

# CHAUFFAGE CENTRAL "GLOBE"

Fabrication de la Maison PIAT

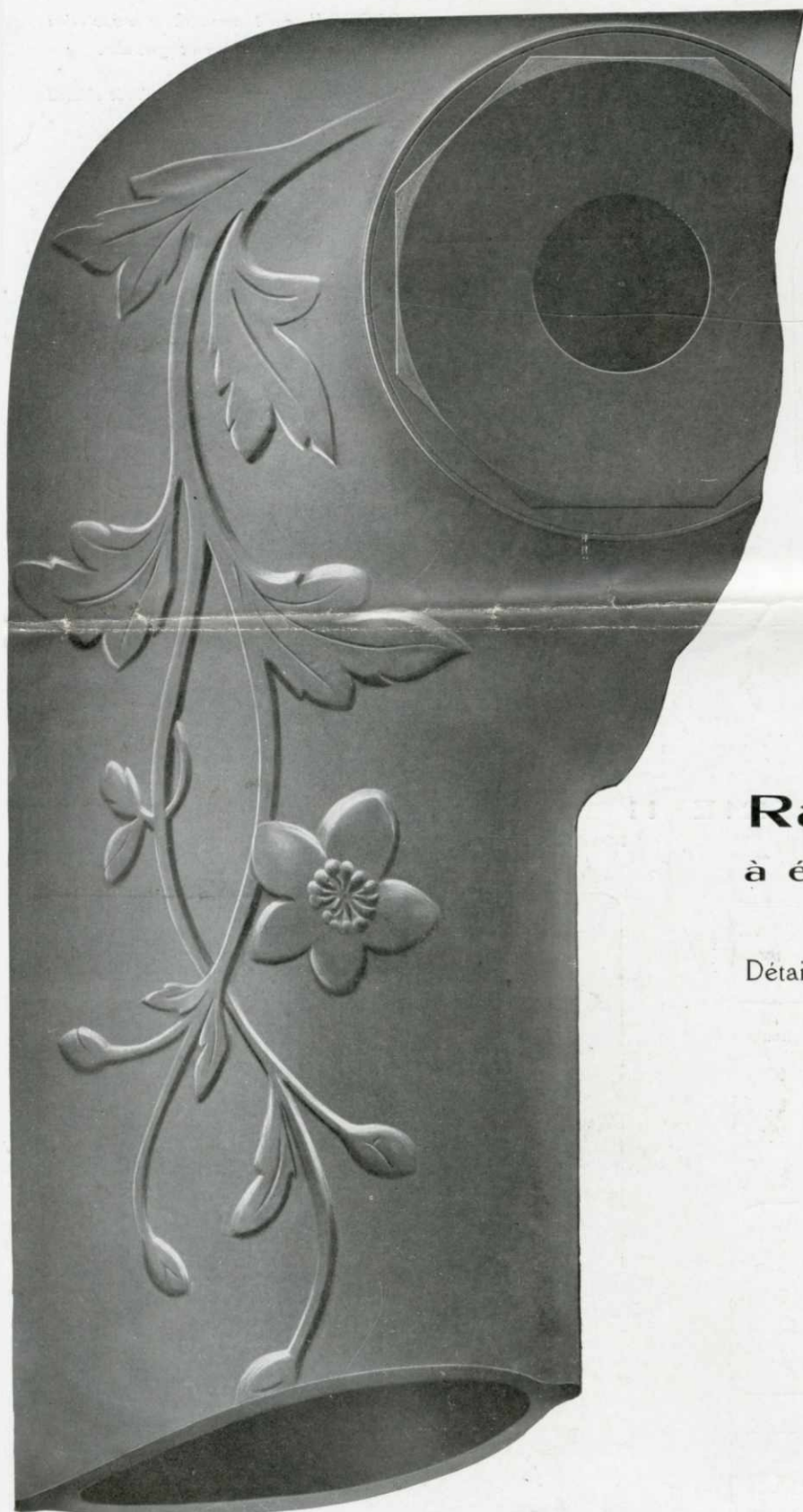
++++ PARIS +++++

87, RUE SAINT-MAUR, 87



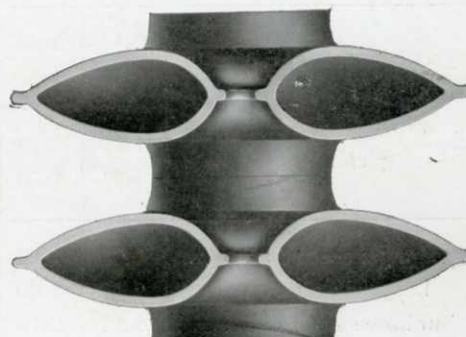
+++ SOISSONS +++

USINES DE LA MAGDELEINE



## Radiateurs en Fonte à éléments extra-plats et espacés

Détail en grandeur, coupe plane au 1/3 d'exécution  
et ensemble d'un Modèle **Série II.**

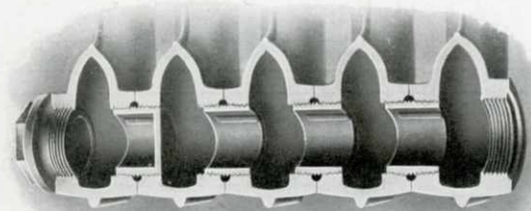
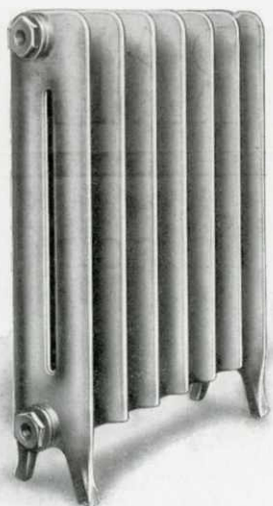


EXPOSITION UNIVERSELLE DE GAND DE 1913

CLASSE 65

TARIF SPÉCIAL N° 4





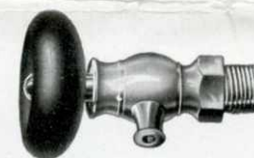
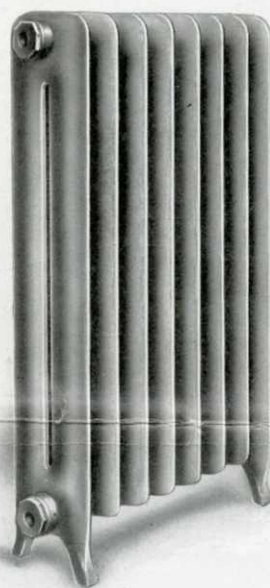
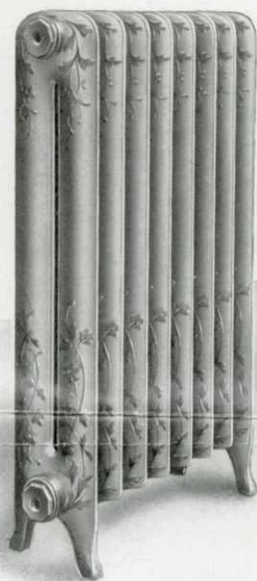
Les Radiateurs "GLOBE" sont assemblés avec des bagues renforcées, filetées droite et gauche.

Sur demande spéciale, on peut disposer à l'endroit désiré des bagues munies d'un fond.

### SÉRIE I

Modèle orné.

Modèle lisse.



### SÉRIE II

Modèle orné.

Modèle lisse.

RENSEIGNEMENTS DIVERS		Hauteurs	Contenance d'eau par section	Surface par section	PRIX par section
		en mètres	en litres	en décimètres carrés	en francs
<b>SÉRIE I</b>	Longueur par section : 60 m/m	0.47	0.60	13.5	6.10
	Largeur : 0 m. 13	0.57	0.80	16.5	6.50
	Hauteur libre sous le radiateur : 6 c/m	0.77	1.20	22.5	7.70
		0.97	1.60	28.5	8.60
<b>SÉRIE II</b>	Longueur par section : 64 m/m	0.61	1.10	21.5	7.30
		0.76	1.45	27.5	8.40
	Largeur : 0 m. 19	0.91	1.80	33.5	9.50
		1.06	2.15	39.5	10.60
	Hauteur libre sous le radiateur : 7 c/m 1/2	1.21	2.50	45.5	11.70
<b>SÉRIE III</b>		Longueur par section : 64 m/m	0.77	1.90	38.5
	0.97		2.40	47.0	12.80
	Largeur : 0 m. 26	1.07	2.90	55.0	14.40
		1.22	3.40	63.5	16.00
Poids moyen des Radiateurs "GLOBE" : 3 m <sup>2</sup> aux 100 kilos.					



### SÉRIE III

Modèle orné.

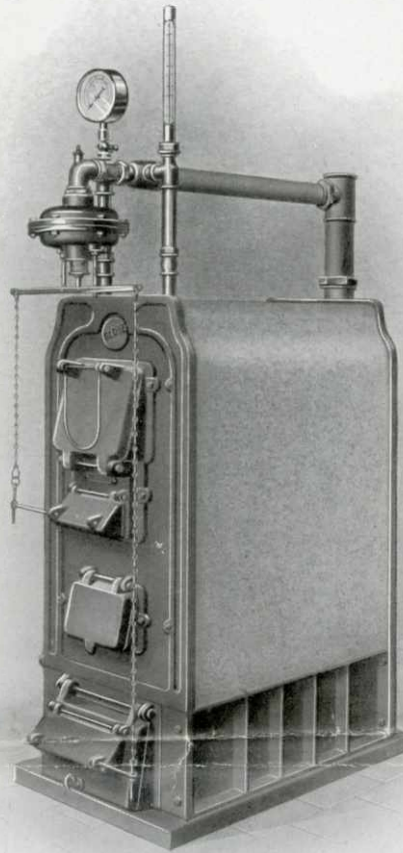
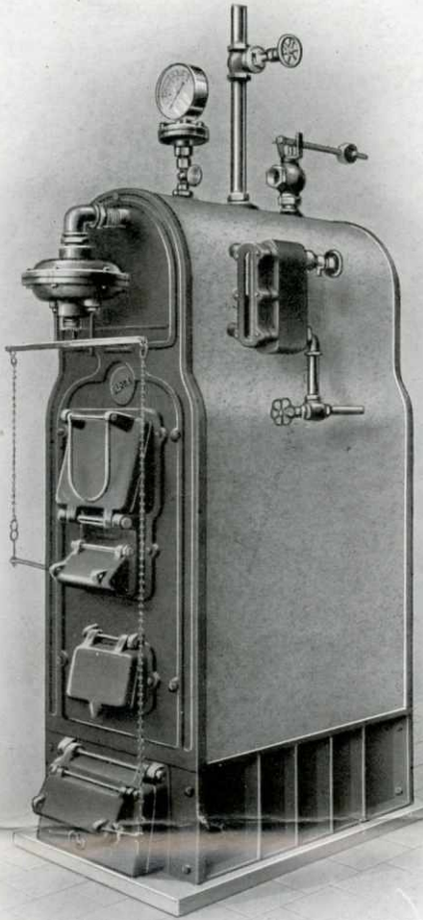
Modèle lisse.



# CHAUDIÈRES A BASSE PRESSION EN FONTE

\* \* \* \* A CIRCULATION INTERNE ACCÉLÉRÉE \* \* \* \*

*Fonctionnement automatique  
assurant une  
combustion parfaite.*



## Série ROBUR

Modèle pour VAPEUR

à foyer fumivore

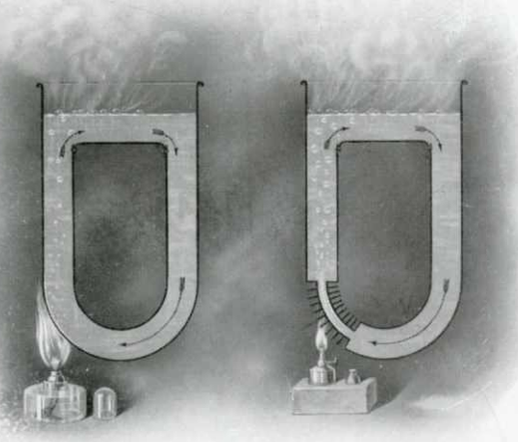
Modèle pour EAU

## Série LUTETIA

à foyer simple

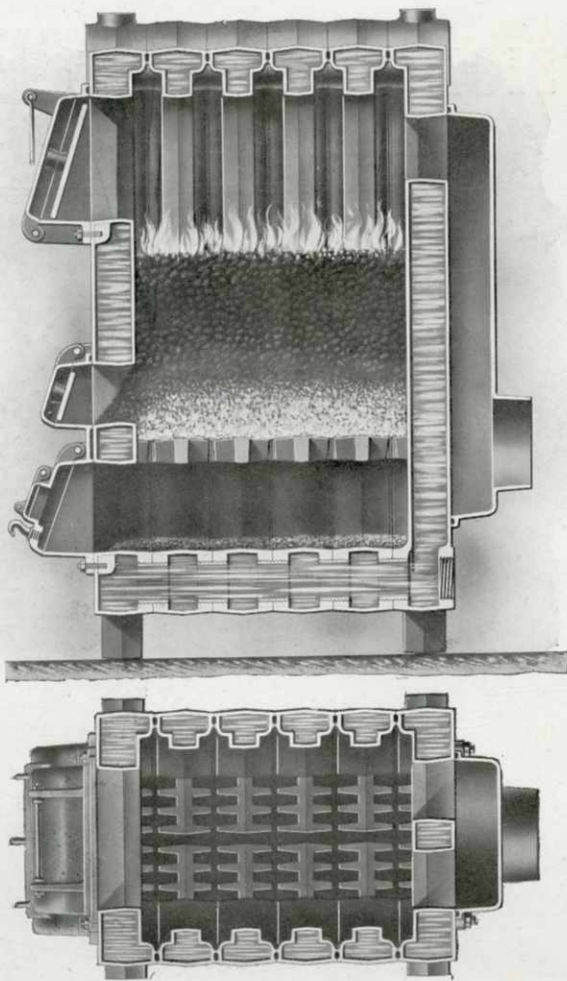
Seulement pour EAU

SÉRIE	NOMBRE de sections	Contenance du foyer Magasin en litres	Contenance d'eau en litres	SURFACE de chauffe en M <sup>2</sup>	Puissance normale par heure en calories	PRIX avec Accessoires en francs
<b>LUTETIA</b> Largeur : 0 m. 33 Longueur du corps par section : environ 7 c/m Tuyau de fumée : 111 m/m	4	12	18	0.70	5.200	200
	5	16	21	0.85	6.800	220
	6	20	24	1.00	8.400	240
	7	24	27	1.15	10.000	260
	8	28	30	1.30	11.600	280
	9	32	33	1.45	13.200	300
	10	36	36	1.60	14.800	320
<b>ROBUR EAU</b> Largeur : 0 m. 41 Longueur du corps par section : environ 10 c/m Tuyau de fumée : 139 m/m	5	25	32	1.50	12.000	400
	6	35	37	1.75	16.000	440
	7	45	42	2.00	20.000	480
	8	55	47	2.25	24.000	520
	9	65	52	2.50	28.000	560
<b>ROBUR VAPEUR</b> Largeur : 0 m. 41 Longueur du corps par section : environ 10 c/m Tuyau de fumée : 139 m/m	5	25	46	1.50	12.000	450
	6	35	54	1.75	16.000	500
	7	45	62	2.00	20.000	550
	8	55	70	2.25	24.000	600
	9	65	78	2.50	28.000	650

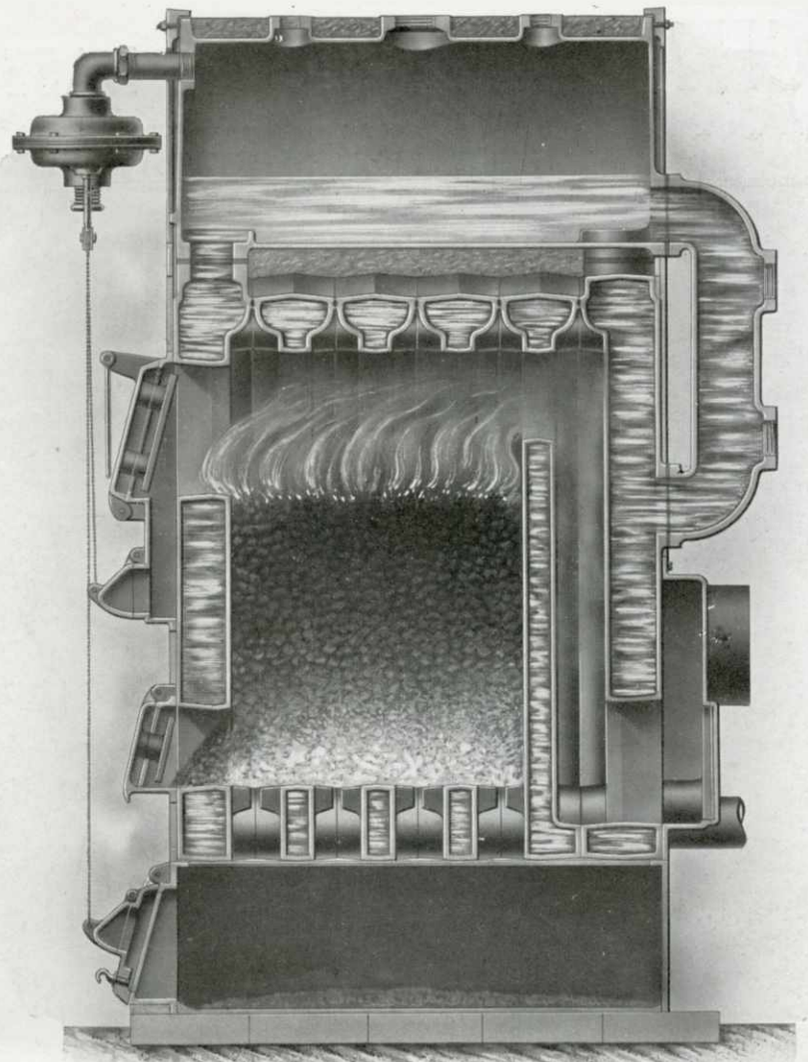


### Thermosiphon perfectionné "GLOBE"

*Si à un endroit convenablement choisi d'un thermosiphon ordinaire, on crée simultanément une section de passage réduite à son minimum rationnel et un développement maximum de la surface enveloppante disposée pour être aussi la surface de chauffe de ce thermosiphon, on remarque qu'on peut arriver à produire une émulsion, sous l'influence d'une faible intensité de chaleur.*

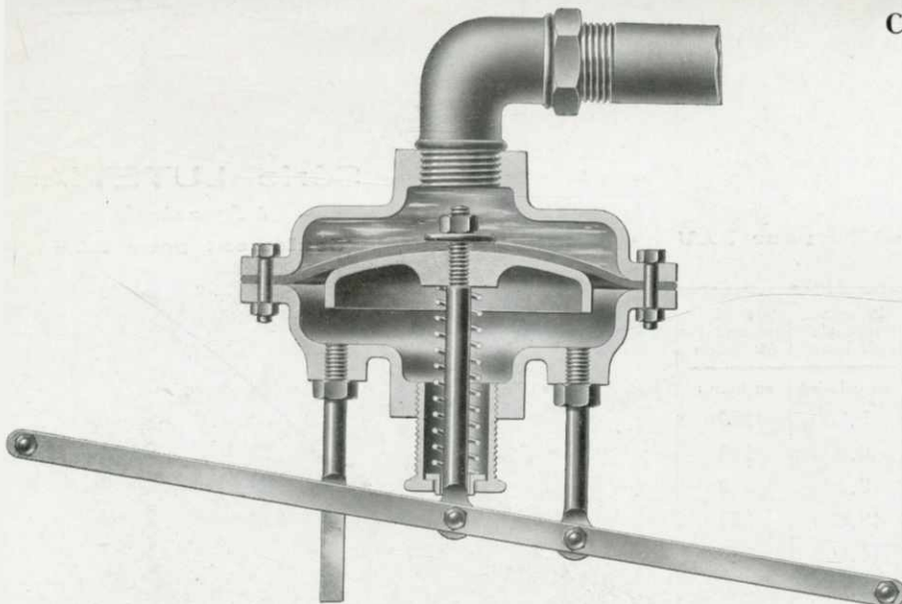


Coupe d'une LUTETIA  
N° 6



Coupe verticale d'une ROBUR VAPEUR N° 6

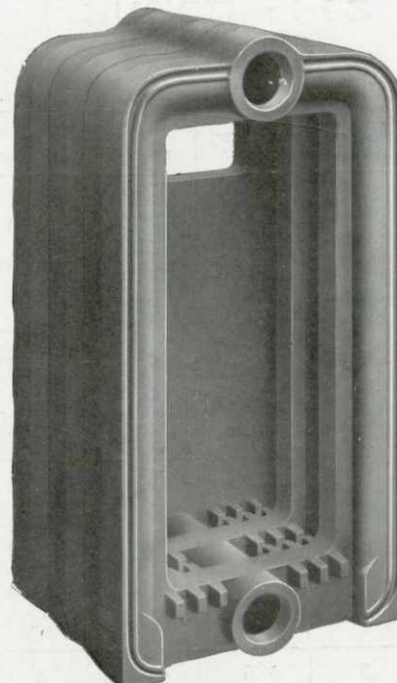
Hauteur du plan d'eau au-dessus du sol : 0 m. 95  
Orifices en 1" 1/2 pour raccordement à l'appareil de sûreté.



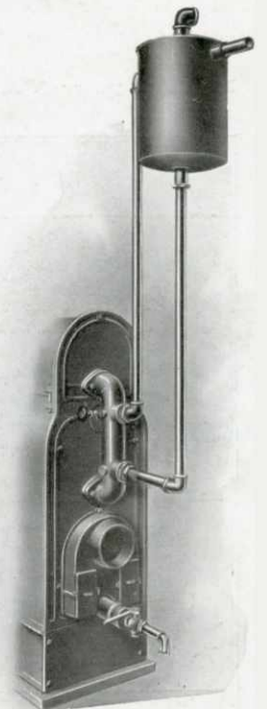
RÉGULATEUR  
AUTOMATIQUE  
à action progressive  
et balancier sans inertie.



MARQUE  
DÉPOSÉE



FOYER ROBUR  
avec grille  
à circulation accélérée  
d'eau.



Connexion  
d'une Robur Vapeur  
à l'appareil  
de sûreté.