions, dont les trois entre le 31 décembre et le 1er janvier portent l'inscription suivante:

Commencement de l'année commune.

La partie du calendrier allant du 1^{er} janvier jusqu'au 28 février consiste en une plaque mobile placée sur l'anneau du calendrier et pouvant être avancée ou reculée de la largeur d'un jour. Derrière cette plaque et sous la date du 28 février est inscrit le 29 qui, pendant les années ordinaires, se trouve masqué par la plaque mobile. Quand l'année à venir est bissextile, cette plaque mobile, dans la nuit du 31 décembre, sera reculée de la largeur d'un jour vers le 1er janvier, de sorte que le 29 février devient visible, tandis que le mot "communé" sera recouvert. Dans la nuit du 31 décembre qui suit une année bissextile, la partie mobile sera de nouveau déplacée de la largeur d'une division vers le 1er mars, de sorte que le 29 février sera de nouveau caché, tandis que le mot "commune" reparaît. Ce mécanisme liminée automatiquement le jour bissextile tous les 100 ans, mais il le reproduit

tous les 400 ans, selon les règles du calendrier grégorien.

Les fêtes fixes sont marquées sur l'anneau du calendrier même, tandis que les fêtes mobiles sont inscrites sur des bandelettes en tôle dont celles qui dépendent de Pâques sont fixées sur un cercle commun au moyen duquel, dans la nuit du 31 décembre, elles sont amenées à leur nouvelle date. L'horloge indique de plus les fêtes mobiles suivantes, qui sont indépendantes de Pâques: le dimanche de l'Avent, les Quatre-Temps et la Saint-Arbogast, lesquelles sont également placées automatiquement à leurs dates respectives.

17) Le calendrier ecclésiastique (ou comput ecclésiastique), (voir fig. 5) indique les données suivantes:

le millésime;

le cycle solaire, une période de 28 années après laquelle les mêmes jours de la semaine reviennent aux mêmes dates du mois;

le nombre d'or ou cycle lunaire qui comprend une période de 19 ans, après laquelle les nouvelles lunes reviennent aux mêmes dates;

l'indiction romaine, une période de 15 années qui, du temps des Romains, était employée comme date chronologique dans les traités officiels et la perception des impôts, mais qui n a pas d'importance astronomique.

la lettre dominicale, ou lettre qui, dans le calendrier ecclésiastique, sert à désigner les dimanches pendant la durée de l'année. A cet effet, on a placé les sept premières lettres de l'alphabet 52 fois consécutivement en regard des 365 jours du calendrier, en commençant par la lettre A. Si le premier janvier est un dimanche, la lettre dominicale pour cette année sera A et tous les jours de l'année marqués de A seront des dimanches Si le dimanche tombe sur le 2 janvier la lettre domini-

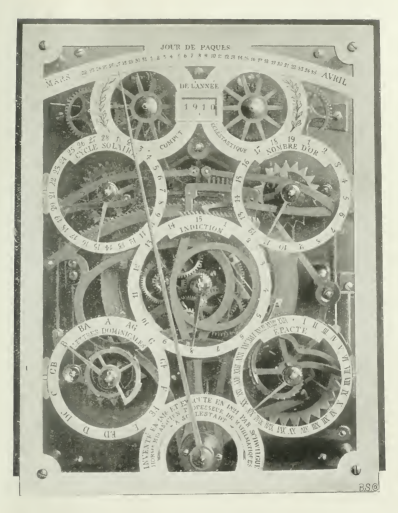


Fig. 5.

Modèle du comput ecclésiastique que Schwilgué exécuta eu 1821; il mesure 15×20 cm, et renferme toutes les données et indications du grand comput de l'horloge astronomique, décrit à la page 21. Il est de plus muni d'une aiguille indiquant la date du Dimanche de Pâques. Pour obtenir les indications de l'année suivante on de l'année écoulée, il suffit de faire faire un tour soit à droite soit à gauche à une petite manivelle placée à l'arrière de l'appareil. Ce mécanisme est un chef-d'œuvre remarquable, tant comme finesse de travail, que sous le rapport de la reproduction mécanique des lois du calendrier grégorien.



cale sera B, et tous les jours de l'année marqués de B seront des dimanches, et ainsi de suite. Dans une année bissextile la lettre dominicale est doublée, parce que la suite régulière des lettres est interrompue, le jour bissextile ne portant pas de lettre. Si, par exemple, la lettre dominicale est A pendant les deux premiers mois d'une année bissextile, elle sera G pendant les 10 autres mois de l'année.

Les Epactes, qui servent à la désignation des dates de la nouvelle lune dans le courant de l'année à venir. Le chiffre des épactes répond au nombre de jours écoulés depuis la dernière nouvelle lune de l'année précédente jusqu'au 1^{er} janvier. On obtient en général le chiffre des épactes, pour l'année à venir, en ajoutant 11 unités aux épactes de l'année écoulée, et en déduisant 30, en cas de besoin. L'ordre régulier de cette période est interrompu par les trois facteurs suivants:

- l. aux années séculaires non-bissextiles, il ne faut ajouter que 10 unités au lieu de 11;
- II. après la révolution de chaque cycle lunaire et lorsque le nombre d'or est = 1, les épactes doivent être augmentées d'une unité en plus;
- III. dans l'espace de 2 500 ans il faut encore ajouter huit jours en plus aux pactes; ces huit jours sont à répartir entre sept intervalles de 300 ans et un de 400 ans.

Les épactes sont généralement désignées par des chiffres romains, de l à XXX. En outre des irrégularités déjà mentionnées, le cas exceptionnel peut encore se présenter qu'on emploie le chiffre arabe 25 en place de la désignation XXV; ce cas amène encore une certaine modification dans le calcul des épactes, et exerce également une influence sur la fixation de la date du dimanche de Pâques.

Toutes ces irrégularités sont prévues dans le mécanisme du comput ecclésiastique, de telle sorte que toutes les indications sont reproduites automatiquement et d'une façon rigoureusement exacte à perpétuité.

Les indications de la lettre dominicale et des épactes servent à fixer la date du jour de Pâques Le mécanisme du comput ecclésiastique reste immobile durant toute l'année, et entre seulement en fonctions dans la nuit du 31 décembre à l'heure de minuit, pour mettre au point les indications du comput, et pour mettre à leur date les fêtes mobiles du calendrier civil.

Près de l'une des portes d'entrée on a adapté une *ligne méridienne*, au moyen de laquelle on peut constater le moment du passage du soleil au méridien de Strasbourg; elle sert à contrôler la marche de l'aiguille à disque solaire sur le cadran du temps apparent.

D. L'édifice renfermant les mécanismes.

Dans l'ensemble de son apparence extérieure, le buffet actuel ne diffère guère de celui de l'ancienne horloge de 1574. Aussi, bien des personnes croientelles à tort que les mécanismes actuels sont encore les mêmes que ceux de l'horloge précédente. Les nouveaux mécanismes ayant dû être logés dans l'ancienne construction, les divers rouages n'ont pu être disposés les uns à côté des autres comme cela eût été désirable, et ils ont dû être reliés entre eux au moyen de transmissions et de fils de tirée très compliqués.

Les moteurs les plus importants sont placés au premier étage, derrière le cadran du planétaire: ce sont eux qui actionnent les diverses aiguilles, les figures des quatre âges, les mécanismes pour les sonneries des quarts et des heures, ainsi que les rouages du planétaire et des phases lunaires. Les appareils qui

actionnent le calendrier, les aiguilles du temps apparent et la sphère céleste se trouvent au rez-de-chaussée. Le mécanisme qui fait fonctionner les apôtres ainsi que le coq est placé au deuxième étage derrière les figures des quatre âges; et tout au haut de l'édifice se trouve celui qui produit le chant du coq.

Les rouages moteurs sont actionnés par des poids. Les câbles sont renvoyés au moyen de poulies vers la tourelle de gauche dans laquelle sont accrochés les poids. Le buffet, qui est construit en pierres de taille a, le couronnement gothique compris, environ 18 m de haut et 7,70 m de large à la base.

Les peintures allégoriques de Tobie Stimmer (voir page 4), dont sont ornés les surfaces extérieures et les panneaux, sont encore assez bien conservées; elles sont désignées sur le dessin de la page 10 par les numéros d'ordre suivants:

18: la Création du monde;

19: la Résurrection des morts:

20: le Christ jugeant le monde;

21: le Jugement dernier;

22: le Péché et le Vice;

23: l'Innocence.

Ces tableaux complètent d'une manière fort heureuse la signification symbolique de l'ensemble de cette œuvre merveilleuse, dont les diverses parties représentent la marche rapide et ininterrompue du temps, tandis que les peintures de Stimmer représentent la toute-puissance de Dieu, qui donne la vie et qui juge les actions des hommes.

Dans les quatre coins du calendrier perpétuel (n° 16) sont représentées les quatre monarchies de l'ancien monde: l'Assyrie, la Perse, la Grèce et Rome, et autour du planétaire (n° 14) sont peintes les quatre saisons de l'année, représentées par des personnages symboliques.

Les panneaux de l'armoire renfermant les poids sont pourvus des peintures suivantes:

24: le portrait de Schwilgué (par Gab. Guérin 1843);

25: Copernic (célèbre astronome, qui a démontré le mouvement des planètes autour du soleil);

26: Uranie, la muse de l'astronomie.

Du côté gauche, vers le chœur de l'église: les trois Parques avec leurs attributs, limitant la vie humaine.

La plupart des nombreux étrangers qui journellement viennent voir l'horloge, prêtent surtout leur attention au mouvement des statuettes allégoriques. quoique ces dernières soient de bien moindre importance que les indications astronomiques, calculées Schwilgué aux fractions de secondes près. grande valeur du chef-d'œuvre de Schwilgué consiste surtout dans la reproduction mécanique des résultats de ses calculs au moyen de mouvements qu'il a su disposer d'une façon excessivement ingénieuse. Les belles formes que Schwilgué a su donner aux pièces composant les divers mécanismes, leur disposition élégante et symétrique, ainsi que l'exactitude absolument rigoureuse avec laquelle ces pièces sont exécutées témoignent des capacités et des talents hors ligne dont Schwilgué était doué.

Ajoutons que Schwilgué a dû inventer et construire différentes machines-outils de précision, avant de pouvoir commencer l'exécution de son œuvre: l'une de ces machines est représentée et décrite à la fig. 6.

On connaît la légende populaire d'après laquelle le magistrat aurait fait crever les yeux à l'auteur de la première horloge afin de l'empêcher de doter toute autre ville d'une semblable merveille. Quand, après de longues années de cécité, le malheureux sentit la mort approcher, il demanda instamment qu'on le menât une dernière fois auprès de son chef-d'œuvre. S'étant

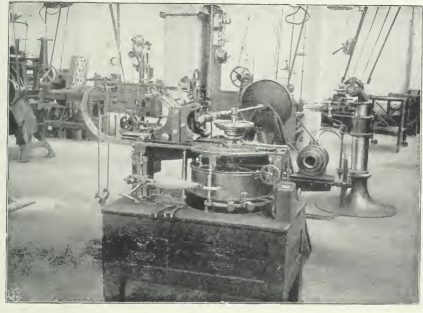


Fig. 6.

Machine à tailler? les roues d'engrenage, que Schwilgué construisit spécialement pour l'exécution de certaines roues de l'horloge astronomique. Pour les petites roues on se sert généralement des divisions rapportées sur un tambour de 46 cm de diamètre; pour des roues ayant un très grand nombre de dents on emploie un pas de vis dont le bord supérieur de ce tambour est muni, et dont une division correspond à 1/1000 de la circonférence. Sur la vis sans fin qui engrène dans ce pas de vis est appliqué un disque dont le pourtour est également divisé en 1000 parties; de plus cette division est munie d'un vernier ce qui permet de reconnaître la 10000000° partie de la circonférence du tambour, et d'obtenir des divisions d'une exactitude tout à fait rigoureuse. A l'aide de cette machine on peut denter des roues droites, des roues coniques, et des roues à denture inclinée pour vis sans fin. Les outils étaient actionnés autrefois à l'aide d'une grande roue à volant qu'un ouvrier faisait tourner par une manivelle; actuellement la machine est actionnée au moyen d'un petit moteur électrique.

La machine est encore en usage dans les ateliers de MM.J. & A. Ungerer, les successeurs de Schwilgué, et sert à diviser ou à tailler des roues dentées spéciales.



approché du mécanisme, il en brisa certaines pièces, l'horloge s'arrêta, et nul depuis ne fut plus capable de la réparer. Cette légende s'est également reportée sur l'horloge actuelle, et bien des personnes se figurent qu'actuellement encore certaines parties de l'horloge ne remplissent pas toutes leurs fonctions.

A ce conte il n'y a absolument rien de vrai, les divers mécanismes de l'horloge fonctionnant aujourd'hui encore dans tous leurs détails, tels qu'ils ont été construits par Schwilgué.

Les mécanismes sont remontés une fois par semaine. L'entretien en est confié aux chefs de la maison J. & A. Ungerer, les successeurs de Schwilgué. (Voir page 29).

Notice biographique sur J.-B. Schwilgué.

ean-Baptiste Sosime Schwilgué naquit à Strasbourg le 18 décembre 1776 dans la A maison qui forme le coin entre la rue du Luxhof et la rue Brûlée. Lors de la Révolution, son père, qui était employé à l'Intendance royale d'Alsace à Strasbourg, perdit son poste et alla habiter Schlestadt. C'est là que, mené par l'idée de vouloir un jour rendre la vie au chef-d'œuvre de sa ville natale. Schwilgué s'occupa dès son jeune âge de la confection de divers petits mécanismes et d'études préparatoires en vue de ce travail. Il arriva à se perfectionner seul, sans maître, en horlogerie et en mécanique d'une façon qui le rendit capable d'exécuter avec une précision étonnante des pendules astronomiques ou à calendrier, des compteurs à secondes et des pièces analogues. Entre autres travaux remarquables nous citerons un très joli petit comput ecclésiastique, inventé par lui en 1816, exécuté en 1821 et employé plus tard comme modèle pour l'horloge astronomique de la cathédrale de Strasbourg. (Voir fig. 5).

Schwilgué, véritable autodidacte, approfondit ses connaissances en mathématiques, en astronomie, en physique et en mécanique à l'aide de livres qu'il se procurait, et acquit des connaissances qui lui valurent le poste de professeur de mathématiques au lycée de Schlestadt et, en même temps, celui de vérificateur des poids et mesures. En cette qualité, il s'occupa de la

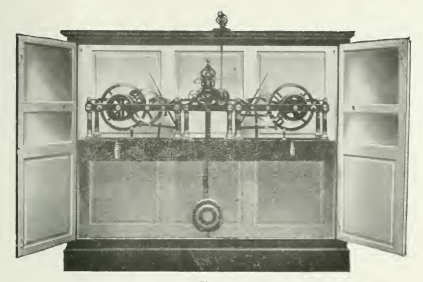


Fig. 7.

Horloge de clother, système Schwilgué-Ungerer

Détails caractéristiques: 1º dacun des mécanismes est assemblé dans une cage spéciale fixée séparément sur un dhâssis commun, donc: facilité d'assemblage et d'entretien. — 2º Disposition horizontale des mécanismes, donc: facilité de nettoyage et graissage. — 3º Mouvement à remontoir d'égalité, échappement Graham perfectionné, donc: réglage absolument exact. — 4º Pignons et pivots en acier trempé, engrenages robustes, donc: longue durée. — 5º Dispositit de mise à t'heure et système de continuité perfectionnés, donc: simplicité et facilité d'entretien.

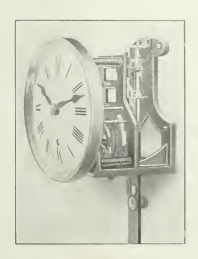


Fig. 8.

Rouage de Mouvement petit calibre,

système Schwilgué-Ungerer

marche pendant 8 jours, servant à actionner de petits cadrans, dans les gares, pour horloges-enseignes, etc.



construction des balances et obtint, en 1823, un brevet de perfectionnement; il continua ses inventions, qu'il fit exploiter dans les ateliers de Frédéric Rollé à Strasbourg, successeur d'Aloyse Quintenz, le célèbre inventeur des bascules décimales et centésimales.

En 1827 Schwilgué vint se fixer à Strasbourg pour s'associer à Fréd. Rollé, et fonda avec lui les "Ateliers Strasbourgeois de Constructions mécaniques", qui s'occupèrent en première ligne d'horlogerie monumentale (une des spécialités de Schwilgué depuis 1813), de bascules, presses hydrauliques, pompes à incendie, etc. Les localités de la fabrique se trouvaient alors dans la rue Brûlée, en face de la maison natale de Schwilgué.

La réfection de l'horloge astronomique avait été discutée par le conseil municipal de Strasbourg depuis de longues années, mais ne fut adoptée et votée définitivement que dans la séance du 7 septembre 1836. L'approbation de cette décision par le gouvernement se fit attendre assez longtemps, de sorte que Schwilgué ne put commencer l'exécution de son œuvre qu'en juin 1838.

Afin de mieux pouvoir se vouer aux études de ce travail si ardemment attendu depuis de longues années, il se sépara alors de son associé, et vendit le fonds de son affaire à une société anonyme, de laquelle ressortit plus tard la "Société Alsacienne de Constructions mécaniques à Grafenstaden" (fabrique de machinesoutils et de locomotives). Il se réserva uniquement la fabrication des horloges d'édifice, dans la construction desquelles il introduisit de notables perfectionnements.

Les études en détail, la confection des dessins et l'exécution des mécanismes durèrent quatre années, de sorte que l'horloge put fonctionner pour la première fois le 2 octobre 1842, à l'occasion de la 10ème session du Congrès scientifique de France, qui eut lieu à Strasbourg; l'horloge fut définitivement mise en marche

à l'heure de minuit du 31 décembre 1842. Pour honorer dignement l'éminent inventeur, la ville et de nombreuses corporations de métiers et autres délégations organisèrent une fête de nuit avec cortège aux flambeaux, à l'occasion de laquelle Schwilgué fut brillamment fêté par la bourgeoisie de Strasbourg.

Schwilgué avait remis une partie des études et la direction des travaux d'atelier entre les mains de son habile élève et contremaître Albert Ungerer; ce dernier, après la mort de son maître, prit, avec son frère Théodore, la succession de la maison, qui par la qualité irréprochable de son travail acquit bientôt une réputation universelle. Un grand nombre de manuscrits, dessins, travaux de mathématique, etc., de plus une collection importante d'instruments de précision, de pendules astronomiques et des outils perfectionnés d'horlogerie témoignent des capacites hors ligne et du génie dont Schwilgué était doué.

En 1835 Schwilgué fut nommé chevalier de la Légion d'honneur et en 1853 il obtint le grade d'officier de cet ordre.

Schwilgué est mort à Strasbourg, le 5 décembre 1856; sa tombe se trouve au cimetière Sainte-Hélène.



'Fig. 9.

Mouvement d'horloge d'édifice, système Schwilgué-Ungerer,

à remontoir d'égalité (force constante).

Détails caractéristiques:

1) Echappement Graham perfectionné, et oscillations du balancier parfaitement isochrones, donc:

réglage absolument exact.

2) Engrenages robustes, pignons et pivots trempés:

longue durée.

3) Dispositif de mise à l'heure et système de continuité perfectionnés: simplicité et facilité pour l'entretien.



La succession de Schwilgué.

orsque Schwilgué mourut, ce furent ses deux anciens élèves et collaborateurs à l'horloge astronomique, Albert et Théodore Ungerer, qui prirent sa succession. Ils eurent à cœur de conserver pieusement tout ce qui se rattachait à la mémoire de leur grand-maître, et c'est là l'origine de la "Collection Schwilgué", fort intéressante par nombre de dessins, manuscrits et livres, d'outils, de petites machines et d'instruments de précision, faits par Schwilgué ou employés par lui pour ses travaux scientifiques, mécanismes, des plus variés, balances, compteurs, additionneurs, chronographes, montres de précision, régulateurs etc., collection qui se trouve encore en possession des descendants et successeurs des frères Ungerer.

Mais le plus bel héritage qu'ils tinrent de Schwilgué fut le système perfectionné de ses horloges monumentales, appelé, grace à ses hautes qualités et à la popularité de son inventeur, à un succès universel (voir les fig. 7 à 11).

La maison a eu dans le cours des temps les raisons sociales suivantes:

Aloyse Quintenz	1819 à	1823								
(inventeur de la bascule décimale)										
Frédéric Rollé	1823 à	1827								
Rollé & Schwilgué *	1827 à	1838								
L-B. Schwilgué ※ · · · · ·	1838 à	1856								
(inventeur de l'horloge astronomique)										
Ch. Schwilgué fils	1856 à	1858								
Ungerer frères	1858 à	1900								
I. & A. Ungerer	depuis	1900								

La maison ayant pris une extension de plus en plus importante, les anciens ateliers devinrent insuffisants, et furent transférés en 1903 dans des bâtiments construits à neuf au n° 16 de la rue de Labroque (près du boulevard de Schirmeck).

Le programme de fabrication de la maison se compose actuellement des types spéciaux suivants: *Horloges à sonnerie*, pour églises, écoles, casernes, châteaux et établissements (fig. 7);

Horloges sans sonnerie, pour gares, établissements ou horloges-enseignes (fig. 8 et 10);

Horloges à remontage automatique par moteur électrique, d'après un système perfectionné applicable à toutes les horloges monumentales;

Horloges à signaux horaires électriques, pour écoles, usines, manufactures (fig. 11);

Horloges avec appareil allumeur et extincteur automatique. pour éclairage de cadrans lumineux, salles d'opération, distribution de signaux optiques;

Horloges de précision à contacts spéciaux facultatifs, pour observatoires, laboratoires, instituts;

Horloges électriques, pour écoles, fabriques, bureaux, administrations, appartements, cités, gares; à savoir:

Horloges distributrices (horloges-mères),

Horloges synchronisées, comme horloges-mères pour centres horaires;

Horloges réceptrices à cadrans jusqu'à 3 m de diamètre et plus.

Pour pouvoir satisfaire aux nombreuses demandes de l'industrie et des services administratifs une section spéciale a été formée pour l'exécution d'*Instruments de précision* et d'*Appareils scientifiques* selon les besoins spéciaux.

Et enfin, partant de la fabrication de roues d'engrenage droites et coniques et pièces de rechange, la maison à été amenée à entreprendre les *Réparations d'automobiles*. Les machines-outils et l'outillage perfectionnés permettent de faire face à toutes les exigences pour des travaux de tournage, de fraisage, de rabotage, de soudures autogénes, de trempe, de cémentation qui sont exécutés avec les plus grands soins, relevant d'une maison de confiance. —

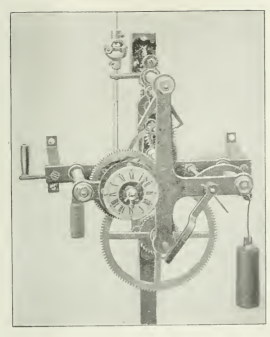


Fig. 10.

Rouage de mouvement système Schwilgué-Ungerer.

Marche de 8 jours.

Construction robuste,
permettant d'actionner
plusieurs cadrans avec
longue transmission,
pour horloge de gare,
etc.

Fig. 11.

Rouage de mouvement système
Schwilgué-Ungerer.

Horloge distributrice

pour centres horaires servant

à actionner:

des horloges électriques réceptrices, signaux horaires par
sonnettes ou sirènes électriques
et sirènes à vapeur, pour
grandes usines, etc.

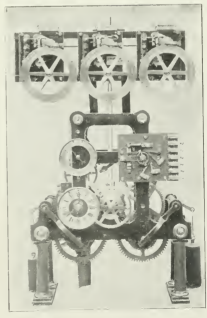


TABLE DES MATIÈRES.

					Page
Préface			a	,	1
Des premières horloges astronomiques					3
Schéma de l'horloge actuelle					1
Description de l'horloge actuelle					11
Les figures mobiles					11
Les mécanismes indiquant les temps					13
Les calendriers					19
L'édifice					22
Notice biographique sur JB. Schwilgt	ıé				26
La succession de Schwilgué				,	29

LES DERNIÈRES NOUVELLES DE STRASBOURG

le journal le plus répandu et le mieux renseigné en Alsace et en Lorraine.

Tout le monde lit

Les Dernières Nouvelles de Strasbourg

••• le plus fort tirage •••

le plus grand nombre de lecteurs actuellement (été 1919):

55,000 abonnés.

On ne fera plus de publicité entre le Rhin et la Moselle sans avoir consulté

Les Dernières Nouvelles de Strasbourg.

POUR VOS IMPRIMÉS:

PRIX-COURANTS, CIRCULAIRES, IMPRIMÉS, EN-TÊTES, ENVELOPPES, CATALOGUES, etc.

Voyez, écrivez ou téléphonez à

l'Imprimerie des Dernières Nouvelles de Strasbourg

(Nous garantissons à nos clients un travail soigné et rapide à des prix modérés)

	Strasbourg (Als.) Imprimerie des Dernières Nouvelles de Strasbourg S. p. A. 1919.	
:		:







