

FABRIQUE SPÉCIALE
 D'HORLOGES PUBLIQUES

ARGENT 1^{re} CLASSE LYON 1878



BESANÇON

BRONZE

1860



ARGENT



PARIS



1878



1^{re} CLASSE



DIPLOME D'HONNEUR



VOLTRI

ITALIA

ARGENT

PARIS 1865



PRÊTRE ASTHER FILS

Horloger-Mécanicien

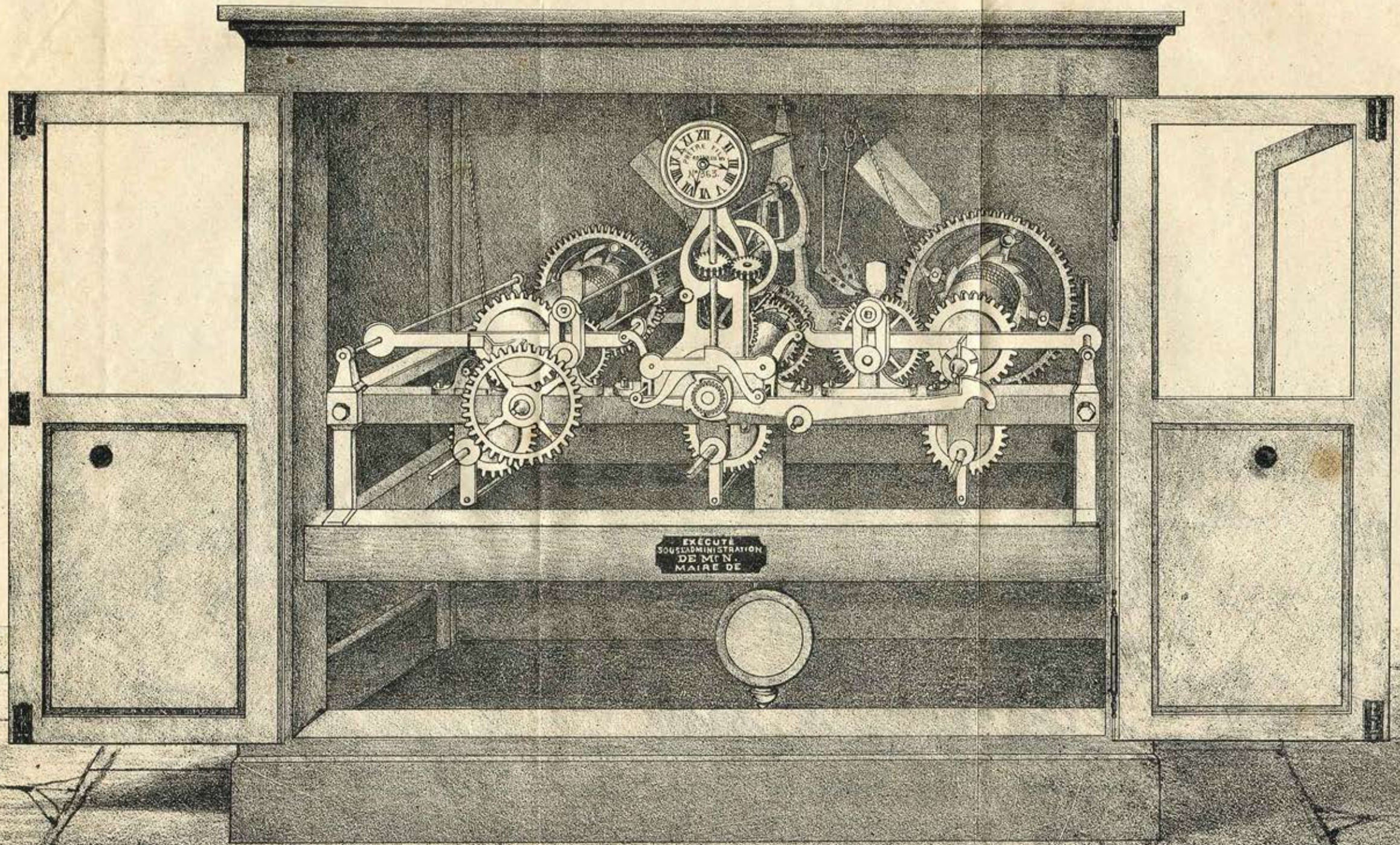
à ROSUREUX, par le Russey (Doubs)



BESANÇON

IMPRIMERIE ABEL CARIAGE

5, Rue Morand, 5



HORLOGE A SONNERIE DES QUARTS ET HEURES SYSTEME PRÊTRE FILS

MAISON DE CONFIANCE FONDÉE EN 1780

FABRIQUE SPÉCIALE D'HORLOGES PUBLIQUES

PRÊTRE ASTHER FILS

HORLOGER-MÉCANICIEN

à Rosureux, par le Russey (Doubs)

HORLOGES D'ÉGLISES

HÔTELS DE VILLE

USINES, CHEMIN DE FER

COLLÈGES, MAIRIES

RÉGULATEURS DE PRÉCISION

COMPTEURS

ET MACHINES DIVERSES

FENTES D'ENGRENAGES

INSTRUMENTS

DE PRÉCISION

RÉCOMPENSES

Grand Diplôme d'honneur décerné à la Maison PRÊTRE
pour ses Travaux et son Horlogerie.

BESANÇON

IMPRIMERIE ABEL CARIAGE

5, Rue Morand, 5

TABLE DES MATIÈRES



Nécessité de la mesure du temps	Page	1
Des anciennes horloges et de leur réparation	—	2
Comparaison des anciennes horloges à celles du système Prêtre	—	3
Garantie, pose et payement	—	5
Choix à faire d'une horloge	—	6
Prix des horloges	—	7
Prix des différents accessoires	—	7
Poulies de mouflage et pièces accessoires.	—	8
Cadrans	—	8
Avis aux communes	—	9
Noms de quelques communes où nous avons placé des horloges	—	11

DES HORLOGES PUBLIQUES

CHAPITRE I

Nécessité de la mesure du temps

A aucune époque comme de nos jours, où les chemins de fer et la navigation à la vapeur tendent à remplacer les anciennes voies de communication, l'on a senti aussi vivement la nécessité de la mesure exacte du temps ; les Horloges deviennent d'autant plus indispensables que les départs des convois et les stationnements des bateaux se trouvent réglés à la minute.

L'industrie qui se développe de plus en plus dans nos contrées, ne réclame pas moins de précision dans les fonctions des horloges publiques, pour l'emploi et le partage du temps dans le travail des usines et ateliers.

D'un autre côté, l'agriculture qui est aussi en voie de progrès commence à comprendre les avantages d'une division exacte du temps.

L'importance d'une bonne horloge dans une commune se fait encore sentir lorsqu'il faut régler le service divin ainsi que les travaux toujours renaissants de la vie civile.

Dans les villes de garnison une horloge à marche régulière n'est pas moins indispensable ; car autrement *l'heure militaire* ne serait plus qu'un vain mot.

Enfin, de nos jours, où vivre c'est agir, nous comprenons parfaitement pourquoi les Anglais et les Américains du Nord, qui nous ont devancés dans le développement industriel et agricole, tiennent tant à la valeur du temps quand ils disent : « *Times is money* (le temps est un capital). »

Pénétrés de ces vérités et connaissant les besoins créés par notre époque, nous avons senti que les horloges publiques qui sont destinées à mesurer le temps, mesure si nécessaire dans la vie sociale, ne devaient plus rien laisser à désirer.

Pour atteindre ce but, nous nous sommes appliqués à introduire dans la construction de ces machines toutes les inventions et tous les perfectionnements dont elles étaient susceptibles.

Nous ferons connaître plus loin les améliorations que nous leur avons fait subir. Pour le moment, nous nous contenterons de faire observer que nous sommes parvenus à faire fonctionner les mouvements de nos pièces avec un poids moteur *cent fois moindre* que ceux qui servent aux anciennes horloges.

Il n'est pas moins important de rappeler ici qu'avec les moyens d'exécution dont nous disposons dans nos ateliers, nous avons atteint un résultat non moins important, celui d'avoir pu réduire considérablement le prix de nos horloges, ce qui d'ailleurs, sera facile à reconnaître, si l'on a égard à la grande perfection que nous avons apportée dans la construction de ces machines.

CHAPITRE II

Des anciennes horloges et de leur réparation.

La majeure partie des horloges publiques qui se trouvent dans les communes de nos départements ont été construites il y a de un à deux siècles. et ne sont plus en rapport avec les immenses progrès faits depuis ce temps par les sciences mécaniques.

La plupart de celles établies plus récemment ne valent guère mieux, ayant été faites par des personnes qui, au lieu de tendre à la perfection, ne faisaient qu'imiter les anciennes horloges.

Aussi, en raison de cette exécution imparfaite et massive, ces horloges exigent-elles des poids considérables pour vaincre leur résistance et pour produire des fonctions qui, cependant, ne sont ni sûres ni exactes.

Les dépenses que font certaines communes pour la réparation de leurs anciennes horloges, sont loin d'être utiles.

En effet, ces réparations ne peuvent être d'aucune durée, vu la construction défectueuse de ces horloges; il faut en outre les renouveler au bout de peu de temps et par conséquent faire de nouvelles dépenses. De plus, ces horloges n'étant pas susceptibles d'amélioration, tous les changements que peuvent entreprendre les personnes auxquelles sont confiées ces sortes de réparations, ne procureront jamais à ces pièces, ni régularité dans leur marche, ni sûreté dans leurs fonctions, conditions essentielles cependant sans lesquelles une horloge ne peut rendre qu'un mauvais service.

Au lieu donc de faire des dépenses successives en pure perte, l'on pourrait, en y affectant les fonds destinés à ces réparations, se procurer une horloge neuve dont la construction et la parfaite exécution ne laisseraient rien à désirer sous aucun rapport.

CHAPITRE III

Comparaison des anciennes horloges à celles du système Prêtre.

En place des poids énormes qui sont indispensables pour faire mouvoir les vieilles horloges, lesquels poids varient généralement de 100 à 200 kilog, il suffit d'un poids *d'un seul kilogramme* pour faire fonctionner le moteur principal de nos horloges.

L'avantage de n'avoir besoin que d'une force motrice pour le moins *cent fois plus petite*, résulte autant de l'exécution précise et bien soignée de nos rouages que du choix des métaux qui entrent dans leur construction, comme aussi des combinaisons et des dispositions des différentes parties qui les composent : chaque pièce ayant fait l'objet de calculs et d'analyse.

Il n'est donc pas étonnant que les frottements se trouvent réduits à leur plus simple expression. Or, comme la solidité d'une horloge est d'autant plus grande que son usure est moindre, l'on peut garantir que nos horloges présentent une durée infiniment plus considérable que celle des anciennes.

Pour arriver à la haute précision qu'on remarque dans nos pièces, nous avons établi des outils et des instruments particuliers, et nous avons construit des machines spéciales à l'aide desquelles il nous est facile d'obtenir des résultats sensibles à moins d'un centième de millimètre près.

Nous ferons encore observer que la construction de nos horloges n'est point fondée sur des recherches incertaines; mais qu'elle est le résultat de l'application la plus rigoureuse des principes de la mécanique et de l'horlogerie.

Quant aux perfectionnements apportés dans les différentes parties qui composent le mécanisme de nos pièces, il suffira de dire que :

1^o Chaque fonction de nos horloges est produite par un rouage spécial et monté sur un bâti dont les deux barres latérales sont en fort fer d'angles réunies sur deux chevalets en fonte de fer, par de forts boulons.

2^o Ces moteurs, dont la disposition est à la fois horizontale et symétrique, sont construits avec une solidité bien supérieure à la résistance qu'ils ont à vaincre.

3^o Toutes les roues composant nos horloges (à l'exception des roues de remontage et le conteur de sonnerie), sont en bronze de première qualité et propre au frottement; tous les pignons sont en acier trempé et poli; les pivots des arbres sont aussi en acier trempé

et poli, ils tournent dans des emboitures en bronze fixées par deux vis aux coqs devant les recevoir; ce système a de tels avantages que l'on peut nettoyer nos horloges sans ôter une pièce de sa place.

4^o A l'aide d'un mécanisme de continuité à ressorts, mis en mouvement par le cylindre même, l'horloge ne cesse de fonctionner pendant qu'on remonte le poids moteur.

5^o L'échappement, pièce principale du mouvement, est à cheville et a la propriété d'être isochrone, c'est-à-dire que les vibrations du pendule, grandes ou petites, sont d'égale durée.

6^o Toutes nos horloges sont pourvues d'un cadran intérieur indiquant les heures et les minutes et correspondant au cadran extérieur, de manière que tout mouvement imprimé aux aiguilles de ce petit cadran, se reproduit exactement aux aiguilles des cadrans extérieurs.

7^o Pour garantir le mécanisme de l'horloge du contact de la poussière et de tous corps étrangers, nous les renfermons dans des armoires en bois peint, verni et fermant à clef, laquelle reste fermée pendant qu'on remonte les poids moteurs; cette armoire est vitrée à sa partie supérieure pour permettre de voir du dehors l'horloge et d'en observer la marche.

8^o La ligne du pendule est en vieux sapin comme étant le meilleur compensateur; elle est recouverte d'un vernis spécial qui la met à l'abri des changements de température; une fois nos horloges réglées, nous pouvons les garantir à ne pas varier d'une minute par mois.

9^o Les levées et les détentes des sonneries sont conçues d'après un système de notre invention, lequel a l'avantage d'être très simple et de donner des résultats sûrs.

Quant aux pièces accessoires qui servent aux transmissions des aiguilles, des marteaux et des poids, il n'est pas moins important de rappeler que:

1^o Ainsi que dans le mécanisme de l'horloge, il n'entre ni bois, ni autre substance altérable dans l'exécution de ces pièces.

2^o Les poulies sont construites en fonte de fer et montées sur des centres en acier trempé; de même, les bascules des marteaux sont entièrement en fer, ainsi que les tringles de renvoi etc., etc.

3^o Au moyen d'une minuterie de notre système, tous les rouages, au lieu d'être fixés derrière le cadran, sont à l'intérieur du mur; ce système a l'avantage de pouvoir entretenir ces frottements avec autant de facilité que ceux de l'horloge même.

4^o Cette même cadrature, ainsi que les roues d'angles et autres pour les renvois, comme aussi les minuteriers, sont mis à l'abri de la poussière.

5^o L'application des marteaux est mieux entendue qu'autrefois, en ce que nous obtenons des cloches toute l'intensité de son que ces cloches peuvent rendre.

6^o Partout où il y aurait à craindre des contractions ou des dilatations qui peuvent être causées par les changements de température, lesquels ne manquent pas d'être très sensibles dans une tour ouverte de tous côtés à l'inclémence de l'air, l'on établit des liens, des nœuds universels, des allonges, etc., etc.

7^o Le poids du mouvement ne pèse que 2 à 4 kilog. selon le numéro de l'horloge. Quant aux poids des sonneries, ils sont proportionnés à la force des marteaux, ainsi qu'à la hauteur dont l'on peut disposer pour le parcours des poids.

8^o Pour que les indications d'une horloge soient exactes, il ne suffit pas que les rouages, ainsi que les pièces accessoires, soient parfaitement exécutés, il faut encore que le tout soit posé et appliqué de la manière la mieux entendue, à l'effet d'éviter les frottements inutiles, et surtout d'obvier aux complications dans les renvois et les transmissions.

Or, comme il ne se trouve peut être pas deux cloches qui se ressemblent parfaitement par leurs dispositions intérieures, il faut savoir tirer le meilleur parti possible de chaque emplacement. Aussi, les connaissances en horlogerie ne suffisent-elles plus pour ces sortes de travaux; il faut encore posséder des notions de mécanique et surtout, avoir l'expérience nécessaire qui ne s'acquiert que par la pose d'un grand nombre d'horloges.

CHAPITRE IV

Garantie, Pose et paiement

1^o Toutes les horloges sortant de nos ateliers et posées par nous sont garanties pendant *dix ans*.

2^o Nous faisons nous mêmes nos poses et ne les confions jamais à des ouvriers, car, de là, dépend la bonne marche d'une horloge. Une pièce tant bien établie soit-elle, si elle est mal posée, ne donnera jamais de bons résultats.

3^o Pour les paiements, nous laissons aux communes la facilité de payer par annuités, si elles désirent, c'est-à-dire verser une somme quelconque par an, afin d'effectuer le paiement dans les 10 ans de garantie, moyennant nous en payer l'intérêt à 5 0/0.

Toutes nos horloges sont garanties indéfiniment de tout vice de construction.

CHAPITRE V

Choix à faire d'une Horloge

Le prix d'une horloge destinée aux besoins d'une commune ou d'un établissement et propre à être placée, soit sur une Eglise, soit sur un bâtiment public, ou sur tout autre édifice se détermine principalement :

1° D'après la sonnerie que l'horloge doit faire entendre.

2° D'après la durée de la marche, c'est-à-dire si elle doit marcher 8 jours ou 1 jour seulement.

3° D'après le nombre des cadrans, leur nature et leur diamètre.

Les fonctions de la sonnerie d'une horloge dépendant essentiellement du nombre de cloches dont on peut disposer.

En effet :

1° S'il n'y a qu'une seule cloche, l'horloge ne pourra frapper que les heures, répétition et demi heure.

2° Tandis que, s'il y a deux cloches, l'horloge pourra sonner les quarts d'heure à simple coup sur la petite et les heures sur la plus grande cloche.

3° Enfin s'il y a trois cloches, l'horloge pourra sonner les quarts d'heure à double coups sur les deux petites cloches et les heures sur la plus grande.

Dans l'estimation des prix nous avons réuni dans un même article ces deux derniers modes de sonnerie, attendu qu'un seul corps de rouage suffit pour frapper les quarts d'heure, soit à simple, soit à doubles coups; aussi, l'augmentation de dépense, dans ce dernier cas, est-elle peu considérable.

Ces modes ont encore l'avantage de faire entendre l'heure à un quart d'heure près aux personnes qui ne sont pas à même de voir l'heure aux cadrans.

4° Dans les grandes communes où l'on peut disposer de quatre cloches, l'horloge peut faire entendre à la fois: les quarts d'heure à double coups sur la plus petite et la moyenne cloche, les heures sur la troisième et la répétition sur la plus grande de ces quatre cloches.

Remarque. Nous pourrions établir encore d'autres modes de sonnerie; mais nous avons préféré n'indiquer que ceux qui offrent le moins de complication dans leur mécanisme et qui procurent, par conséquent, le plus de sûreté dans leurs effets.

Après avoir déterminé le genre de sonnerie que l'horloge devra

effectuer, il suffira de connaître le poids *approximatif de la plus grande cloche* pour savoir la force de l'horloge propre à produire la sonnerie que l'on désire.

Dans le cas où l'on ne pourrait pas indiquer ce poids, nous serions à même de l'évaluer si nous connaissions le *diamètre de la cloche* pris à sa partie inférieure ou base.

PRIX DES HORLOGES

déterminé d'après le poids des Cloches sur lesquelles elles peuvent frapper

Nos d'ordre	POIDS		Marchant 30 heures		Marchant 8 jours	
	des Cloches p. 30 heures	des Cloches p. 8 jours	à heures et demie	à quarts	à heures et demie	à quarts
1	90 k.	20 k.	290 fr.	415 fr.	320 fr.	485 fr.
2	200	50	385	585	435	690
3	300	100	435	630	490	750
4	450	250	505	755	570	850
5	550	400	545	825	630	960
6	1000	600	600	910	680	1050
7	1500	800	690	1045	800	1200
8	2000	900	800	1160	900	1350
9	2500	1000	1000	1330	1150	1460
10	3000	1500	1100	1560	1230	1750
11	4000	2000	1200	1700	1350	2000
12	4500	2300	1300	2000	1450	2400

PRIX des différents accessoires

MINUTERIE AVEC ROUES EN CUIVRE DE 10 A 40 FR.					
RENVOIS D'ANGLES					
pour petites horloges		pour moyennes horloges		pour grandes horloges	
A 2 ROUES 10 fr.	A 2 ROUES 12 fr.	A 2 ROUES 12 fr.	A 2 ROUES 15 fr.	A 2 ROUES 15 fr.	A 2 ROUES 17 fr.
3 » 15 <small>CUIVRE</small>	3 » 18 <small>BRONZE</small>	3 » 20 <small>CUIVRE</small>	3 » 24 <small>BRONZE</small>	3 » 24 <small>CUIVRE</small>	3 » 26 <small>BRONZE</small>
4 » 20 <small>CUIVRE</small>	4 » 23 <small>BRONZE</small>	4 » 26 <small>CUIVRE</small>	4 » 27 <small>BRONZE</small>	» » 29 <small>CUIVRE</small>	4 » 31 <small>BRONZE</small>
5 » 22 <small>CUIVRE</small>	5 » 25 <small>BRONZE</small>	5 » 29	5 » 34	» » 34	5 » 36 <small>BRONZE</small>

Poulies de Mouflage et Pièces accessoires.

Pour sonnerie	8 fr. »
Pour mouvements	5 »
Marteaux montés, le kilog	4 50
Genouillères fortes, la pièce	2 »
Genouillères petites, la pièce	1 »
Menées fortes, la pièce	1 50
Menées petites, la pièce	1 »
Cordes en fil de fer galvanisé, le mètre, suivant grosseur. de 0 50 à 4 »	
Aiguilles ordinaires, la paire de 5 » à 10 »	
Aiguilles élégantes, la paire de 10 » à 40 »	
Cloches ou timbres très sonores, 1 ^{re} qualité, le kilog de 4 50 à 5 »	
Armoires des horloges, selon leur numéro de 50 » à 150 »	
Poids à disque et en fonte avec tige en fer, les 400 kilog	30 »

CADRANS

DIAMÈTRE	EN FER PEINT		EN VERRE transparent pour être éclairé	EN ÉMAIL sur cuivre rouge et à cartouche
	peint	doré		
0 ^m 50	10 fr.	20 fr.	30 fr.	25 fr.
0 60	12	25	45	30
0 70	16	35	60	35
0 80	20	40	90	50
0 90	24	50	120	65
1 00	28	60	130	80
1 10	33	70	140	100
1 20	38	85	170	110
1 30	46	95	200	130
1 40	53	115	245	145
1 50	59	135	290	170
1 60	65	150	330	190
1 70	70	170	380	220
1 80	85	190	450	230
1 90	95	220	520	260
2 »	100	250	650	285

Pour faciliter aux communes à faire l'achat d'une horloge et éviter d'entrer dans tous les détails des accessoires d'une horloge,

nous faisons généralement un prix total où tout est compris, tels que la pose, le transport, les cadrans, et tous les accessoires de l'horloge, c'est-à-dire que pour le prix arrêté, tout est à notre charge sans aucune augmentation pour la commune.

Dans les départements limitrophes du Doubs, quand une commune nous aura prévenu qu'elle est disposée à traiter, nous nous y rendrons pour traiter et prendre toutes les mesures nécessaires pour que l'horloge soit établie d'après l'emplacement qui lui est réservé. (*Ce voyage est à nos frais et n'engage en rien la commune.*)

Nous sommes à la disposition des communes pour tous les renseignements dont elles pourraient avoir besoin.



UN AVIS AUX COMMUNES.



Nous recommandons aux communes de se mettre en garde contre ces prospectus mensongers qui offrent des horloges à des prix dérisoires et qui ne sont que de la grosse mécanique; leurs roues et leurs pignons sont en fonte, leurs dentures fondues, par conséquent, ne pouvant donner aucune régularité, et ne présentant point de durée; au bout de 10 ans, elles sont usées; dans ce temps, avec les réparations qu'elles exigent, elles reviennent plus cher que les horloges de 1^{re} qualité, et encore n'a-t-on rien.

Dans nos horloges, nous défions, qu'au bout de 20 ans, on puisse trouver un millième de millimètre d'usure dans les dentures; de là, cette grande durée qu'on remarque dans nos horloges.

**NOMS de quelques communes où nous
avons placé des Horloges.**

Doubs.

MORTEAU, Hôtel de Ville	SAINT-JUAN, Eglise
MORTEAU, Fabriq. d'Horlogerie	CORCONDRAÏ, »
FONTAINE, Eglise	SAINT-VIT, »
VERNE, »	BESANÇON, (Les Chaprais)
UZELLE, »	BESANÇON, Grand Séminaire
SOYE, »	BESANÇON, Hopital St-Jacques
MANGENANS, »	BESANÇON, Les Prisons
MOUTHE, »	BESANÇON, St-Claude (Les Frères)
VERRIÈRES-DE-JOUX, »	LES FOURGS, Eglise
CHARMOILLE, »	BART, Ecole
FRAMBOUHANS, »	GEVRESIN, Eglise
LES GRAS, »	SANCEY L'ÉGLISE, »
LA GRAND'COMBE, »	SANCEY-LE-GRAND, Halles
LAC OU VILLERS, »	GRAY, Eglise
DAMPRICHARD, »	DOMPREL, »
CHARMAUVILLERS, »	GILLEY, »
BEUTAL, »	VISSERIE DE St-HIPPOLYTE Usine
COUR-SAINT-MAURICE, »	ORSANS, Eglise
MAÏCHE, »	BOLANDOZ, »
MAÏCHE, Pensionnat	HÉRIMONCOURT, Ecole
LUHIER, Eglise	PONT-DE-ROIDE, Eglise
ROUGEMONT, »	BIZOT, Eglise
AVOUDREY, »	MONTROND, Eglise
CHAMECEY, »	COLOMBIER-CHATELOT, Ecole
THISE, »	FRANÇOIS, Eglise
LES COMBES, »	MORRE, Ecole
GRANDFONTAINE, Ecole	AVILLEY, Eglise
FOURNET, Eglise	MAMIROLLE, Ecole
MOUTHIER, »	FLANGEBOUCHE, Eglise
FOUCHERANS, Eglise	COUR-LES-BAUME, »
CHAPELLE-d'HUIN, »	POUILLEY-FRANÇOIS, »
NEUF-GOUFFRES, Usine	VAUFREY, »
CHAFFOIS, Eglise	LE PISSOUX, »
INDEVILLERS, »	CERNEUX-MONNOT, »
COURTEFONTAINE, »	SAINT-JULIEN, »
GUYANS-VENNES, »	PLAINBOIS DU MIROIR, »
ROSUREUX, »	CONSOLATION, Séminaire
SERVIN, »	GLAINANS, Eglise
	CLERVAL, »

LES FINS,	Eglise
CERNAY,	»
BOURGUIGNON,	Forges
REMONNOT,	Eglise
LODS,	»
TREPOT,	»
AUTECHAUX,	Temple
BRANNE,	Eglise
DOMPIERRE	»
VILLERS-CHIEF	»
LORAY,	»
FUANS,	»
LA BOSSE,	École
BARBOUX,	Eglise
CHAMESOL,	»
MONTÉCHEROUX,	»
NOVILLARS,	École
FLAGEY,	Eglise
BOUCLANS,	»
NANGRAY,	»
MANTANDON,	»
MONDON,	»
L'ISLE-SUR-LE-DOUBS,	École
ANTEUIL,	Eglise
PLAIMBOIS VENNES,	»
LES ALLEMANDS,	»

Haute-Saône.

FILAIN,	Eglise
VOUHENANS.	»
MAGNY,	»
BOULT,	»
VILLERSEXEL,	»
FRANCOURT,	»
SENARGENT,	»
OLLANS,	Château
VESOUL,	École de filles

Jura

AUTHUME,	École de filles
MIEGES,	Eglise
JOUE,	»

Saône et Loire.

SAINTE-LÉGER,	Hôtel de Ville
---------------	----------------

Vosges.

LA BAFFE,	Eglise
-----------	--------

Haut-Rhin.

LA CHAPPE-S-ROUGEMONT,	Eglise
------------------------	--------

Vaucluse

CRILLON,	Eglise
----------	--------

Gard.

MANTARANT,	École
AIGUES-MORTES,	Eglise
VERGÈZE,	»

Hérault.

FRONTIGNAN,	Hôtel de Ville
PULACHER,	Eglise
BALARUE-LES-BAINS,	»
COLOMBIÈRES,	»
S'-MARTIN D'ORBE,	»

Lot

CASTELNAUT-MONTRATIER,	Eglise
------------------------	--------

Puy-de-Dôme.

MÉDEROLLES,	Eglise
-------------	--------

Haute-Loire

FREYCENET LATOUR,	Eglise
-------------------	--------

Cantal.

SAINTE-JACQUES,	Eglise
-----------------	--------

Aveyron.

S'-FÉLIX DE SORGUE,	Eglise
---------------------	--------

Suisse.

LES BRENETS,	Temple
LES POMMERAS,	Eglise
BOVERESSE,	Temple

BUTTES,	Temple
BREULEUX,	Eglise
TRAMELANS-DESSUS,	»
ASUEL,	»
NOIRAIGNES,	»
MONTFAUCON,	Eglise
COURTELARY,	»
CORMORET,	École
VUILLERET,	»
VAUFFELIN,	»
VILLAZ-S'-PIERRE,	»
PLEIGNE,	»
PLAGNES,	Eglise
MONTIGNEY,	»
BUIS,	»
ESTAVAYER,	»
BOÉCOURT,	»
BELPHRDON,	École
LÉCHELLES,	Eglise
CORMERAUD,	École
PONTENAI.	»
GENEVEY,	Eglise
GRESSIER-SUR-MORAT,	»
SAINTE-AUBIN,	»
CHATEL SAINT-DENIS,	»
ROMONT,	École

ATTALANCE,	Eglise
RENNANS,	École
COSSONNAY,	Temple
RIVAZ-S'-SAPHORIN,	École
CHABREY,	»
EVILLARD,	»
LES BOIS,	Eglise
LA FERRIÈRE,	Temple
SAIGNELEGIER,	Eglise
FALLY,	»
LA BREVINE,	»
LES EPLATURES,	Temple
GLOVELIER,	Eglise
COURBENDELIN,	»
BASSE-COURT,	»
UNDERVELLIER,	»
VICQUES,	»
MARLY-LE-GRAND,	»
PRAROMAN.	»
MORGES,	Collège
TREYVAUX,	Eglise
EPEDES,	»
DANVANT,	»
GRAND FONTAINE,	»
FONTENAI.	»
S'-MARTIN,	»