



MAISON CROPI, SILACCI & FRANQUET
FONDÉE EN 1820

Molinari

BREVETÉ S. G. D. G.
CONSTRUCTEUR

3. Passage Vaucouleurs 7 Impasse de l'Orillon



Fig. 1. POÊLE DE POSTE

N°	Diamètre extérieur	Hauteur	Diamètre du jet en terre	Cube chauffé	Prix de l'appareil complet	Prix du fût en terre
1	0m210	0m560	0m140	50m ³	161 »	11 40
2	0 240	0 610	0 160	70 »	23 »	2 20
3	0 270	0 660	0 190	125 »	33 50	3 »
4	0 320	0 710	0 210	170 »	44 »	4 60
5	1 370	0 810	0 250	225 »	58 »	5 60

CALORIFÈRE MOBILE EN TERRE RÉFRACTAIRE
À COMBUSTION ACTIVE.

Fig. 2. — SÉRIE CIRCULAIRE

N°	Diamètre	Hauteur	Surface chauffée	Cube chauffé	Prix
1	450	1 04	1 500	200	160
2	550	1 10	2 000	300	215
3	650	1 25	2 900	450	230

Fig. 2. — SÉRIE RECTANGULAIRE

N°	Diamètre	Hauteur	Surface chauffée	Cube chauffé	Prix
1	450-500	1 04	0 200	300	190
2	500-550	1 10	2 65	400	250
3	650-700	1 25	5 500	600	335

CALORIFÈRE CÉRAMIQUE DE CAVE À CLOISONS
CONCENTRIQUES, À COMBUSTION ACTIVE

Fig. 3 — CALORIFÈRE DE CAVE

N°	Longueur	Largeur	Hauteur	Cube chauffé	Prix
1	1m14	0m85	1m65	650 ^m	550f
2	1 69	1 39	2 »	1500	1100
3	1 93	1 82	2 05	2500	1550
4	2 52	2 28	2 50	4500	2600

VENTILATEUR ASPIRATEUR

Fig. 4

Numéros	Diamètre de l'entée	Hauteur totale	Prix		Prix en engrenage et poids
			tôle noire	tôle galvanisée	
1	0m 14	1m 10	30f 15	34f 50	1.
2	0 16	1 15	32 18	37 40	
3	0 19	1 20	35 24	41 30	
4	0 22	1 25	38 24	45 20	
5	0 25	1 30	41 27	49 10	
6	0 27	1 33	43 30	53 »	
7	0 30	1 40	45 33	55 90	
8	0 30	1 45	48 36	58 80	
9	0 32	1 50	51 39	62 70	
10	0 35	1 55	56 45	69 50	

Fig. 1.

Fig. 2.

Fig. 3.

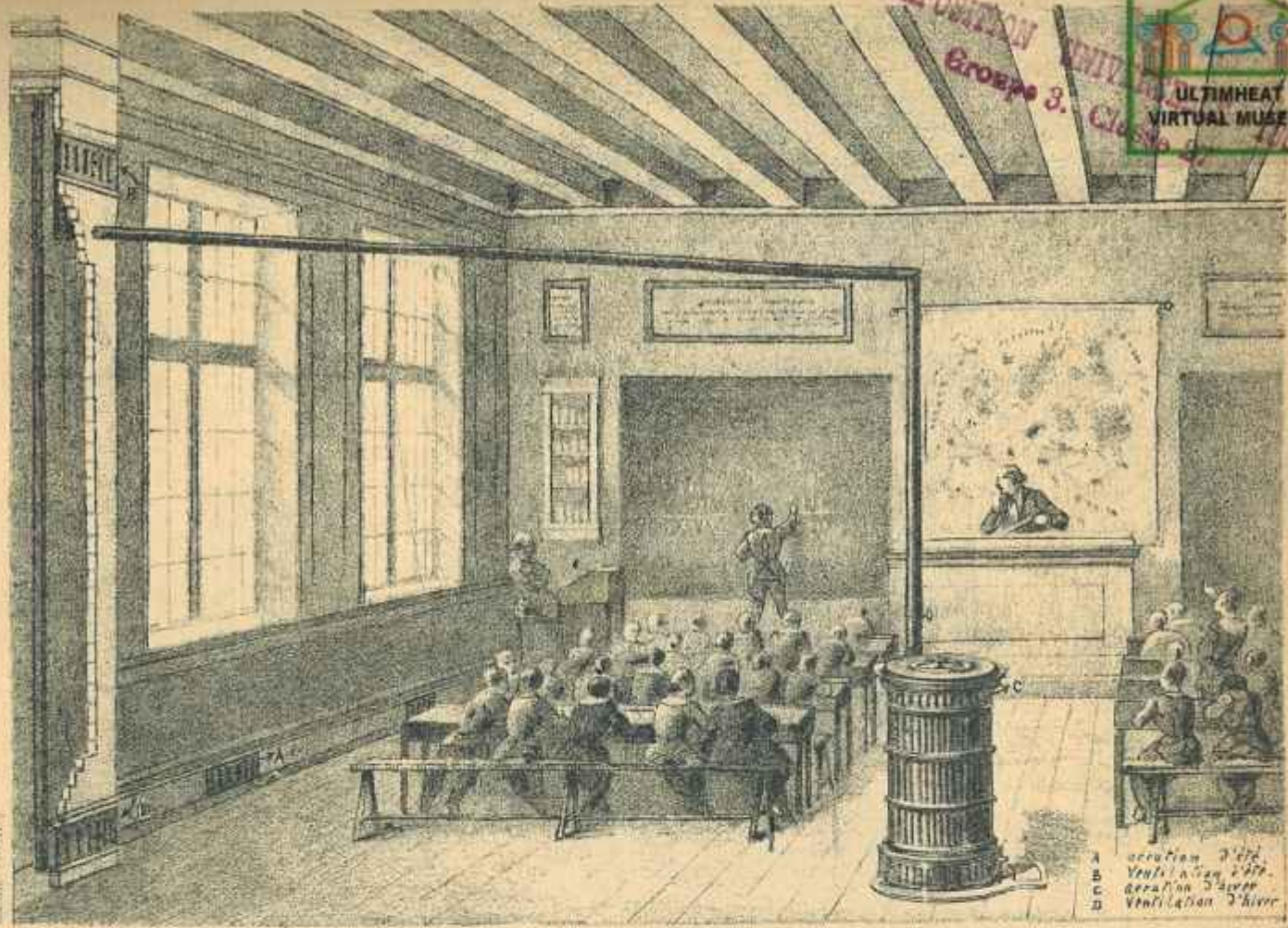
Fig. 4.

Tous ces appareils construits sur des données hygiéniques, présentent des avantages considérables qui leur ont valu l'approbation de notabilités compétentes parmi lesquelles je citerais M^r Tressa, professeur à l'École des Arts et Métiers; Lelaurain, ingénieur en chef de l'Assistance publique; etc.

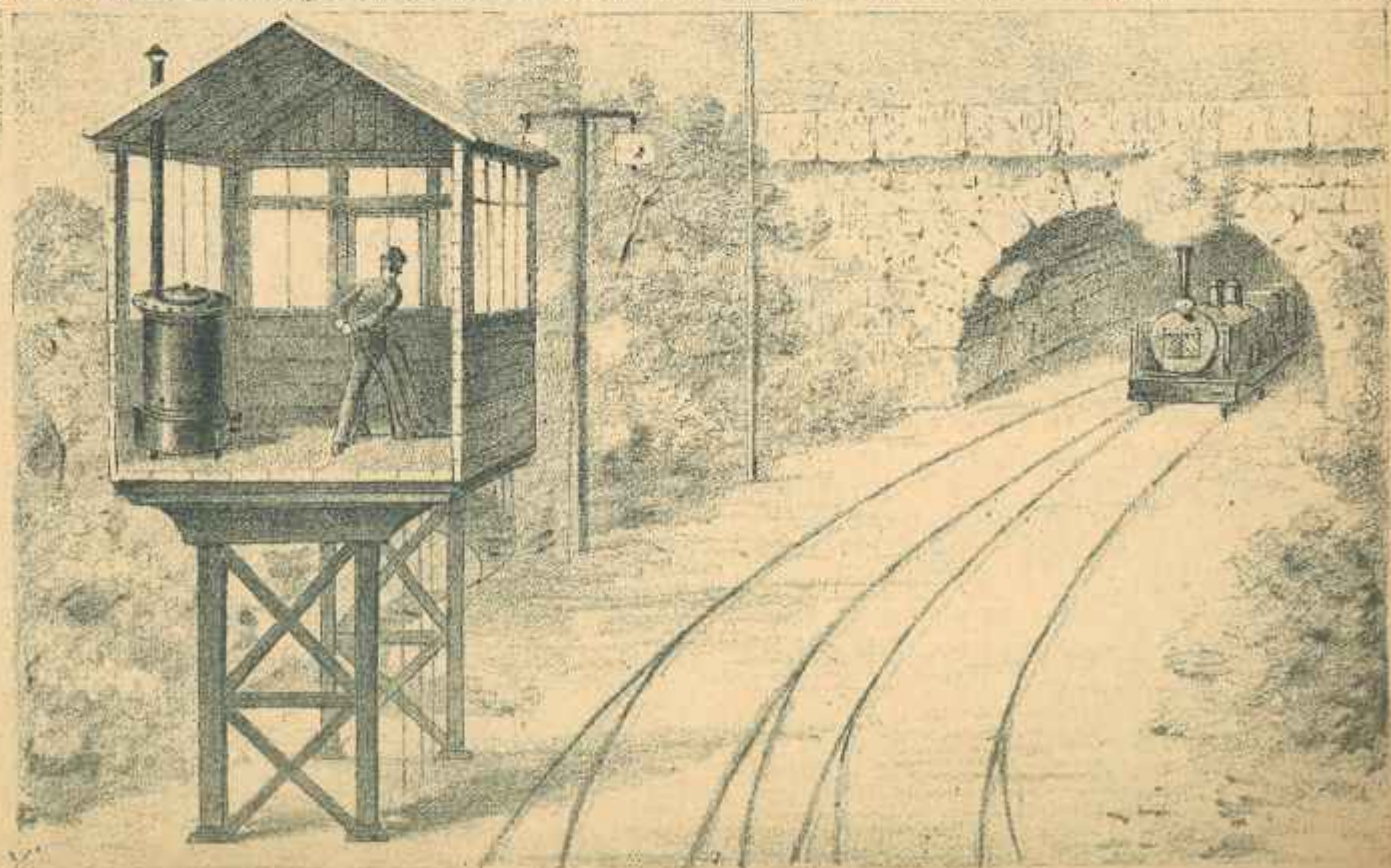
En consultant les dessins ci-joints, vous verrez que les surfaces de chauffe métalliques se trouvent éliminées et sont remplacées par des parties réfractaires. Quant au rendement calorifique, il est très appréciable et peut être comparé à celui des meilleurs appareils connus, la quantité de combustible nécessaire pour élever la température à 16° est de 54, 500 par heure et par 1000 mètres cubes, calculée sur 15 heures de chauffage.

EXPOSITION UNIVERSELLE DE 1889
 Groupe 3. Classe 3.
 ULTIMHEAT
 VIRTUAL MUSEUM
 4409

15900.999 / 156



A aération d'été.
 B Ventilation d'été.
 C aération d'hiver.
 D Ventilation d'hiver.



NOTA. La dépense de combustible de ces appareils est de 5 kil. 500 de houille par heure et par 1000 mètr. cubes par les plus grands froids. Calculer pour 14 heures.