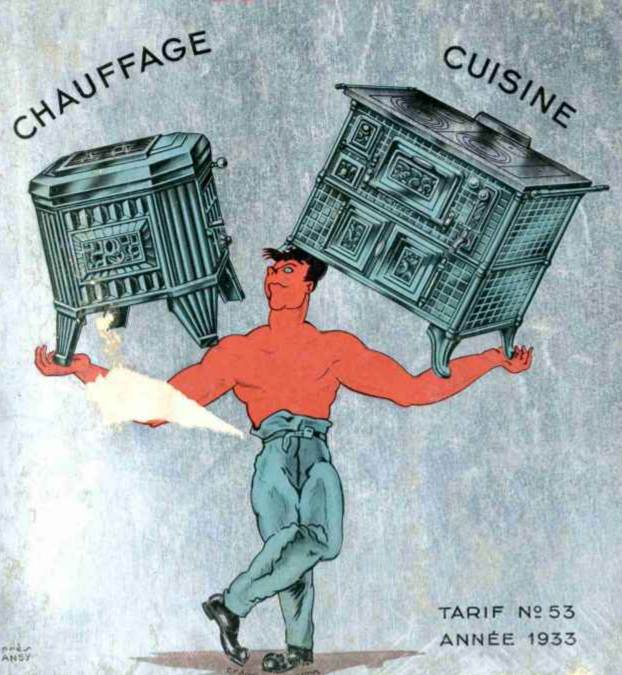


# FONDERIES ROSIERES





## Société Anonyme des Usines de Rosières

Siège Social à BOURGES (Cher)

CAPITAL SOCIAL: 5.500.000 FRANCS

Tarif Nº 53

R. C. BOURGES Nº 1392.

Année 1933

#### Conditions Générales de Vente

\*

#### COMMANDES ET LIVRAISONS

L'envoi des tarifs n'engage pas la Société à l'exécution des commandes, qu'elle peut toujours refuser.

Les demandes sont reçues sans engagement de livrer dans un délai déterminé ; s'il y a retard, l'expédition sera toujours valablement faite et ne pourra être refusée à l'arrivée, à moins que le client n'ait fixé un délai de livraison et que nous ayons accepté expressément ce délai par lettre.

Le retard dans la livraison ne peut donner lieu à des dommages-intérêts qu'autant que des conditions spéciales de livraison fixant notamment le taux de ces dommages-intérêts auront été stipulées sur la commande et acceptées par nous.

Les commandes seront notées SANS AUCUN ENGAGEMENT DE DÉLAI NI DE CONDITIONS. Elles prendront rang suivant l'ordre d'arrivée et elles SERONT FACTURÉES AUX PRIX EN VIGUEUR AU MOMENT DE L'EXPÉDITION.

La Société se réserve le droit d'annuler les ordres qui n'auraient pu être expédiés dans le délai de un mois.

Tous les cas de force majeure déchargent la Société de tous dommages-intérêts et de toute responsabilité généralement quelconque.

L'incendie, la guerre, les émeutes, l'arrêt de la circulation sur les voies ferrées, les grèves partielles ou totales pour quelque cause que ce soit, ou tous autres événements quelconques entraînant la réduction forcée de la production ou la destruction de marchandises en magasin, seront considérés comme cas de force majeure

#### EXPÉDITIONS



Nos marchandises sont vendues prises dans nos usines et voyagent aux risques et périts des destinataires, même quand nous expédions contre remboursement, ou quand nous accordons sur facture, à titre de supplément de remise, la ristourne de transport.

Toutes les expéditions sont faites en port dû et, sauf indications contraires, en P. V. au tarif le plus réduit.

Les frais de comptage, s'il est demandé par le client, seront à sa charge.

Des modifications de la taxe indiquée au départ pouvant être apportées sur les récépissés par les Compagnies de chemins de fer, le destinataire bénéficiant de la ristourne du transport devra payer la somme qui lui sera réclamée à l'arrivée de la marchandise, quand bien même il y aurait une différence avec le chiffre porté sur la facture. Nous donnerons crédit de cette différence au client, contre remise du récépissé au destinataire et d'une autorisation pour demander détaxe.

Les envois par wagon complet ne peuvent être faits pratiquement dans un délai normal que si le tonnage commandé dépasse très sensiblement cinq tonnes, permettant d'y trouver un disponible suffisant pour composer le wagon.

#### **EMBALLAGES**

Tous les objets nécessitant un emballage spécial en caisse seront grevés des frais ci-dessous lorsque l'emballage sera demandé. Les prix des emballages sont nets et fixés comme suit :

Ces emballages ne sont pas repris.

#### MANQUANTS OU AVARIES

Nos marchandises étant vérifiées au départ par un agent de la Compagnie d'Orléans sur notre embranchement particulier, nos clients devront s'assurer à l'arrivée que les marchandises sont conformes à l'avis d'expédition en vérifiant non pas seulement le nombre des colis, mais aussi leur nature (à cause des mélanges qui peuvent se produire en cours de route).

Nous recommandons à nos clients de bien vérifier toutes les marchandises, aussi bien celles expédiées sous paille ou en caisse que celles expédiées en vrac, le destinataire ayant le droit absolu de s'assurer du conditionnement intérieur et extérieur des colis qui lui sont présentés avant d'en prendre livraison.

En cas de manquants, ils les signaleront au chef de gare, en le priant de réclamer tont de suite à la gare expéditrice les pièces non arrivées, et pourront se faire indemniser de leur valeur par la Compagnie au cas où ces pièces ne seraient pas retrouvées.

En cas d'avaries, les clients auront à régler eux-mêmes le litige avec la Compagnie au mieux de leurs intérêts, sans que nous ayons à intervenir, nos marchandises étant en effet vendues prises à notre embranchement pour être expédiées aux risques et périls des destinataires.

Pour ces avaries et ces manquants, le destinataire doit faire sur le livre d'émargement de la gare des réserves précises (quelques raisons que puisse invoquer le chef de gare qui cherche naturellement à dégager la responsabilité de la Compagnie), les confirmer par lettre recommandée dans les trois jours, inviter le chef de gare à reconnaître les avaries ou les manquants et à les constater sur la lettre de voiture, sinon il agira prudemment en refusant momentanément de prendre livraison.

Les chefs de gare prétendront par exemple que, si l'avarie est survenue, c'est que la marchandise n'était pas emballée. Le destinataire aura soin de leur opposer que les Compagnies ne peuvent se prévaloir de ce défaut de conditionnement que pour les marchandises que le commerce a coutume d'emballer. De même, les chefs de gare chercheront à s'appuyer sur ce fait que nos marchandises ont été chargées sur un la la chement particulier et que l'avarie provient d'un mauvais chargement : cela ne suffit pas, car les Compagnies sunt un gresseum de prouver par les moyens de droit qu'il y a eu mauvais chargement au départ et, de plus, que l'avarie est la conséquence de ce mauvais chargement.

Tous nos chargements sont faits par un personnel expérimenté qui procède toujours de la même façon et ils sont VÉRIFIÉS PAR L'AGENT DE LA COMPAGNIE D'ORLÉANS DÉTACHÉ A NOTRE EMBRANCHEMENT. Par suite, nous déclinons toute responsabilité pour le cas où les transporteurs invoqueraient la cause de mauvais chargement ou d'insuffisance d'emballage, nos marchandises étant vendues prises à notre embranchement pour être expédiées aux risques et périls des destinataires dans les conditions habituelles d'emballage et de chargement que nos clients acceptent du fait de traiter avec nous.

Les Compagnies sont absolument responsables des marchandises qui leur sont confiées, que celles-ci voyagent aux conditions des tarifs spéciaux ou généraux. Elles ne peuvent être exonèrées de cette responsabilité que si elles PROUVENT que l'avarie provient d'un cas de force majeure ou du vice propre de la chose.

Dans le cas où le destinataire éprouverait des difficultés pour obtenir le paiement des objets avariés ou leur remplacement gratuit, il devra refuser d'acquitter la lettre de volture et nous aviser du litige; nous le renseignerons sur la marche à suivre pour qu'il obtienne satisfaction.

#### REMPLACEMENT DES PIÈCES AVARIÉES

Pour la remise en état des articles avariés, le destinataire a à sa disposition DEUX PROCÉDÉS :

a) FAIRE RETOURNER EN SERVICE LES ARTICLES ÀVARIÉS par la gare destinataire à la gare expéditrice (Saint-Florent-sur-Cher en général ou Bourges pour les articles Pétrélec) pour réexpédition en service après remplacement ou remise en état.

Le retour en service étant toujours très long, ce procédé n'est donc à conseiller que pour les appareils qui nécescitent l'intervention de l'Usine pour leur remise en état et pour les pièces qui ne présentent aucun caractère d'urgence.

b) Lorsque le destinataire au contraire désire pouvoir disposer rapidement de ses marchandises, il a intérêt à se mettre d'accord avec sa gare pour nous COMMANDER CONTRE FACTURE A LUI-MÊME (directement ou par son grossiste) les pièces de remplacement, à charge par la gare, bien entendu, de lui en rembourser la valeur et le temps passé pour la remise en état, le cas échéant.

Il faut évidemment dans ce cas que le destinataire PRENNE LIVRAISON DES ARTICLES AVARIÉS, pour que la gare ne les retourne pas à l'Usine expéditrice, retour qui risquerait de donner lieu à « un remplacement en service » qui formerait DOUBLE EMPLOI avec la commande passée.

Nos marchandises voyageant aux risques et périls des destinataires, ceux-ci ont TOUTE LIBERTÉ pour adopter CELUI DES DEUX PROCÉDÉS QUI LEUR PARAIT LE PLUS CONFORME A LEURS INTÉ-RÊTS. — Il n'y a pas de règle générale, c'est une question d'espèce et de bon sens et nous leur conseillons d'adopter le deuxième procèdé aussi souvent qu'ils le pourront.

#### DÉFAUTS DE FABRICATION

Toute marchandise percée ou défectueuse par le fait de la fabrication sera remplacée gratuitement aussitôt qu'elle aura été vérifiée après son retour à l'usine.

Notre responsabilité pour ces pièces est strictement limitée au remplacement pur et simple, port à notre charge, sans que nous ayons à supporter d'autres frais, quels qu'ils soient.

#### RETOURS

Les clients ayant des marchandises à nous retourner devront nous en aviser et attendre nos instructions avant de faire l'expédition. Tous les retours qui seront effectués sans notre consentement seront refusés.

L'expédition des marchandises retournées (exception faite pour les articles Pétrélec) devra être faite à notre adresse, en gare de Saint-Florent-sur-Cher (pour faire suivre sur notre embranchement particulier).

# ULTIMHEAT OVIRTUAL MUSEUM

#### MODÈLES

Le port des modèles envoyés est à la charge du client.

L'Usine n'accepte aucune responsabilité pour la détérioration ou la perte des modèles qui lui sont confiés, quels qu'en soient les auteurs, les causes ou les circonstances.

#### DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Le tarif 53 auguel ces conditions sont applicables annule et remplace les précédents.

Les prix ne sont pas garantis pour les besoins annuels de nos clients; ils ne sont valables que jusqu'à nouvel avis.

Les dimensions, poids, contenances indiqués à l'album ne sont qu'approximatifs.

Nos voyageurs ou représentants n'ont aucun pouvoir pour traiter les marchés ni changer nos conditions. Leurs propositions ne seront valables qu'après notre acceptation.

Il est expressément stipulé que toutes clauses exprimées en marge ou dans le corps des lettres ou des feuilles de commande de nos clients et contraires aux clauses et conditions générales de vente et de paiement ci-dessus ne peuvent nous être opposées, si elles n'ont fait l'objet d'un accord préalable et spécial.

#### PAIEMENT

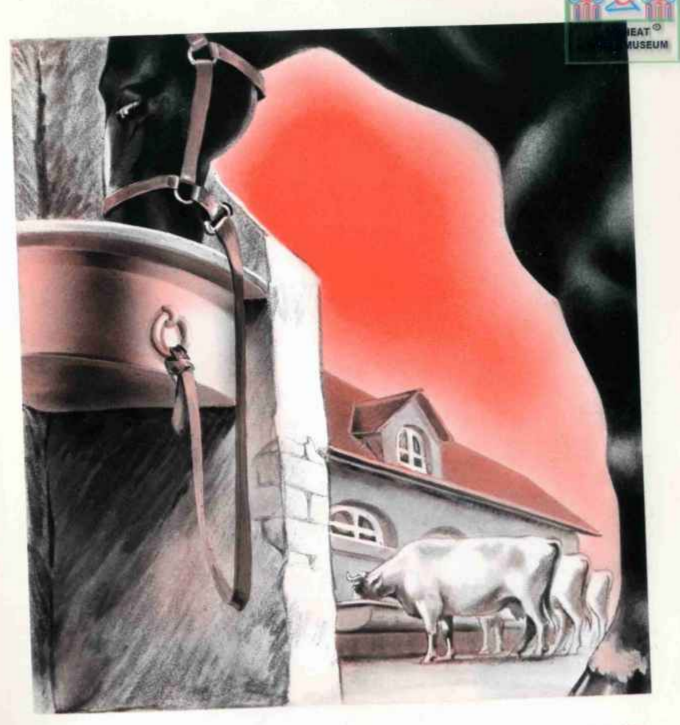
Le paiement de nos factures doit toujours être effectué à fin de mois et tout retard apporté à leur règlement entraîne la modification de l'escompte.

#### VENTE AU DÉTAIL

L'acheteur s'engage à prélever pour la vente au détail de nos produits le bénéfice normal habituel pour les ventes de cette nature et à ne pas les offrir à vil prix sous prétexte de réclame.

Les maisons de gros s'engagent à imposer la même obligation à leur clientèle de détail.

EN CONSÉQUENCE, NOS APPAREILS DOIVENT ÊTRE CÉDÉS AU CONSOMMATEUR AUX PRIX DE NOTRE TARIF, CORRIGÉS, S'IL Y A LIEU, DES MODIFICATIONS EN VIGUEUR AU MOMENT DE LA VENTE.



# AUGES ET BACS

# ULTIMHEAT O VIRTUAL MUSEUM

# AUGES ET BACS

Profondeur 0m13. - Largeur e

N=	Longueur extérieure en mêtres.	Contenance en litres.	PRIX hruts.
1 2	0.78 1.00	15 19	45 » 55 »
3	1.25	24	68 »
5	1.75	34 40	95 »

BACS A PORCS ET A BESTIAUX

SÉRIE B

SÉRII

N	Longueur extérieure en mêtres.	Contenance en litres.	PRIX bruts.
1 2	0.77	22 30	55 » 70 »
4 5	1.50 1.78	46 54	85 » 100 » 125 »
6	2.01	62	145 n

Profoodeur 0#16. - Largeur extérieure 0#30.

Profoudeur 0=195. - Largeur extérieure 0=36.

SÉRIE

N	Longueuf extérieure en mêtres.	Contenance en litres,	PRIX bruts.
0	0.60	27	70 »
- 1	0.76	32	75 *
2	1.00	44	100 B
3	1.24	58	120 »
4	1.50	70	145 s
5	1.75	82	165 #
6	2.00	95	195 »

A BOUTS CARRES

A BOUTS RONDS



Non	Longueur extérieure en mêtres.	Largeur extérieure en %.	Profondeur en	Contenance en litres.	PRIX bruts.
1	0.78	355	150	30	55 »
2	1.03	355	150	40	70 »
3	1.27	355	150	50	85 ×
4	1.53	355	150	60	100 »
5	1.74	355	150	70	115 "
6	2.00	355	155	70 80	130 в
7	2.55	415	195	140	225 »
8	3.04	420	195	165	250 a

BACS A PORCELETS



N**	Longueur extérieure en mêtres.	Largeur extérieure en L	Protondeur	Contenance en litres.	PRIX bruts.
1	1.00	240	75	15	50 »
2	1.25	240	75	19	60 »
3	1.50	240	75	23	70 »

### BACS MILITAIRES

A SCELLEMENTS SANS ANNEAU





	Longueur	Largeur	Longueur	Largeur		Contamen	Pi	ux
Séries			intérieure.		Profoudeur.	(litres).	Brut.	Emaillé.
Inº 1 M	0m70 0m64	0m385 0m325	0m65 0m60	0***335 0***285	0**185 0**178	30 20	65 p 50 p	95 » 75 »



### MANGEOIRES POUR CHEVAUX

#### A SCELLEMENTS ET ANNEAU

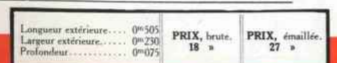
Lonna	ur Larmur	Longueur	Largeoir	Protondeur.	Contenance	PR	ax
extérie	u <sup>es</sup> , extérieu <sup>re</sup>	intérieure.	intérieure.	Protondeur.	Gitres).	Brute.	Emaillée
0=6	9 0=355	0m66	0°29	0m16	25	90 »	130 »

Rayon	Largeur	Contenance	91	XIX
intérieur.	du bord.	- (litres).	Brute.	Émaillée.
0**36	0"03	20	65 a	95 »

# Modèle F de face.



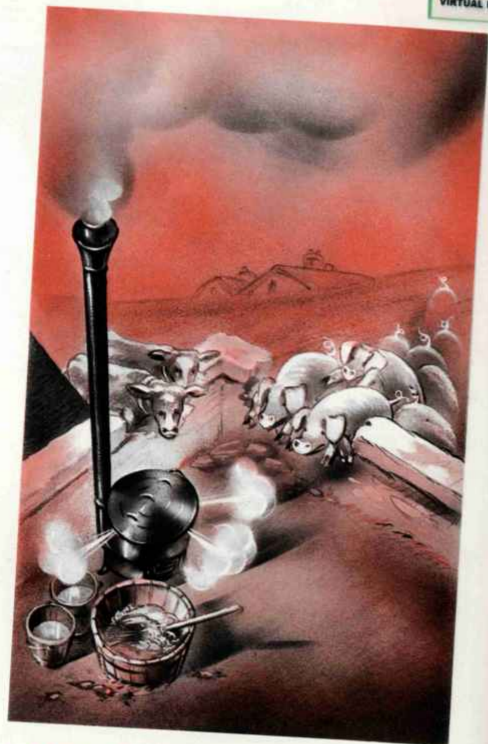
Modèle K nº 1 d'angle.



AUGE A VOLAILLES







# BUANDERIES

## C EN FONTE TYPE PERFECTIONNÉ



Hausse.

Ces fournesux présentent un dispositif d'ailettes dans le foyer qui en renforcent considérablement la solidité.

Tous les fourneaux et chaudières sont « marqués Rosières ».

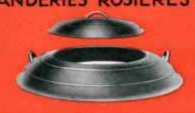


Chaudière à goulotte.

#### ACCESSOIRES EN FONTE POUR LES BUANDERIES ROSIÈRES

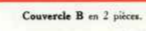








Cheminée.





Cloche.





Grille.



Corbeille à houille.

# NAME OF THE PART O

## PRIX DES BUANDERIES EN FONTE, TYPE PERFECTION

### ROSIÈRES

Numéros ou contenances en litres	20		30		40	3	50	6	0	70		85		100		120		150	)	20	0	300		500	)
Buanderie RA ou RB (avec convercle A ou B) Buanderie RC (avec convercle C)	185		210 »	*	235 ×	25 26								375 398							30 30	1260 »	*	2100	,
Fourneau complet	115 50		126 62		143 × 67 ×													300 160	30		30 30	680 420	20	1125 750	, n n
Total: Buanderie R (simple sans convercle)	165	10	188	В	210 ×	22	8 11	250	*	280	D	300	10	330	В	380	*	460	30	585	ю	1100	×	1875	b
Couvercles :																									
A 1 piece (demi-bombe).  B 2 pièces (bombe).  C 2 pièces (extra-bombé).	10		22 22 B	30	25 25 ×	. 2	7 %	30		35		40	B	45 45 68	20	55	w	65	n	90	10	160 160		20000	10
Plus-value :																									
Pour goulotte non taraudée	24		14 24 25	78		n 2	8 =	28	30	28	10	28	3	18 28 25	n	28	30	32	10	32	20	32		32	
Accessoires :															1										
Cheminée Cloche avec couvercle Corbeille à houille. Grille faux-fond Hausse	40 17 20	10 10	48 21	20	54 24 24	» 5 » 2	9 1	29	n 30	79 31 35	20 20 20	32 35	D D	104 34		120 38 40	9 9	140 43 43	)) ))	170 43 43	B B	92 262 55 55 250	9 9	82 90	2
Pièces de rechange :								Γ																	
Fourneau seul (sans accessoires)	4 5	38	5	la.	9 6 5 2	0	7 :	8	30 20 20 20 20 20	9	10 10	10	10 20	11 7	n n	12	20	14	30	14	38 38	30 26 9 3	B B	31 16	
Cercle inférieur du couvercle bombé B Petit couvercle du couvercle bombé B Cercle inférieur du couvercle extra-bombé C. Petit couvercle du couvercle extra-bombé C.	3 3 3 3		17 5 2	n n			0 × 7 × 0 × 0	35		40	10 20 20 20	10 49		10 52	10 20 20	11 69		13 78	70	106	D	135 25 *	30 30	30	0
Petit couvercle de cloche	6 3	B	8	39 30	100		9 ×	2.0		11		12	10	-		7.5	n n	- m	10			21	D D		10

ÉMAILLAGE OU INOXYDATION des Chaudières et des Couvercles de 20 à 100 LITRES, avec plus-value de 60 %.

Voir, page 11, les caractéristiques des Buanderies.

#### CARACTÉRISTIQUES DES BUANDERIES ROSIÈRES EN



Numéro sur le fourneau. (ou contenance de la chaudière seule)	20	30	40	50	60	70	85	100	120	150	200	300	500
Chiffre sur le couvercle (ou con-	23	36	49	59	71	86	104	122	146	175	230	322	525
tenance couvercle et chaudière). C	»	n	*	69	84	96	112	130	161	201	260		n
Dimensions de la chaudière.   Diamètre.   Diamètre   Diamètre intérieur des fourneaux   Diamètre extérieur des buses des fourneaux.   Diamètre extérieur des buses des fourneaux.	412	478	506	540	562	608	651	682	733	783	847	980	1.17
	184	210	245	258	278	295	310	325	353	360	448	473	563
	477	560	575	623	636	690	738	773	840	885	935	1.080	1.29
	90	97	104	111	118	132	139	146	146	160	175	175	200
Diamètre extérieur des buses des fourneaux.  Hauteur totale de la buanderie avec ses pieds sans le couvercle	90 460	97 545	580	585	620	635	665	685	710	735	800	860	

AVIS IMPORTANT. - Le Couvercle n'est envoyé que sur commande, ainsi que les accessoires.

Quand on commandera :

« BUANDERIE », on enverra seulement le Fourneau complet et la Chaudière.

« BUANDERIE COMPLÈTE », on enverra le Fourneau complet, la Chaudière et le COUVERCLE B.

Si on désire une Buanderie complète,

avec COUVERCLE A, indiquer BUANDERIE RA. avec COUVERCLE C, indiquer BUANDERIE RC.

Les accessoires qui ne s'envoient que sur commande sont donc le Couvercle, la Cheminée, la Corbeille à houille, la Grille faux-fond la Hausse (indiquer si on veut un couvercle) et la Cloche munie de son petit couvercle.

#### CHAUDIÈRES ET COUVERCLES DE BUANDERIES EN TÔLE D'ACIER



Chaudière.





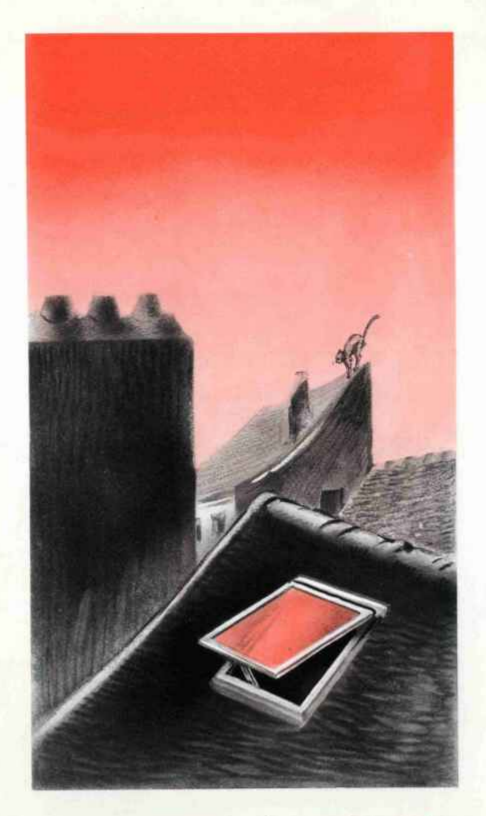
	Numéros,	50		60		70	i	85		10		12	0	15	0	200	0	30	0
PRIX	Chaudière   tôle ordinaire   — galvanisée   Couvercle (une pièce)   — galvanisée   Buanderie complète RA ou RB avec chau-/	21	30 30 30	86 106 23 29	2 2 2 2	95 120 25 34	30 30 30 30	105 131 28 38	31 30 30	115 142 30 40		140 168 33 43	31 35 36 38	155 188 38 53	* * * *	180 226 48 70	3 30 30 30	250 320 69 92	
	dière tôle ordinaire (fourneau et couvercle, en fonte)	258		281		315		340		372	20	430	.39	520		630	(b)	1090	

Chandière avec goulotte unie à bouchon..... Supplément de 20 fr. avec goulotte taraudée et robinet ....

de 48 fr. (nº 50 à 100) ou 62 fr. (nº 120 à 300).

NOTA. - Toutes nos chaudières en tôle s'adaptent exactement sur nos fourneaux fonte et reçoivent soit nos couvercles fonte de Buanderie, soit le couvercle spécial en tôle. Elles sont livrées avec un enduit protecteur contre la rouille. Le couvercle est livré verni.





# CHASSIS A TABATIÈRE





#### CHASSISPOUR ARDOISES OU TUILES PLATES

#### MODÈLE A A CROCHETS ET A CRÉMAILLÈRE

Numéros	1 (*)	2 (*)	3 (*)	4 (*)	5	6
Dimensions de jour	400 270 610 400	450 300 665 450	490 360 720 520	550 420 805 585	610 470 860 650	620 500 880 690
PRIX à crémaillère	22 »	27 *	32 *	39 »	44 >	50 ×

Numeros	7	8	9	10	11
Dimensions de jour	710 580 940 755	760 620 1010 810	850 660 1120 860	1020 810 1270 1010	1510 1010 1780 1230
PRIX à crémaillère	56 »	65 ×	82 >	102 »	162 >

(\*) Les châssis marqués d'un (\*) sont fabriqués à la machine et peuvent être livrés très rapidement.

### MODÈLE AR A CRÉMAILLÈRE (ÉTANCHES A RECOUVREMENT)

Numéros	2 (*)	4 (*)	6	8
Dimensions de jour	450 300 665 450	550 420 805 585	629 500 880 690	760 620 1010 810
PRIX	30 »	43 »	56 »	72 »

(\*) Les chassis marqués d'un (\*) sont fabriqués à la machine et peuvent être livrés très rapidement.

### CHASSIS POUR TUILES MÉCANIQUES

#### MODÈLE AK A DOUBLE RECOUVREMENT

Numeros	2	3
Dimensions de jour	520 280 2 sur 2	500 530 2 sur 3
PRIX	48 »	66 »

Voir, page 17, la provenance des tuiles avec lesquelles les châssis peuvent





### CHASSIS POUR TUILES MECANIQUES

MODÈLE B POUR TUILES TYPE BOURGOGNE

Numéros	1	2 (*)	3 (*)	4	5	6
Dimensions de jour *** Tuiles déplacées	260 320 1 sur 2	570 310 2 sur 2	560 510 2 sur 3	900 510 3 sur 3	900 720 3 sur 4	900 900 3 sur 5
PRIX	25 »	46 »	60 u	83 »	110 »	130 »

(\*) Les chassis marqués d'un (\*) sont fabriqués à la machine et peuvent être livrés très rapidement.

## MODÈLE CUR POUR TUILES DITES L'UNIVERSELLE" DE CANCALON A ROANNE (0,435 × 0,270)

Numéros	2	3	4
Dimensions de jour	630 340 2 sur 2	630 570 2 sur 3	1.020 560 3 sur 3
PRIX	49 »	74 s	102 »

#### MODÈLE G.C POUR TUILES DE CANCALONA ROAMME BOIRON A BRIENNON, ETC.

Numéros	2	3	4
Dimensions de jour	620 290 2 sur 2	620 490 2 sur 3	980 490 3 sur 3
PRIX	46 ×	59 »	84 »

Numéros	2	3	4
Dimensions de jour	580 310 2 sur 2	570 500 2 sur 3	900 500 3 sur 3
PRIX	46 »	60 ×	83 »

#### MODÈLE G.R.C POURTUILES LOSANGÉES (Om41×0m260)

De Roumazières ; de Vierzon ; des Pyrénées ; d'Argences ; d'Oustan à Tarbes ; de Bourgogne ; de Leclerc à Ons-en-Bray ; de Saint-Romain-des-Iles ; de Huguenot à Paigny-sur-Saulx ; de Defigeas à Périgueux ; de Mantes ; de Perrusson à Fontafie ; tuiles croisées, etc.

Voir, page 17, la provenance des tuiles avec lesquelles les châssis peuvent être utilisés.





#### CHASSIS POUR TUILES MÉCANIQUES MODÈLE L.P.B.R POUR TUILES LACABAME DE PUYBLANC DITES TUILES DU QUERCY (0,335×0,190

Numéros.	2	3	4
Dimensions de jour	390 230 2 sur 2	380 420 2 sur 3	640 420 3 sur 3
PRIX	50 »	60 »	78×

#### MODÈLE MOUR. M POUR TUILES DE MARSEILLE DE BORDEAUX, DE COUSTOU, DE LA ROCHEFOUCAULD etc

Numéros	1	2	3 (*)	4	5	6
Dimensions de jour " Tuiles déplacées	240 270 1 sur 2	590 270 2 sur 2	560 440 2 sur 3	900 440 3 sur 3	900 670 3 sur 4	900 880 3 sur 5
PRIX	25 в	50 n	65 »	92 »	115 >	138 »

#### MODÈLE **P.F.R** POUR TUILES A TENAILLES DE LARTIGUE PERRUSSON.GLUNTZ etc (0m 420×0m 250

Numeros	2	3
Dimensions de jour. "" Tuiles déplacées. ""	570 270 2 sur 2	560 490 2 sur 3
PRIX	42 »	65 ×

Numéros.	2	3	4	5	6
Dimensions de jour	450 220 2 sur 2	460 400 2 sur 3	790 410 3 sur 3	800 600 3 sur 4	800 790 3 sur 5
PRIX	44 »	56 »	69 »	98 »	106 »

MODÈLE S.V POUR TUILES DE BEAUSSEMBLANT MOIRANS, CHALON-SUR-SAONE, etc\_

Voir, page 17, la provenance des tuiles avec lesquelles les châssis peuvent être utilisés.

<sup>(\*)</sup> Les châssis marqués d'un (\*) sont fabriqués à la machine et peuvent être livrés très rapidement.





# CHASSIS POUR TUILES CREUSES DE VENDÉE ET DE LORRAINE

(ÉCARTEMENTO"19) (MODÈLE T

Numéros	2 (*)	3 (*)	4	5
	310 290 570 470	530 290 780 470	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	800 670 1070 850
PRIX	27 ×	34 »	54 »	82 »

CHASSIS POUR TUILES CREUSES
ONDULÉES DU HAUT ET DU BAS
MODÈLE P.T POUR PETITES TUILES
CREUSES (ÉCARTEMENT 0"23)

Numéros	1 2(*)		3 (	3 (*)		his	4		S		6			
Dimens, de jour m. Dimens, extérieures, in	260 560	110 180	450 720	230 400	550 900	410 590	640 970	610 790	810 6 1120 8	600 810	1010 1350	810 1000	1260 1600	1020 1225
PRIX	13	ъ	30	*	46	B	72	в	82 ×		110	3 10	148	D



## MODÈLE M.T POUR MOYENNES TUILES CREUSES (ÉCARTEMENTO 25)

Numéros	2	3	4	5
Dimensions de jour	410 260 720 420	560 420 880 600		1030 810 1350 1050
PRIX	32 »	54 ×	94 »	130 »

## MODÈLE **G.T** POUR GRANDES TUILES CREUSES (ÉCARTEMENT 0°30)

Numéros	2	3	4	5	
Dimensions de jour	400 250 800 470	630 490 980 740	1010 760 1390 1040	1280 1040 1640 1330	
PRIX	45 »	69 ×	130 »	190 »	



1/2 TUILE pour châssis modèle M.

Cette 1/2 tuile symétrique s'adapte indistinctement à droite ou à gauche du châssis.

Dimensions: 430 × 150 (recouvrement compris).

(\*) Les châssis marqués d'un (\*) sont fabriqués à la machine et peuvent être livrés très rapidement.

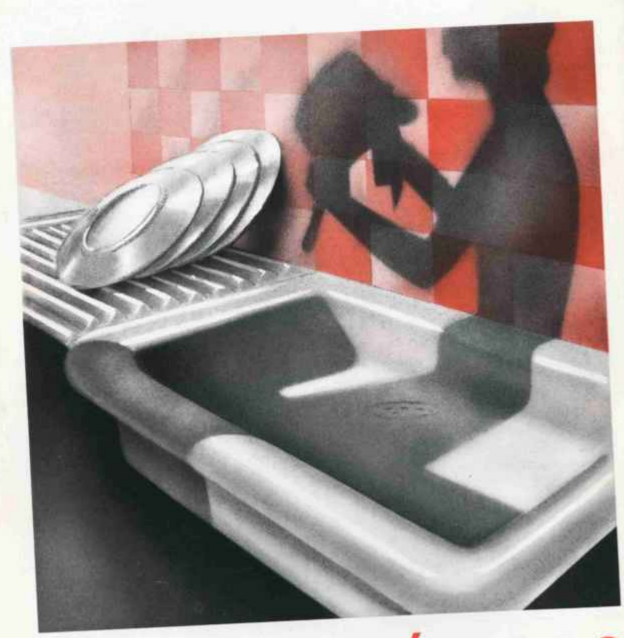
Voir, page 17, la provenance des tuiles avec lesquelles les châssis peuvent être utilisés.



#### NOMENCLATURE DES CHASSIS ET DES TUILES CORRESPONDANTES

Marque des châssis.	DÉSIGNATION DES TUILES	Dimensions des tuiles.	Marque des châssis	DÉSIGNATION DES TUILES	Dimensions des tuiles
AK	Altkirch, Saint-Vit, Dannemarie, Forbach, Chagny,	A Thomas and	GRC	Roumazières.	
2220	Belfort, etc.	42 23	(PETHIA)	Vierzon	
В	Bourgogne (Montchanin et autres provenances)	41 24		des Pyrénées	
-	Bourlon (Pde-C.) Hornez, grandes tuiles	41 23		d'Argences	1
	Cancalon François, Iosangées A (type Bourgogne).	42 24		Oustrau, à Tarbes	
	Chambaud aux Saix, près Bourg	41 24		Horyez, à Bourlon	
	Choisy-le-Roi (type Bourgogne)	42 24		de Bourgogne	41 26
	Claon (type Bourgogne).	42 24		Colin-Muller, a Armeuil.	41.20
	Combourg (type Bourgogne	42 24		Leclercq, Duporcq et Cir., à Ons-en-Bray	
	Dumont à Roanne (tuiles croisées).	41 24 41 24		de Saint-Romain-des-lles	
	Du Forez, de Briennon, Roanne.	42 24		de Huguenot frères, à Laigny-sur-Saulx.	
	Gilardoni, croisées (type Bourgogne)	42 24		Defigeas, à Périgueux.	
	Heritchin et Ball (type Bourgogne)	42 24		de Mantes	
	Humblot à Rolampont (Haute-Marne)	41 24		de Perrusson, à Fontafie (tuiles croisées), etc	
	lacob de Navilly (type Bourgogne)	42 24	LPBR	Lacabane fils, à Puy-Blanc, dites + tuiles du Quercy ,	
	Jacquemin de Nancy	41 24	LI DR	Puy-Blane 1.	33 19
	Lacabane fils à Puyblanc (Lot).	41 24	**	Coustou (Morel et Lussan, à Bruguières (Haute-	
	Laveaux-Vachez, à Saint-Léger-sur-Dheune	41 24	M	Caronne).	
	La Rochefoucauld (type Bourgogne)	42.24		Marseille (Tuile mécanique de)	
	Mesnil-Saint-Laurent (Aisne)	42 25		Morel et Lussan, à Bruguières (Haute-Caronne),	
	Marafin (Netz), grand modèle (voyez Bourgogne)	42 24		tuiles de Coustou	
	Montchanin ou tuile de Bourgogne.	42 24		Morizès (Gironde), tuiles Sarrault.	42 25
	Morizès (Gironde), tuile Sarrault.	41 24		Ousteau, à Tarbes	
	Nancy (Jacquemin de)	41 24		Péruzet frères, à La Rochefoucauld	
	Naud à Verneuil (Indre)	42 24		Roumarières (Charente)	
	Netz-Marafin, grand modèle (type Bourgogne)	42 24		Sarrault de Morizès (Gironde)	
	Pargny-sur-Saulx (Gilardoni de)	41 24		Tuileries réunies de Marseille.	
	Pérusson (type Bourgogne)	42 24	RM	Roumazières (Charente)	42 25
		41 24	100000		
	Péruret frères, à La Rochefoucauld	41 24 42 24	PFR	Perrusson, à Fontafie	42.25
	Riscles (type Bourgogne)	41 24		Gluntz aux Forges, etc	42.22
	Polakowski et C <sup>1</sup> ", à Roumazières,	42 24	-		
	Sainte-Foy-l'Argentière.	41 24	SV	Beaussemblant (Dröme), près Saint-Vallier	
	Sarrault de Morizès (Gironde)	41 24		Debernardi, à Moirans	37 22
	Sazérac et Cie, à La Rochefoucauld	41 24		Heitchlin et Brill, à Chalon-sur-Saône.	31 22
	Sermoize (type Bourgogne)	42 24		Saint-Vallier et Beaussemblant.	
	Tuileries réunies des Charentes	41 24		Saint-Valuer et Deaussemolant.	
	Valeur (type Bourgogne)	42 24	-		
	Villequier (Seine-Inférieure), type Bourgogne	42 24			
CUR		47 77	10000		
	Cancalon Francois ; à Roanne (tuile universelle)	43 27		ASSIS A BASCULE. — Tous les châssis peuvent êtr	
GC	Cancalon Marcel	200	1000	vec le système à bascule, sans crémaillère, moyenna	nt une
100000	Cancalon Francois, à Roanne	39 24	p	lus-value de 35 %	
	Boiron, & Briennon.				
22200		Distance du	CDEM	IAILLÈRE DE RECHANGE, - PRIX : 360 fr. les	100 1:1
Marque des	DÉSIGNATION DES TUILES	centre d'une tuile au centre	CALL		roo kilder
chéssis.	MESICIATION DES TOILES	de la tuile		Préciser dans les commandes	
		voisine.		le châssis auquel les crémaillères se rapportent	
A	Tuiles plates et ardoises.	100	PEINT	TURE. — Sur demande, nous pouvons livrer les châs	ssis peints
PT	Petites tuiles creuses	23		ninium avec les plus-values suivantes	
MT	Moyennes tuiles creuses	25		Peinture sur une face 5 "	
GT	Grandes tiples creuses	30		- sur deux faces 8 -	
T. W	Tuiles creuses de Vendée et de Lorraine.	19		AUL GERY INCE ************************************	





ÉVIERS



# EVIERS

A JOINT HYDRAULIQUE







Standard - Évier à bord plat avec devant et côtés vernis.

Egoutton (à gauche).

 Luxe ». Évier à bord arrondi avec devant et côtés émaillés.

Les éviers « Standard » et « Luxe » ne nent fabriquée qu'avec treu na milleu et peuvent à valenté être munie du même égeuttair.

Type #	STAN	DARD :	- Pro	fondeur	9 %	
Longueur (*) Largeur (*) . —	40 40	50 40	60 43	70 46	80 48	90 50
PRIX (émaillé).	50 »	60 a	70 »	80 »	95 »	110

Type	« LUX	Œ» —	Profone	leur: 10	1%	
Longueur(*) %	40 40	50 40	60 43	70 46	80 48	90 50
PRIX (émaillé).	65 »	75 »	85 *	100 »	120 »	140 p

Égouttoir de :	Longueur (*),	Largeur (*).	PRIX (émaillé).
40 % pour éviers de 50 et 60 %	35	40	33 n
46 70 à 90	35	46	36 a

Bien spécifier sur les commandes le modèle d'égouttoir désiré : à DROITE ou à GAUCHE,

(\*) La longueur est comptée le long du mur, la largeur perpendiculairement au mur.

Évier à 1 plateau. (Avec trus à l'opposé du plateau.)

(Avec tree an milieu.)





Série A (Prof. 65 à 70 m).			A I plateau.	A 2 plateaux.					
Numéros	101	101 102		103 104		205	206	207	
Longueur totale '  Largeur  Longueur de la cuvette	56 30 30	65 30 36	70 35 39	75 40 41	80 40 46	80 35 29	90 38 35.5	105 40 45	
PRIX (émaillé)	50 »	55 »	60 a	70 »	75 »	70 »	80 >	95 ×	

En raison des faibles dimensions de la cuvette, l'évier n° 101 ne se fait qu'avec trou au miheu. Sauf avis contraire, les éviers à 1 plateau sont expédies avec plateau à gauche.

Série B (Protondeur 90 %)		A 1 ;		A 2 plateaux.			
Numéros	121	122	123	124	221	222	
Longueur totale.	75 40 41.5	80 40 46.5	85 45 51.5	90 45 56	100 40 49.5	110 45 59.5	
PRIX (émaillé)	80 »	90 »	105 »	115 »	110 »	130 »	

TAMPONS DE RECHANGE (modèle unique pour tous éviera). - PRIX (émaille) : 2 francs.









### CRACHOIR

Numéros	1	2
Longueur % Largeur —	180 140	250 175
PRIX émail gris céramique	6 .	11 »

### PORTE-SAVON

Nº 1 (100×65),	1 fr. 10, émaillé.
Nº 2 (125×80),	1 fr. 40, —

## PORTE-PLAT

No.	1	(d	liamètre,	taquets non compris,	180)	3	fr.,		émaillé.
No	2	(	-	_	200)	3	fr.	50	-
No	3	C	25	7007	230)	4	fr.	50	-

### **COUPES ORNÉES**



			Last No.				PR	1X			
N	Nº Hauteur.	Largeur hase.			Bri	ites.			Arge	m16ee	40
				Sans	anses	Avec	215es	Sass	anses	Avec	anses
1 2 3	205 % 240 — 275 —	120 H/sin 145 — 165 —	285 % 340 — 395 —	40 50 63	3 3 3	52 63 76	,	50 61 74		63 76 90	2











### VASES

			VASES			JAI	JARDINIÈRES			
Numéros	1	2	3	4	5	1	2	3		
Hauteur 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 * 135	225	250 180	275	300 225	125 250 130	150 350 180	175 450 240		
PRIX   Bruts	7 » 9 » 12 »	19 » 23 » 28 »	23 » 28 » 34 »	30 » 37 » 50 »	37 » 45 » 58 »	10 » 12 » 17 »	17 » 22 » 35 »	40 » 50 » 70 »		

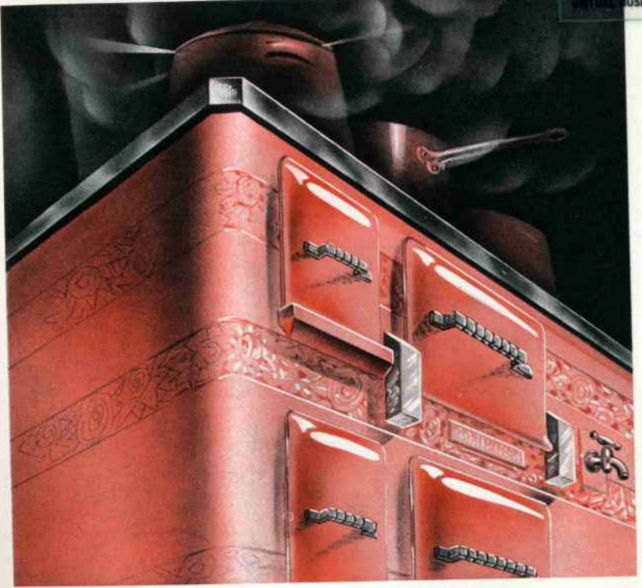
### JARDINIÈRES











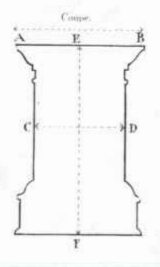
# CHAUFFAGE CUISINE





Serie B. Avec poste et havette.

### POÊLES A SOCLE





Série D. Sans porte ni bavetir. N= 1, 3, 5, 7, et 9

	Hauteur du corps	Diametre du corpa	Diametre de la partie	Hauteur totale avec	Diametre des	Diametre des	PRIX	(Vernis)
Numéros	sam pieds E.F.	en haut AB.	cylindrique C D.	pieds sam le bouton.	buses	grilles.	Série B.	Serie D.
1 2	295 % 315 —	195 % 210 —	155 %	500 % 520 —	90 ±	145 % 150 —	49 » 52 »	47 >
3	320 — 355 —	230 — 235 —	175 — 180 —	530 — 560 —	90 — 90 —	163 — 165 —	55 » 59 »	53 s
5	380 —	245	190	580	90	175 —	63 ×	60 »
7	395 — 425 — 505 —	265 — 285 — 335 —	200 — 215 — 255 —	620 — 650 — 720 —	97 — 97 — 97 —	190 — 205 — 245 —	75 × 87 × 135 ×	83 × 131 ×

Seuls les poèles nºs 1, 3, 5, 7 et 9 sont fabriqués en série D.



Poèle (vonnais à buse dessus-

## POÊLES LYONNAIS

Série lourde, à BUSE DESSUS ou à BUSE DERRIÈRE

Numérou	1	3	5
Diamètre intérieur à l'emboîtement	345 585 132 132 51	400 650 146 153 71	455 730 167 160 126
PRIX.	300	france les 100 k	ilos.

Dessous et Cloches de rechange : 300 francs les 100 kiloss. Sauf avis contraire, le poèle lyonnais est livré avec buse dessus. Grille de rechange (Pris, et remise du tarif F, page 58).





Enveloppe tôle, intérieur réfractaire. Tête, porte et socle en fonte.

14400000		114400000000		12221123	40000	PRIX. 1	Supplement	
Numercs.	Hauteur totale sur pieds compris bouton.	Hauteur du corps sans pieds m bouton.	Diamètre du fût.	Diamètre extérieur de la buse.	Capacité de chauffage (environ).	Avec garniture fonte ordinaire petites garnitures nickelées.	Avec garniture fonte émaillée.	pour grilles à bais.
2	820 940	680 800	240 315	90 m 97	90 m³	200 = 290 =	265 »	5 * 8 *

A Houille.

#### POÊLES TORTUE

Tôle et tonte, à double enveloppe, sans grille.

	Foyer et	Sole	en b	riques	réfr	actaires.
Numeros.	Capacité de chauffage.	Hauteur totale sur piech.	Hanteur dis compe name predis.	Diametre do file.	Diamètre extérieur de la busé.	PRIX à houille ou a hauille et bais avec garniture fonte vernie.
1 2 3 4 5 6 7	75m <sup>2</sup> 85 110 130 180 280 380	570 610 710 760 850 920 1000	490 530 630 680 770 840 920	220 240 270 290 310 360 410	83 90 97 97 111 118 125	105 » 120 » 145 » 165 » 210 » 270 » 340 »
						in désire le le et bois.

A Houille et Bois-



Les poèles à houille sont à huse mobile, se mettant à volonté dessus ou dernière ; ils brûlent tous les combustibles maigres, à l'exception des houilles trop

Les poèles à houille et bois sont à huse dernère, ils ont un large tampon mobile de même diamètre que le corps pour faciliter l'introduction de morceaux

Les poèles tortue functionnent parlaitement sans grille ; mais, sur demande, les poèles à houille et bois peuvent être livrés avec grille moyennant sup-

FOYERS RÉFRACTAIRES DE RECHANGE pour caloriféres feu visible ou poêles tortue (PRIX les 100 kilos : 250 francs). NOTA. - Nous ne livrons de terre réfractaire que sur demande spéciale du client (PRIX NET les 100 kilos : 60 francs).





Moderateur de tirage.

Grille de décrassage pivotante.

Couvercle en deux pièces.

Caisse de foyer indépendante de l'enveloppe émaillée.

Réglage parfait du tirage grâce à l'étanchéité de tous les joints du foyer.

Hauteur	Largeor	Profondeur du corps	Ouverture	Diamètre	Distance au sol	1	Foyer,	
totale.	totale.	sans buse ni bavetie.	du gunulard.	de la buse.	du dessus de la buse.	Hauteur.	Largeur.	Protond.
650	420	290	120×180	97	435	330	260_	160

La cheminée COMITA permet également l'UTILISATION DU BOIS.

PLATEAU DE PARQUET SPÉCIAL POUR LA CHEMINÉE COMITA

# CHEMINÉE Nº 200

Hasteur	Tanasana I	Dimen-ine	s du fuver,	Hauteur du sol	Dimensions
totale.	Largeur.	Largeur intérieure.	Prolondeut.	de la buse.	de la buse ovale
740	625	325	195	450	147×84

PRIX :

Fonte émaillée . . . 760 Fes.





# CALORIFÈRE TOUT FORMUSEUM ROSIÈRES "CALCAR"Nº 5 CRÉATION 1933

Appareil à feu continu utilisant le bois et le charbon (boulets de préférence ou anthracite).

Allumage facilité grâce à un circuit de fumée réglable et direct entre le foyer et la cheminée.

Économie de combustible grâce au Ralenti spécial.

Gueulard oblique facilitant le chargement du combustible.

Tampon supérieur permettant le chauffage d'une bouilloire.

Contre-portes oscillantes assurant une étanchéité parfaite des joints.

Hauteur	Largeur	Profondeur du	Diametre de la	Distance au sol du	PI	erx
totale.	corps	corps	buse.	dessus de la buse.	Brut.	Émellé
840	290	270	90	470	345 »	495 »

### CHEMINÉE AVEC FOUR

FABRICATION LACANCHE

-		Largeur	Profession.	Foyer.			Four.		Diam.	Distance du seil	PRIX
N-	Hant.	du corps.	du corps.	Prof.	Haut	Large	Prof	Larg	de la buse.	a l'axe de la buse.	émaillée .
439	805	340	235	275	185	140	215	210	104	680	410 =
440	840	360	245	300	200	145	225	230	104	710	450 ×



Foyer réfractaire pour l'usage du bois et du charbon. Feu visible.

Circuit de flammes entourant le four.

Couvercle de dessus mobile.

Émaillée en gris, brun ou vert seulement.

Article entièrement fabriqué par les Établissements Coste-Caumartin à Lacanche (Côte d'Or).



## POÊLE "ROSIÈRES-MIXT" Nº 307

A FEU CONTINU ET FOYER TRANSFORMABLE POUR L'USAGE DU BOIS ET DU CHARBON



Entièrement en fonte (foyer compris). — Caisse de foyer indépendante de l'enveloppe émaillée.

Deux prises d'air opposées (de chaque côté). — Étanchéité complète de tous les joints du foyer.

Foyer (mixte ou à bois) facilement transformable.

ongueur	Largour	Hanteur	Largeur	Buse	Distance au sel		Foyer	
2.	en 5	en 1	de la porte en	ronde en %	du dessus de la buse en	Largeur utile en T.	Profendeur à bair en %	Protondeur 4 houille en %
480	370	500	160	97	395	200	410	200

(1) Bien spécifier aux la commande Type B : l'appareil étant toujours, sauf demande contraire, livré à foyer mixte.

#### PLATEAU DE PARQUET SPÉCIAL POUR POÊLE 307

DDIV ( WA	Petit modèle : 530 × 450	. 6	0	
PRIA (emaile)	Grand modèle : 620 × 480	. 7	0	



#### CUISINIÈRES CARRÉES A RETOUR DE FLAMME.

Dessus poli et porte-torchons.

Buse mobile s'adaptant dessus ou derrière.

Foyer à houille et à bois.

Garnitures nickelées.

Série R. avec cendrier au-dessus de la bavette.

Serie S. avec cendrier au-dessous de la bavette.

Les cuisinières sont livrées normalement à pieds courts.

Les marmites B sont fournies, sur demande, aux prix du tarif P
(avec remise du tarif P).

		Largeur	Hai	abesir.	FOUR Conte- New day Conte-		Posts Posts			sans marm	PRIX ites, avec por	rte-torchons.		
Numéros.	Long's sans galeries en	compris le renflem			-	-		Nº des marmites qui vont	nance intale des	de la		DIÈRE	Supplement de PRIX	
Numeros.		de la buse en "	Avec pieds movens.	Avec pieds courts.	Largeur en 🖫	Protond'	diere en litres.	les trous.	marm. en litres	huse en "	A bois (B)	A bois et bouille (BH)	pour chaudière émaillée.	
R :::: 5 336 R :::: 5 338 R :::: 5 340	560 650 735	630 660 755	620 640 645	575 590 600	286 290 310	350 420 450	8,5 10,0 15,0	4, 5, 7, 16 4, 10, 14, 25 10, 14, 20 35	21,4 31,2 47,5	118 125 132	305 » 362 » 459 »	320 » 380 » 480 »	14 » 16 » 23 »	



Nous pouvons livrer les cuisinières 336, 338 et 340, en série R seulement, avec FAÇADE ET COTÉS ÉMAILLÉS en céramique gris ou brun, chaudière émaillée intérieurement aux prix suivants :

PRIX aver 1	Porte-torchons émaille.	Barre devant nickelee.
N=336 ) à bois et houille.	465 » 480 »	482 » 497 »
N- 338 ; à bois	552 » 570 »	571 » 589 »
N= 340 , à bois et houille	654 × 675 ×	674 » 695 »

Pièces de rechange : Voir les légendes spéciales de pièces détachées.

## CUISINIÈRES ÉCONOMIQUES A BOIS ET A HOUTELE USEUM



Série 427 à 429. A chaudière, foyer au milieu.



Série 122 et 124. Sans chaudière.

Le foyer à houille des cuisinières 122-124 et 427 à 429 est un foyer Pot, tandis que celui des cuisinières 627 et 629 est en pièces détachées.



Serie 627 et 629. A chaudière, loyer au milieu.

Numéros	122	124	427	428	429	627	629
Dessus   Largeur   Profondeur   Four   Profondeur   Four   Profondeur   Contenance de la chaudière émaillée   Diamètre des buses	550 370 260 315	610 420 300 365	610 370 260 315 21,2 104	650 390 280 340 31	700 420 300 365 4 <sup>1</sup>	610 370 260 315 21,2 104	700 420 300 365 4 <sup>1</sup> 111
PRIX   Foyer bois et houille (BH).	190 × 185 ×	210 × 205 ×	230 » 225 »	250 » 245 »	270 » 265 »	245 = 240 =	285 × 280 ×

Toutes ces cuisinières sont normalement livrées avec foyer bois et bouille, boutons nickelés, dessus meulé, buse mobile s'adaptant dessus ou derrière, sans porte-torchons. (Dans ces cuisinières, le four est chauffé par le rayonnement du foyer.)

La cuisinière nº 428 peut être livrée avec façade et côtés émaillés céramique brun ou gris au prix de 355 francs.

Pièces de rechange : Voir les légendes spéciales de pièces détachées.

## POÈLES BERRY VIRTUAL MUSEUM

A dessus meulé.



	DESSUS				FOUR		Diametre	
N-	Largeur.	Profond*.	Hauteur.	Largeor.	Profond*.	Hauteur.	de la buse.	PRIX
0 1 2 3	490 530 580 640	330 360 410 430	540 555 570 615	235 250 280 295	235 260 295 305	150 170 200 220	111 111 118 125	144 » 164 » 184 » 228 »

Le poèle est livré avec foyer bois et houille (BH), boutons nickelés et buse mobile s'adaptant dessus ou derrière.

Les poèles Berry nº 1 et 2 peuvent être livrés avec façade et côtés émaillés en céramique gris ou brun aux prix de : Nº 1, 260 francs ; Nº 2, 295 francs.

Supplément de pris DESSUS FOUR PRIX Diamètre de la buse pout harre de devant et support Hauteur Foyer Foyer mixte B et H. bois sen! Nickelés. Crivte poli. B. 1.050 610 890 30 × 800 430 430 250 25 153 900 ×

CUISINIÈRE A HOUILLE ET A BOIS

Dessus meulé, porte à rôtir, buse mobile s'adaptant dessus ou derrière.

La cuisimère est normalement livrée avec foyer bois et houille (BH), boutons et robinet nickeles, porte-torchons fonte vernie.

Pièces de rechange : Voir les légendes spéciales de pièces détachées.







Porte de four équilibrée avec accrochage de sécu-

Nouveau modérateur de tirage à clapet.

Four avec garde-rôt et porte-plat tournant.

Chaudière amovible, sans démontage du dessus.

Robinet à pression sur les cuisinières émaillées.

Foyer pot avec plaque devant pleine ou ajourée, grille normale donnant 2 profondeurs (140-120) ou srille speciale pour cardiff (protondeur 105),

Foyer mixte avec grille à secousses permettant un décrassage facile et le vidage instantané du foyer.

Foyer mixte ou foyer pot à houille interchangeables.

La cuisinière « Agra » est livrée, sauf demande contraire, avec foyer mixte. Lorsqu'elle est demandée avec foyer pot, les 2 côtés sont pleins, sans porte à rôtir.

1 2	DES	SUS	-2		FOUR		lites).	ap mm	100
Numéres	Largeur.	Profondeur.	Hanteur	Largeur.	Profondeur.	Hauteur.	Chandiere (en litres)	Milite pour tuyau de	Profondeur du fayer à bos
1031	750	570	800	290	420	230	11	139	420
1032	850	640	800	330	480	230	15	146	480
1033	950	710	800	390	540	230	17	153	540

3 Présentations

Type O: Fonte vernie.

E: Façade et côtés émaillés.

EN: Façade et côtés émaillés, panneaux décoratifs nickelés.

PDIV /	mitre, foyer mixte)			103	1.					1032						1033	L.		
TRIA (avec	Typ	0		E		E	ŧ	0		E		EN		0		E		EN	ě
Avec barre	de côté fonte	650 669 716	30 30 30	890 910 959	30 39	930 950 999	n n	750 771 823		1030 1055 1114	19	1080 1105 1164		850 873 926	D D	1190 1221 1290	4	1250 1281 1350	39
	devant et accessoires cuivre poli, bouton émaillés contournante et accessoires cuivre poli	680		923	*	963	P	784	8	1071		1121	30	885	n	1243		1303	
	boutons émaillés,	747	20	996		1036	*	860		1154	*	1204		963	*	1340	В	1400	1



#### FOURNEAU ROSIÈRES CITYP A 3 BUSES TOUT FONTE



Porte de four équilibrée.

Four avec garde-rôt et porte-plat tournant.

Bouillotte affleurante ou à pa-

Robinet à pression sur les fourneaux émaillés.

Barres de côté semi-enveloppantes en fonte.

Les fourneaux « Cityp » 1232 et 1233 peuvent être livrés avec bouilleur d'alimentation d'eau chaude (voir pages 79 à 82).

DESSUS FOUR (un litres) pour tuyan Mitte 1231 800 800 450 139 310 230 11 1232 900 605 800 350 480 230 14 146 1233 1000 635 400 510 230 18 153

Deux présentations :

Foyer mixte ou pot à houille

Foyer pot avec plaque de devant

pleine ou ajourée, grille normale donnant 2 profondeurs (140-120)

ou grille spéciale pour cardiff (profondeur 105).

Foyer mixte avec grille à secousses permettant un décrassage facile et

Le fourneau «Cityp » est livré,

sauf demande contraire, avec

le vidage instantané du foyer.

foyer mixte.

interchangeables.

Type O: Fonte vernie.

Type E: Fuçade et côtés émaillés.

Pièces de rechanges : Voir les légendes spéciales de pièces détachées.

PRIX avec mitre, foyer mixte, bouillotte affleurante		12	31			12	32			13	233	
/ Type	0		E		0		E		0		E	
Avec barres de côté en fonte semi-enveloppantes  devant nickelée  contournante nickelée  devant et robinet cuivre poli  contournante et robinet cuivre poli  Suppliment pour panache  Monte-value pour foyer pot	660 680 730 693 767 25	B B B	950 974 1030 990 1071 25	0 30 70 10	760 782 832 794 869 25	10 20 10 10	1060 1090 1155 1112 1206 25	» » » » 12	860 887 945 903 965 25	3 3 3 3	1190 1222 1288 1244 1339 25	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D



#### CUISINIÈRES ROSIÈRES-MODICA

#### TOUT FONTE

Porte de four équilibrée avec accrochage de sécurité.

Nouveau modérateur de tirage à clapet.

Buse ovale s'adaptant dessus ou derrière.

Mitre à clé.

Bouillotte affleurante ou à panache.

Robinet à pression sur les cuisinières émaillées.

Foyer pot avec plaque devant pleine ou ajourée, grille normale donnant 2 profondeurs (140-120) ou grille spéciale pour cardiff (profondeur 105).

Foyer mixte avec grille à secousses permettant un décrassage facile et le vidage instantané du foyer.

Foyer mixte ou pot à houille, interchangeables.



		Sans	étuve.		1	Aé	tuve.	
PRIX (foyer mixte), mitre à clé, bouillotte No	1	321	12	322	12	371	1372	
affleurante Type	0	E	0	E	0	E	0	E
Avec barres de côté en fonte, semi-enveloppantes ou barre devant fonte sur demande spéciale.  Avec barre devant nickelée	460 » 479 » 523 » 490 » 554 » 20 »	590 » 610 » 656 » 623 » 693 » 20 »	520 » 541 » 590 » 554 » 597 » 25 »	670 * 695 * 749 * 711 * 791 * 25 *	540 » 559 » 603 » 570 » 634 » 20 »	700 × 720 × 766 × 766 × 733 × 803 × 20 × 15 franc	630 » 651 » 700 » 664 » 707 » 25 »	825 » 850 » 904 » 866 » 946 » 25 »

2 Présentations. | Type O : Fonte vernie. — E : Façade et côtés émaillés.



Les cuisinières « Modica » sont livrées, sauf demande contraire, avec foyer mixte et barres de côté fonte. Lorsqu'elles sont demandées avec foyer pot, les 2 côtés sont pleins, sans porte à rôtir.

	DESS	SUS			FOUR			
Numéros.	Largeur.	Profundeur	Hauteur	Largeor.	Profondeur.	Hauteur.	Chau- dière (en litres).	Milrs pour tayau d
1321 1371 1322 1372	750 850	500 850	800 800	300 340	380 430	240 240	8 12	132

Voir les légendes spéciales de pièces détachées.



# CUISINIÈRES ROSIÈRES-MODIQUETTE TOUT FONTE CRÉATION 1933

Cuisinière économique sans porte à rôtir ni barres de côté.

Large dessus poli. Grand four avec étagère. Buse ronde dessus ou derrière.

Tirage parfait.

Robinet à rodage.

Protection garantie de toutes les pièces émaillées en contact avec les flammes.

2 Présentations :

Type O : Fonte vernie.

E : Façade et côtés émaillés.

Foyer mixte ou pot à houille, interchangeables. Foyer pot avec plaque devant pleine ou ajourée, grille normale donnant 2 profondeurs (140-120), ou grille spéciale pour cardiff (profondeur 105). Les cuisinières « Modiquette » sont livrées, sauf demande contraire, avec foyer mixte.



		Sans	étuve.			A é	tuve.	
PRIX No	13	05	13	96	13	55	13	56
Types	0	E	0	E	0	E	0	E
Avec foyer mixte	280 » 284 » 299 » 309 »	370 » 379 » 389 » 399 »	350 » 355 » 370 » 380 »	445 » 455 » 465 » 475 »	365 » 369 » 384 » 394 »	495 » 504 » 514 » 524 »	435 » 440 » 455 » 465 »	595 » 605 » 615 » 625 »



	DES	sus			FOUR	t	.04	
NUMÉROS	Largent,	Protondeur,	Hasteur,	Largest	Protondeur,	Hauteur.	Chaudière (en titres).	Base trade de
1305-1355	650	400	700	290	304	220	5	118
1306-1356	750	460	750	325	350	260	7	132



#### FOURNEAU "ROSIÈRES-FONTOLO" TOLE ET FONTE A ÉTUVE OU A CHARBONNIER

Le fourneau est livré, sauf demande contraire, avec foyer mixte.

 Sur demande spéciale, les fourneaux 1402 et 1407 sont livrés avec dessus rétrèci de 710 et ne peuvent, dans ce cas, recevoir de barres de côté.

Les pièces fonte et la présentation des fourneaux «Fontolo» et « Solfonto » sont rigoureusement les mêmes.

Charbonnier avec 4 roulettes caoutchoutées. Foyer mixte ou foyer pot à houille interchangeables.

2 Présentations :

Type OE : Façade émaillée.

Type E : Façade et côtés émaillés.



Dessus pol

Buse ovale s'adaptant dessus ou derrière. Mitre à clé.

Barres semi-enveloppantes.

Porte de four équilibrée avec accrochage de sécurité.

Nouveau modérateur de tirage à clapet.

Bouillotte affleurante ou à panache.

Foyer pot avec plaque devant pleine ou ajourée, grille normale donnant 2 profondeurs (140-120) ou grille spéciale pour cardiff (profondeur 105).

Foyer mixte avec grille à secousses permettant un décrassage facile et le vidage instantané du foyer.

Les fourneaux « Fontolo » de 85 et 95 ', peuvent être livrés avec bouilleur d'alimentation d'eau chaude (Voir pages 79 à 82).

Numéros. DESS Chaudière à droite seulement.		US	United		FOUR		Chandière	Mitre	Capacité en boule s	
A étuve.	A charbonnier.	Largeur.	Protondeur.	Hauteur.	Largeur.	Profondeur.	Hauteur.	en litres.	tuyau de:	charbonnies en kilos.
1401 1402 1403 1404	1497 1498	620 750 ou 710 (1) 850 950	540 570 600 600	800 800 800 800	260 300 340 380	440 470 500 500	245 245 245 245	8 8 12 12	132 139 146 153	37 42

Nos	14	1401		1402		1403		1404	
PRIX (foyer mixte) panache et poignées nickelés Types	OE	E	OE	E	OE	E	OE	E	
Avec barres de côté en fonte, semi-enveloppantes (1)	580 »	690 »	690 »	820 »	795 »	930 »	940 »	1080 ×	
Avec barre devant nickelée	599 »	709 »	710 n	840 »	820 »	955 »	971 »	11111 >	
- contournante nickelée		B	759 »	889 »	876 *	1011 >	1035 9	1175 » 1133 »	
<ul> <li>devant, panache et robinet cuivre poli, poignées émaillées</li> <li>contournante, panache et robinet cuivre poli, poignées</li> </ul>	612 ×	722 »	723 »	853 »	836 »	971 »	993 »	Control of the	
émaillées	30	39	796 >	926 p	917 »	1052 »	1086 »	1226 =	
Supplément pour charbonnier			10 =	10 »	10 »	10 »			
Moins-value pour chaudière atfleurante	15 n	15 a	20 m	20 »	20 »	20 n	20 ×	20 ×	

Pièces de rechange : Voir les légendes spéciales de pièces détachées.



#### FOURNEAU "ROSIÈRES-SOLFONTO" TOUT FONTE A ÉTUVE OU A CHARBONNIER - CRÉATION 1933

Le fourneau est livré, sauf demande contraire, avec foyer mixte.

(1) Sur demande spéciale, les fourneaux Nºº 1452 et 1457 sont livrés avec dessus rétréci de 710 et ne peuvent, dans ce cas, recevoir de barres de côté.

Les pièces fonte et la présentation des fourneaux « Solfonto » et « Fontolo » sont rigoureusement les mêmes.

Charbonnier avec 4 roulettes caoutchoutées. Foyer mixte ou foyer pot à houille interchangeables.

2 Présentations:

Type O : Fonte vernie.

- E : Facade et côtés émaillés.



Dessus poli.

Buse ovale s'adaptant dessus ou derrière. Mitre à clé.

Barres semi-enveloppantes.

Porte de four équilibrée avec accrochage de sécurité.

Nouveau modérateur de tirage à clapet.

Bouillotte affleurante ou à panache.

Foyer pot avec plaque devant pleine ou ajourée, grille normale donnant 2 profondeurs (140-120) ou grille spéciale pour cardiff (profondeur 105).

Foyer mixte avec grille à secousses permettant un décrassage facile et le vidage instantané du foyer.

Les fourneaux de 85 et 95 % peuvent être livrés avec bouilleur d'alimentation d'eauchaude (Voir pages 79 à 82).

Chaudier	méros. r à droite enocat.	DESSU	S	Hauteur.		FOUR		Chaudière	Mitre pour tuyau de :	Capacité en boulets du charbonnier en kilon.
A étuve.	charboomier,	Largeur.	Profondeur.		Largeur.	Profundeur.	Hauteur.	en litres.		
1452 1453 1454	1457 1458	750 on 710 (1) 850 950	570 600 600	800 800 800	300 340 380	470 500 500	245 245 245	8 12 12	139 146 153	37 42

- 0				1453				1454			
0		E		0		E		0		E	
614 661		820 840 889 853	2 2 2 2	695 716 766 728		955 1011	b 0	818 867	p p	1080 1111 1175 1133	
692 20		926 20	3	803 25	D 30	1052		904		1226 25	
	614 661 625 692	625 × 692 × 20 ×	614 = 840 661 = 889 625 = 853 692 = 926 20 = 20	614 = 840 = 661 = 889 = 625 = 853 = 692 = 926 = 20 = 20 =	614 = 840 = 716 661 = 889 = 766 625 = 853 = 728 692 = 926 = 803 20 = 20 = 25	614 = 840 = 716 = 661 = 889 = 766 = 625 = 853 = 728 = 692 = 926 = 803 = 20 = 25 = 692 = 25 = 692	614 = 840 = 716 = 955 661 = 889 = 766 = 1011 625 = 853 = 728 = 971 692 = 926 = 803 = 1052 20 = 20 = 25 = 25	614 = 840 = 716 = 955 = 661 = 889 = 766 = 1011 = 625 = 853 = 728 = 971 = 692 = 926 = 803 = 1052 = 20 = 20 = 25 = 25 = 25 =	614 = 840 = 716 = 955 = 818 661 = 889 = 766 = 1011 = 867 625 = 853 = 728 = 971 = 830 692 = 926 = 803 = 1052 = 904 20 = 20 = 25 = 25 = 25	614 = 840 = 716 = 955 > 818 = 661 = 889 = 766 = 1011 = 867 = 625 = 853 = 728 = 971 = 830 > 692 = 926 = 803 = 1052 = 904 = 20 = 20 = 25 = 25 = 25 = 25 =	





# CUISINIÈRES - ROSIÈRES

Porte à rôtir.
Buse ovale s'adaptant dessus ou derrière. Foyer mixte. Mitre à cle. Porte-torchons en fonte. Boutons et robinet nickelés. Robinet à pression sur les cuisinières émaillées.

2 Présentations :

Type O: Fonte vernie.

— E: Façade et côtés émaillés.

PRIX			0			Sur	in.	étuv	ė.											A	ét	uree.						
	N···		94	6			94	17			94	18	1	. 1	95	6			95	7			95	8			95	9
(Avec mitre à clé)	Types	0		E		0		E		0		E		0		E		0		E		0		E		0		E
Avec barres de côté en des ant m	helée	410 429		510 530	20	465 485	39 39	580 600		530 552	B	670 695	10	510 529						735 755	_	660 682	77.7		B-	760 782	B	1000 :
de côté nickelées Avec barres devant et		462	n	563		519	n	635	*	587	n	736		562	n	713	20	624	B	790	20	717	2	936	3	818	2	1080
émaillés. Avec barres devant e		440	#	542	w	495	w	613	p	564	*	711	*	540		692	ж	600	b	768	29	694	20	911	ъ	794	100	1053
de côté, accessoires pols, boutons émail		495	10	602	w	551	10	674	je	625	10	786	11	595	ъ	752	,	656	ъ	829		755		986	10	856	10	1148

	DES	SUS .			FOUR		11111	tran de
Numeros.	Eargents	Profondeus.	Hayten	Largetter	P colombeur.	Hauteur.	Chaudière (mes)	Mitte pour turin de
946-956	700	415	750	290	290	192	5,5	132
947-957	740	455	760	310	310	204	7	139
948-958	830	500	780	342	342	215	31	146
959	930	560	800	385	385	230	15	146



Pièces de rechange : Voir les légendes spéciales de pièces détachées.



# FOURTEAU "AMÉRICAM

TOLE ET FONTE . FABRICATION "ROSIÈRES"

Encadrements fonte polie.

Livraison à pieds, sans étuve, ou à arcade, sans charbonnier.

Dessus brut, buse ronde.

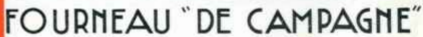
Barre devant et foyer à bouille.

Sur demande spéciale, le fourneau n° 7 peut être livré avec foyer mixte et porte sur la façade, moyennant un supplément de 18 francs brut.

La mitre est facturée en plus 9 francs pièce.

Numéros d	dourneau.	Der		Fe	ur.	Chaudi	ère.	Diametre	Numéro du Joyer	PRI	x
Sans etuve.	A arrade.	Largeur.	Protond.	Largeur.	Profond.	Numéros	Litres.	de la bune.	carre à Heuitle.	Sans étuve.	A arcade
6 7	10 11	520 570	410 450	280 310	400 440	1 A 2 A	3,5	111	1 2	275 » 300 »	300 » 335 »
8	12	620	480	350	460	3 A	4,5	111	2	345 *	375 **

	De	2041-	***********	Diametres	For	ur.	Foyer	mixte.	Bouillette	Mitre	PRIX at	ec barre
Numeros	Largest.	Prefond.	Hanteur.	de comon.	Largeur.	Profond,	Prof. pour le bois.	Prof. pour la houille.	(litres).	pour tuyun de :	Devant.	Contour- nante.
2924 2925 2926	840 940 1,040	690 785 820	660 660 660	300×290×260 300×260×260×300 310×280×280×310	340 370 410	615 720 750	620 650 680	300 330 330	11 15 25	153 153 160	1 050 » 1 150 » 1 300 »	1 098 = 1 201 > 1 354 >



TOLE ET FONTE . FABRICATION LACANCHE



Dessus avec grands trous de cuisson.
Foyer mixte (à gauche).
Bouillotte avec panache cuivre nickelé.
Colonnes, boutons et robinets nickelés.
Barre devant ou contournante à volonté.

Présentation unique : Façade et côtés fonte émaillée. (Email, gris, brun ou vert seulement.)

Article entièrement fabriqué par les Établissements Coste-Caumartin, à Lacanche (Côte-d'Or).





### FOURMEAU ROSIÈRES-IDÉAL

#### SÉRIE 821 à 826

Dessus brut à 2 buses, à droite et au milieu. Bouillotte à panache ou affleurante à volonté. Foyer tout fonte, mixte ou pot à bouille, facilement transformable (demander la notice). Aucun garnissage réfractaire.

Encadrements, consoles et cornières polis.

Boutons, barre, robinet et panache cuivre poli.

NU	MERGS	DESS	US	É			FOUR.			FOYER	R MIXTE	FOYER	- al-	Diametre	T.P	RIX
	audière seulement.	ý.	deur.	argent du corps	Hauteur.	strent.	Profondeur.	un.	Ш	Prof	ondeur.	POT 2	HAUDIERE Contenance	l'extrémité ronde	fove	f mixte.
RL.	Standard.	Largent	Profondeur	Larges	2	L	Profes	Hauteur.	Largeur.	A bois.	A housile 3 capacités.	capacites.	CHA	de la mitre.	Série RI.	Sene Standard
821 822 823 824 825 826	1151 1152 1153 1154 1155 1156	650 750 850 950 1.050 1.150	460 510 530 610 650 650	600 700 800 900 1.000 1.100	800 800 800 800 800 800	230 280 310 360 420 480	410 450 470 540 580 580	230 240 240 240 240 240 240	140 140 170 195 195 195	340 360 385 455 495 495	160, 190, 220 190, 220, 250 245, 275, 305 280, 310, 340 320, 350, 380 320, 350, 380	85, 110 90, 115 100, 125 110, 135 110, 135 110, 135	5 l. 8 8 12 18 18	132 139 146 153 167	425 » 490 » 550 » 650 » 730 » 830 »	410 × 470 × 530 × 625 × 700 × 790 ×



Le fourneau est livré, sauf demande contraire, avec dessus à double coup de feu carré, foyer mixte et bouillotte à panache. Sur demande, il peut être livré avec :

### FOURNEAU ROSIÈRES-STANDARD

#### SÉRIE 1151 à 1156

Carcasse, pièces intérieures, dessus et foyer communs au fourneau RI.

Colonnes, portes et devant de cendrier en fonte. Panache, barre, robinet, boutons et escargots nickelés.

Les fourneaux « IDÉAL » et « STANDARD » de 85 ° a et plus peuvent être livrés avec BOUILLEUR D'ALIMENTATION D'EAU CHAUDE (Voir pages 79 à 82).

Pièces de rechange : Voir les légendes spéciales de pièces détachées.

### FOURNEAU DE PARIS SÉRIE EXTRA-FORTE

ULTIMHEAT O VIRTUAL MUSEUM

Tôles épaisses.

Encadrements fonte polie.

Mitre à clé.

Barre devant.

Foyer pot à houille.

Foyer mixte.



Ce fourneau est livré, sauf demande contraire, avec foyer pot. Dans le cas du foyer mixte, une des deux plaques de rétrécissement peut, sur demande, être livrée ajourée.

NUN	téro	DE	SSUS	Hauteur	FC	OUR	N° de	СН	AUDIÉRE	Mitre	FOY	ER		RIX sous brut.
Chaudiere å droite.	Chandière à gaoche.	Largeor	Protondeur en	60	Largeur	Prolondeur en	Pervale du dessan,	Nº.	Contenance en fitres.	de de	A fiouille ovale.	Miste	Fuyer a houille.	Foyer minte et porte sint la façade.
509 513 517 519 521 523 525	510 514 518 520 522 524 526	700 800 900 1-000 1-100 1-200 1-300	530 560 600 650 680 720 750	800 800 800 800 800 800 800	310 340 400 430 480 530 550	480 520 560 600 630 650 690	2 3 4 5 6 6	0 1 2 3 3 4 5	8 12 18 25 25 25 37 45	139 146 167 180 180 180	1 1 2 2 2 3 3 3	0 1 1 2 2 2 2	580 » 680 » 780 » 880 » 990 » 1100 » 1250 »	605 × 710 × 815 × 930 = 1040 × 1150 × 1300 ×

Sur demande spéciale, ces fourneaux peuvent être livrés avec les modifications et plus-values indiquées page 68.

### FOURNEAU DE PARIS SÉRIE EXTRA-FORTE AVEC BOUILLEUR D'ALIMENTATION D'EAU CHAUDE

Foyer & houille on Foyer mixte. (Remeignements complementaires pages 70 à 82.)

NUM	(ERO	bia	SSUS	Hasteur		FOUR		Dimens. extérieures de la	Diametre esterieur de	N- de	Diametre des tubes	avec de	UX 19115 brut, haudière.
Buse stroite.	Bute k gauche	Largeur en	Profondeur en	en	Largeur en	Prolundeur en	Hanteur	de la brase ovale en	l'extrémité ronde d. la mitre en %	t'ovale du dessus	en fer en	Foyer b bomile.	Foyer mixtv., porte de foyer.
1.019	1.020	1000	650	800	480	600	270	225×125	180	6	33×42	1280 »	1330 >

# ULTIMHEAT O VIRTUAL MUSEUM

### FOURNEAUX A1 FOUR & 2 RÉCHAUDS

Encadrements fer poli.

Chauffe-assiettes.

Deux réchauds à charbon de bois (avec cendrier).

Cendrier-pelle et cendrier-trieur.

PRIX avec dessus brut, panache, mitre à clef et barre devant.

Numéros.	Foyer houille.	Foyer mixte
171×172	950 »	980 »
173×174	1060 »	1095 »
175×176	1175 »	1225 ×
177×178	1290 »	1340 »
189×190	1410 »	1460 »
191×192	1560 n	1610 B



	NUM	EROS		DE	SSUS		FI	OUR	l'ovale	CHA	UDIÉRE	Diametre	FOX	TO
A pi	ieds.	A cei	oture.			Hauteur.	355	JOH.	s de l'o dessus.		į.	exterieur de	130	Lies.
Chaudière à droite.	Chaudière à gauche.	Chaudiere à droite.	Chaudière à gauche.	Largeur.	Profondeur		Largeur.	Frofondeur.	Numeros du de	Numéros	Contenses	l'extrémité ronde de la mitre.	Ovale à houitle.	Mixte.
171	172	221	222	1.100	560	800	340	520	3	1	121.	146	1	1
173	174	223	224	1.200	600	800	400	560	4	2	18	167	2	1
175	176	225	226	1.300	650	800	430	600	- 5	2	18	180	2	2
177	178	227	228	1.400	680	800	480	630	5	3	25	180	3	2
189	190	229	230	1-500	720	800	530	650	6	4	37	180	3	2
191	192	231	232	1.600	750	800	550	690	6	- 5	45	180	3	2



Encadrements fer poli.

Charbonnier monté sur roulettes.

Chauffe-assiettes.

Deux réchauds à charbon de bois (avec cendrier).

Cendrier-pelle et cendriertrieur.

PRIX avec dessus brut, panache, mitre à cief et barre devant.

Numéros.	Foyer houille.	Foyer mixte.
221 × 222	1900 »	1630 »
223 × 224	1120 n	1155 »
225×226	1235 »	1285 »
227×228	1360 »	1410 »
229 × 230	1480 »	1530 »
231 × 232	1630 »	1680 »

Fourneau avec ceinture et charbonnier.

Ces fourneaux peuvent être livrés avec les mêmes modifications que celles prévues pour les Fourneaux de Paris, page 68.

### FOURNEAU A 2 FOURS AVEC ENCADREMENTS FER POLI

ULTIMHEAT ® VIRTUAL MUSEUM

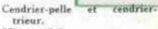
Deux fours et deux étuves superposés.

Réglage à volonté du chauffage de l'un ou l'autre four.

Chaudière à grande capacité.

Barre devant et supports en cuivre poli.

Bouillotte avec panache en cuivre rouge.



Mitre à clef.

Le fourneau est fabriqué:

Avec foyer mixte bois et houille et porte de foyer.

Ou avec foyer pot à houille sans porte de foyer.



NUM	EROS	DES	SSUS		F(	itir	onp de feu	CH	AUDIÉRE	Diumetre extérieur	FOY	ER:	avec desc	IX us brut.
Chaudiers Admite.	Chaudière à gauche,	Largeot	Protondeur.	Hauteur_	Largeus.	Profondeut.	Numeros du cosp. du dessus.	Numbros.	Contematice	Cextrenuté ronde de la mitre.	A bouille.	Mate	For A houille.	Mixte.
243 245 247 249 251 253 255	244 246 248 250 252 254 256	1.200 1.300 1.400 1.500 1.600 1.800 2.000	670 700 720 740 760 780 800	800 800 800 800 800 800 800	310 340 370 400 450 500 600	480 500 510 520 560 580 600	0-2 F 0-2 F 1-2 F 1-2 F 2-2 F 2-2 F 2-2 F	22333345	18 litres. 18 — 25 — 25 — 25 — 23 — 37 — 45 —	180 180 180 180 180 180 180	Ovale 3 rectan e 0 - 0 - 1 - 1 - 3 - 3	Constitue par les dans paraborn.	1410 × 1540 × 1660 × 1800 × 1950 × 2200 × 2450 ×	1480 » 1610 » 1730 » 1880 » 2030 » 2280 » 2530 »

Sur demande, ces fournesux peuvent être livris avec les modifications ci-après :

le Avec buse supplémentaire derrière, plarée au milieu ou sur le côté dans le conduit de fumée ;

2º Avec robinet à vis de pres-

Avec les plus-values indiquées page 68.

Avec bouilleur d'alimentation d'eau chaude, mais sans bouillotte dans ce cas. (Renseignements et prix, pages 79 à 82) Les fourneaux livrés avec foyermixte comportent deux plaques de rétrécissement de foyer (dont l'une peut être fournie ajourée sur demande).

Ces fourneaux sont toujours livrés avec dessus brot.

Les coups de feu 0-2 F et 1-2 F sont ovales, alors que le 2-2 F est rectangulaire.



# FOURNEAUX POUR LESSIVEUSES

Avec dessus plat et buse derrière.

Le fourneau de lessiveuse

Pour l'usage du bois, sans foyer intérieur, avec grille à bois.

peut être livré / Pour l'usage de la houille, avec foyer intérieur apécial et grille à houille. Spécifier sur la commande suivant les cas « fourneau à bois »

ou bien « fourneau à houille ».

Nous expédions le « fourneau à houille » quand rien n'est spécifié
sur la commande.

	Pour less La Ce	ivenses.	Des	mega.					Dia	nêtre des rur	idelles et tau	spons.	
N	et La Po	pulaire Margors	Diamitre intérieur	Diametre	Hauteur en 1	Hauteur de la baurse en To	Diametre des formes en		циі ре	uvent ëtre lë	erés en eupp	lèment.	
	A ford plat. Numeron.	A fund entreci. Numeros.	du trus eu "_	entertane en Sa		(Série AN)	en S	i'' rondelle allimi dans la traillure	2º roudelte.	3° rondelle.	4º rondelle.	5° rondelle.	Tampon.
1-11 2-12 3-13 4-14 5	1, 2, 3, 4 5, 6 7, 8 9, 10	0, 1, 2 3, 4 5, 6	240 294 328 368 345	330 386 425 444 500	302 322 342 357 382	70 70 120 120	97 97 111 111 111	250 310 340 380 N'a	200 260 290 340 pas de fe	210 240 290 uillure et r	190 240 se reçoit pe	196 19 de ronde	150 160 140 140 140



Nouvelle série sans hausse.

Ancienne série AN, avec hausse, nºs 1 à 5.

		fac	PRI	X d	o finari in ni t	01114 01114	norm	nař obile	s).		Suppl	
860	A bun.					A hooille.						est
	ham	Sanc hausse.		muse pour		Sans Supplem pour hauste.		er .	Supplém? pour griffe à bais		de tumbelles et tampon.	
1	46 54 63		14 18	9	56 64	10	14 18	n	1	50 80	7 10	10
3	63		18		76		18	H H		30	14	
4	79		23		94		23		1000	40	19	
5	95		19		115		. 10		2	40	0	1

Nouvelle série, sans hausse, nos 11 à 14.

	Coares r	t fourness andeller n mobiles).	Supplement poor.			
Non	A boir.	A houlds.	Grille à bois.	Jeu de rondelles et tampon		
11 • 12 13 14	41 × 47 × 55 × 67 ×	49 * 58 * 67 *	2 n 2 10 3 30 3 30	7 p 10 s 14 s 19 p		

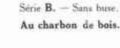
Les fourneaux de lessiveuse n° 11 à 14 sont livrés sans hausse et leur foyer à houille est en pièces détachées.



Fourneau AN avec hausse pour lessiveuse fond rétréci.

# OUD SAVONNETICETS

# FOURTEAU POUR SAVOTT



5, 6, 7, 8; 10 fers GRILLES POUR FOURNEAUX DE SAVONNEUSES Série B.

PRIX: 350 fr. les 100 kilos.



N°	Drametre C D	Hauteur.	PRIX	
1 2	345 %	350 %	49 »	
	380 —	370 —	61 »	



Numéros des fourneaux.	Diametre:
1 2	265 111 287 —

# Clocks

# POÊLE DE REPASSEUSE

Si l'en veut un paèle camplet, bien désigner « POÉLE DE REPASSEUSE ». Sant avis contraite, les deuxes fermandes sérarement sont enverés sans les rondelles. Sur demande spéciale, ces poèles pervent être livres à pieds hauts movement un surplémer de 7 franca par proble.

	Haureux.				PRIX (à pieds courts).							
Nombre	Largeon	A pieds	4 1000	Diametre des	Poli	1511	Clo	che	compl	ite.	low.	
ten.	baut.	courts.	A piede hauty	tiuses	comp	P L	Sat	is elle.	ronde	ec Hiss.	Comp	
5	235	610	700	76	72	16	33	.90	37	16	35	-
6	255	610	700	76	80	-	35	70	39	20	41	3
7	280	610	700	83	93	10	38		43		50	5
8	290	610	700	83	110		47		53		57	-
10	360	610	700	90	140	10	58	36	70		70	1
14	280	810	900	83	145		38	36	43	20	50	,
20	360	820	910	90	195	-	58	-10	70	-	70	,

Hausse de milieu pour poêles de 14 fers : 52 fr.; 20 fers : 55 fr.

# RÉCHAUD PARISIEN EN FONTE



4 et 20 fern

N-	Diametre en haut	Hauteur totale	PRIX
3	215	245 250	22 s
5	245	270	27 9
7	270	285	34 »

## RÉCHAUD ENVELOPPE EN FONTE



N-	Diametre np hant.	Hauteur totale.	PRIX	
2	255	277	40 ×	

# VIRTUAL MUSEUM

### FOURNEAUX POTAGERS TOLE & FONTE

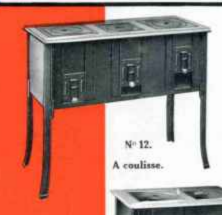
avec dessus et pieds en fonte.

Ces fourneaux ne sont fabriques qu'avec DESSUS ÉMAIL VERT

DESIGNATION	A 100	distes.	A cendriers		
Numéros	10	12	14	16	
Longueur	560 340 690	800 340 690	560 340 690	800 340 690	
PRIX	75 »	103 ×	84 ×	115	

ACCESSORES ET PIÈCES DE RECHANGE	PRIX
Boutons froite de 25 = 1 Bruts Cendrier ordinaire façade fonte	0 75 2 8 5 75
Coulissem de prise d'air en tôle avec Louton- nickelé pour pota-ers l't et l'6	2 75
Conlisse de prise d'air en fonte (partie fixe) pour potagers 14 et 16	1.50

ACCESSORES ET PIÈCES DE RECHANGE	PRIX
Dessus émaillé pour fourneaux 2 trous	23 » 33 » 4 » 2 45
Potagers carrés, demi-économiques, rondelles et Voir tarif F. p. 53 et 54.	tampons :



Les fourneaux deux trous nos 10 et 14 se livrent avec :

potager carre 5"

demi-écommique DE 4 A.

Les fourneaux trois trous n'e 12 et 16 se livrent avec :

1 potager carré 5º ;

potager carre 0" ;

demi-économique DE 4 A.

Sur demande spéciale, le demi-économique DE 4 A peut être remplacé par le potager carré 6º ou inversement

(Voir pages 53 et 54 les dimensions. des potagers carrès et demiéconomiques.)





N 14.



#### A coulisses.

N= 53 et 55

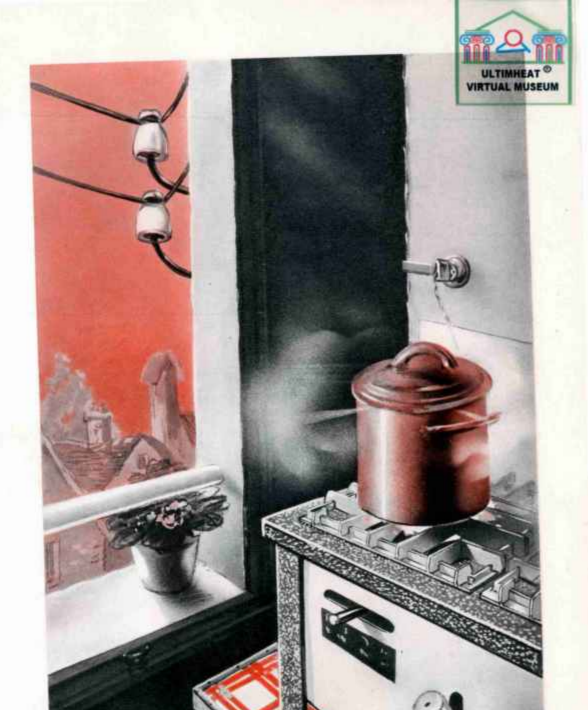


# RÈCHAUDS SIMPLES TOLE & FONTE

DESIGNATION	A cu	dinc.	A.cer	idrier.
Numéros	53	55	54	56
Hauteur avec pieds Dimensions des potagers } Estérieur	245 177 147	260 195 165	245 177 147	260 195 165
PRIX (dessus brut)	21 =	23 =	24 >	26

#### A cendrier en tôle.





# PÉTRELEC



# FOURNEAUX A PÉTROLE AGAZEIFICATEURS ÉLECTRIQUES

(Système breveté en France et à l'Étranger.)

#### 3 voltages-types d'utilisation.

110 volts pour courant variant de 100 à 130 volts. 120 à 150 -200 à 240 ---220 -

Bien spécifier le voltage-type à la commande.

Le paréficateur électrique s'enlève et se remplace avec la même facilité qu'une ampoule électrique ; en cas d'avarie, c'est la seule pièce à retourner à l'usine.

#### FONCTIONNEMENT

Pas de pompe ni de réservoir en charge.

Pas de raccords, donc suppression des fuites.

Pas de robinet qu'on oublie de lermer.

Pas de gicleur à démonter, ni de mancruyres ennuyeuses.

Pas de bouteille de gaz explosible.

Un contact électrique, une allumette, et le Pétrelec est prêt à fonctionner comme le gaz et au même prix.

# PÉTRELEC C A 2 FEUX DESSUS FACADE ET COTÉS ÉMAILLÉS

Hauteur.	Dimensions du desam.	Capacité du réservoir.	Puissance de chauffe.
33.50	66 %×33 %	8 litres.	Ébullition de 1 litre d'eau en 7 minutes.
PRIX	Table « Standard » (7		100 fr.
PRIX	Table « Buffet » (70 sont livrées peintes e	********	150 fr.





# PÉTRELEC JA1 FEU

#### AVEC RÉGULATEUR DE CHAUFFE

Hauteur.	Dimensions da dessus	Capacité du réservoir.	Putisance de chauffe.
37 %	28 %×28 %	3 litres.	Ébullition de l'litre d'en en 6 minutes
PRIX IMPO	SÉ Sans régulateur		120 f

### CHEMINÉE A PÉTROLE

#### FACADE FONTE ÉMAILLÉE

Hauteur.	Largeur.	Capacité du réservoir.	Puissance de chauffe.	Buse pour tuyan de :
45 %	55 🛵	5 litres.	40 à 50 m. c.	60
PRIX IMP	osė			475 fr.

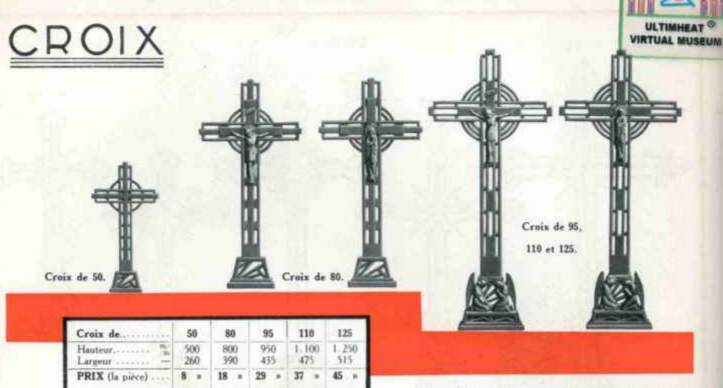






# FONTES DIVERSES





Bien spécifier sur la commande si les croix de 80, 95, 110 et 125 doivent être livrées avec « Christ » ou « Vierge ». Sauf demande contraire, elles sont livrées avec « Christ ».

# **ENTOURAGES**

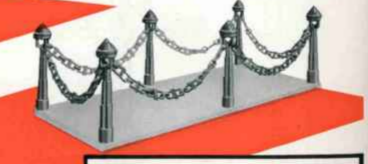
Avec panneaux.

ENTOURAGE AVEC PANNEAUX.

— Il est constitué par l'assemblage de trois éléments différents: le panneau proprement dit, la colonnette d'angle et la double colonnette de milieu (d'une seule pièce). - L'entourage complet comporte donc six panneaux élémentaires, quatre colonnettes d'angle et deux colonnettes de milieu.

Avec colonnes et chaîne,

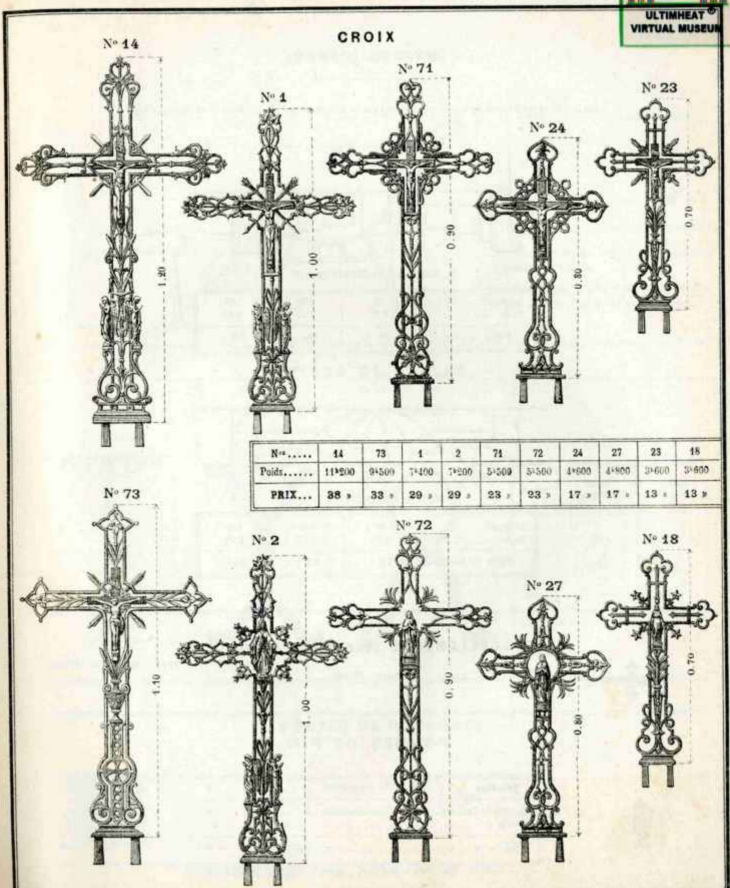
Distance d'axe en axe des : suivant la largeur	90 % 190 — 84 — 54 —
2 colonnettes)	10 -
PRIX du panneau élémentaire de la colonnette d'angle de la double colonnette de milieu.	28 × 7 × 17 ×



Hauteur des colonnes  Poids de la chaîne (le mêtre)	59 % 3≥€,80
	17 .

500

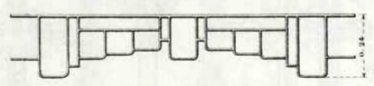






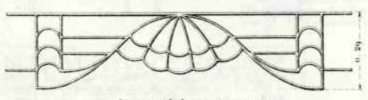
#### BARRES D'APPUI

Les longueurs indiquées ci-dessous no comprennent pas les scellements qui ont de 0=09 à 0=11 de chaque côte.



SÉRIE A A ÉLÉMENTS DROITS

Longueur	90	100	110
	3.70	3.90	4.10
PRIX (la pièce)	18 ×	20 *	22 +



SÉRIE B A ÉLÉMENTS COURDES

Longueur	90	100	110
	4.60	5,10	5.40
PRIX (la pièce)	20 »	22	24 .

#### SCELLEMENTS pour barres d'appul



Poids : 01500

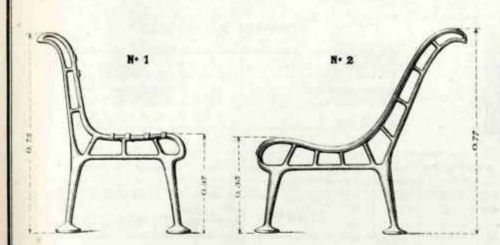
PRIX : 400 fr. les 100 kilos.

#### POMMES DE PIN



Numéros	2	4	6
Diamètre de l'emhase	25 65	33 90	40 115
PRIX	0 60	1 20	2 25

#### PIEDS DE BANCS

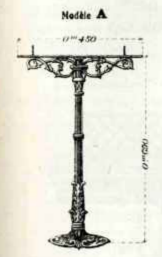


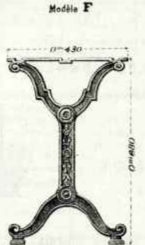
PRIX (percés)	la pièce
N• 1	22 "
N= 2 (*)	34 "

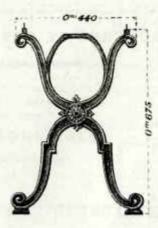
(\*) Le pied de banc n° 2 est livré normalement percé pour 21 lames.

Sur demande spéciale, il peut être livré percé pour 10 lames (2 au dossier et 8 au siège).

#### PIEDS DE TABLES







Modèle H

Modèle	Poids approximatif	PRIX les 100 kiles
	6 k.	390 »
F	8 k.	360 p
н	7 k.	340 »

#### PORTES DE RAMONAGE

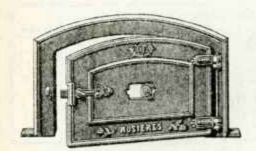


Buanderle jouet (fourneau, chaudière et couvercle) la pièce...... 7 n



#### BOUCHES DE FOUR

Avec porte s'ouvrant à droite seniement



#### Modèle A (sans seuil)

Numéros	2	3	4
Longueur intérieure =/** Hauteur intérieure =/**	350 320	600 380	650
Puidskil.	15.50	16.50	17.50

PRIX les 100 kilus : 400 .

Les houches de four modèle A zont manies d'un renord extérieur pour les maintenir dans la majormecie.



#### Modèle N (Midi) avec seuil

Numéros	16	24
Longueur intérieure **/**	125	635
Hauteur intérieure	570	405
Poids kil.	15	84

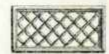
PRIX les 100 kilos : 350 +



#### BOUCHES DE CHALEUR ORNÉES

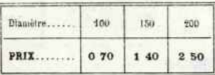
Rondes et rectangulaires

Les modèles ont été établis de façon à recevoir ou non des vis,



Numéros	4	6
Dimensions.,	125 × 10.	235 × 125
PRIX	0 80	2

Les houches rectangulaires remplacent 1 ou 2 briques normalés 27×11×5,5 dans les diverses combinaisons usuelles.



#### SIPHONS DE COUR



Carres, donsuz strić

Numéros	00	0	1	1 bis	2	3	4	5	6
Diamètre intérieur en lant	68 36 100 1.1	85 48 120 1.7	102 54 150 2	120 54 180 2.8	146 68 220 5	188 81 260 7	232 108 310 13	270 108 350 19	310 185 400 25
PRIX bruts (*)	9 .	10 -	11 >	15 +	19 "	25 .	43 .	50 .	70

(\*) Le corps du siphon est compté pour 3/4 et le tampon complet pour 1/4.

#### POTAGERS CARRÉS A GRILLE MOBILE



A fenillare



Sans feuillure



A pieds & feuillare

Numéros en pouces	41/2	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8
Petagers sans feuillure. — Langueur du cété	164	174	195	214	224	239	250	266
/ Longueur du côté	164	174	195	214	994	239	250	266
Potagers à feuillure   Diamètre rondelle			9		155	175	185	200
tampon	110	120	135	135	110	125	135	150
/ Avec ou sans feuillure, aver griffe	4 50	4 80	5 1	5 50	7 .	9 50	11 >	13 30
A feuillare, avec grille et convecte	6 50	7 *	7 50	8 50	10 50	13 50	15 50	18 50
PRIX Corps seul	3 80	4 .	4 10	4 50	5 80	8 1	9 20	11 20
Convercle complet	2 >	2 20	2 50	3 .	3 50	4 >	4 50	5 20
Potagers à pieds à feuillure. — Longueur du côté	9	N		207	,	235	,	,
( Avec grille et couvercle				13 >		17 50	-	22.
PRIX   Corps seul	71	*	. 10	9 .		12 "		
Convercle complet	,	2		3 ,	*	4 .		



Sans femiliare

#### POISSONNIÈRES

A grille mobile



Avec feuillure et couvercle

Num	eros en pouces	1	0	11	1	1	2	1	3	14	1
Lougae	ur extérieure	31	7	24	7	37	16	40	8	43	5
Largeur		18	e e	17	6	11	11	20	9	21	6
Diamètr	e des tampons	11	0	11	0	15	25	13	5	133	5
Poids sa	ans feuillure avec grille kil.	9.	65	3		3.	4	- 4		4.5	2
- 4	vec grille, rondelles et tampons —	4.	1	4.		5.	4	6		7,	4
	Avec on sans feuillure, avec grille	11	1.5	13 5	70	15	30	18	20	22	
	A feuillure, avec grille et convercie.	15		18		20		24		28	
PRIX	Corps seul	7		9		10		12		15	
	Couvercle complet (la pièce)	2		2 :	15	2	35	2	90	3	
1	Séparation	2	- 34	2 1	10	2	20	2	70	3	

Grilles, rondelles et tampons pour potagers ou poissonnières, demandés en plus ou de rechange (voir pages 57 et 60).



VINTUAL MUS

#### **DEMI-ÉCONOMIQUES**

Pour Fourneaux Potagers et pour Jumelles tôis et fonts



Numéros	DE 2	DE 3	DE 4	DE 4 A
Mesure extérieure cadre =y=	180	197	910	210
Diamètre intérieur en femillure	160	180	185	185
Poids sans convercle kil.	1.18	1.7	2.34	1,9
- avec conversio	1.73	2.4	3.04	2.6

PRIX
les 100 kilos
(complets on non)
365 +

Rondelles et tampous, demandés en plus en de rechange (Voir page 60). Grilles, demandées en plus on de rechange (Voir page 58).

#### CONES DENTELÉS

Sont livrés avec doux grilles.



Numéros	4	5	6	7
Diamètre	180	200	220	240
PRIX	5 1	6 .	7 .	8 »

Grilles, demandées en plus on de rechange (Voir page 58).

#### RÉCHAUDS MOBILES A CHARBON DE BOIS



Pour dessus des cuisinières « Agra », « Cityp », « Standard » et séries 948-958

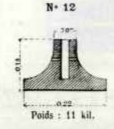
Désignation	200	210	220	230	250	260	270	280
	196	206	216	226	246	256	266	276
PRIX : la pièce		4 >			5 *		6	

Les réchauds mobiles à charbon de bois remplacent les roudelles correspondant à leur désignation et leur diamètre extérieur a été prévu en fonction du diamètre intérieur des rondelles « Standard » dans lesquelles ils s'emboltent.

#### PILONS DE CANTONNIER (Ronds)







PRIX les 100 kilos 305 »

Le manche du pilon nº 12 est assujetti par une goupille.

# 1

#### NOUVEAUX MORTIERS A FOND RENFORCÉ

Numéros	1	2	3
Diamètre	125	155	180
Hauteur totale	105	130	145
Poids sans les pilons kil.	1.5	2.5	3.9
Poids des pitons	0.4	0.6	0.8
Contenance en litres	0.5	1	1.5

Se font sans portants.

PRIX les 100 kilos

340 .



#### POULIES A GORGE

Série légère



Numéros	6	8
Diamètre	165 28	220 31
PRIX	6 50	14 :

#### ROUES DE BROUETTES DE MEUNIER

(Roues de diables)



Numéros	3	4	5
Biamètre	180	200	220
PRIX	8 .	9 ,	10 %

#### ROUES DE CHARRUES A BRAS CINTRÉS, PLATS

(Jaute droite)



Numéros	2	3	5
Diamètre m/m	160	t90	220
PRIX	ъ.	7 .	9 .

Peut servir pour pelites brocelles.

#### CRICS POUR VOITURES

A GAUCHE

A DROITE

Modèle A





Diamètre intérieur m/m	60	70	80	90
Poids kil.	0.80	0.95	1.25	1.50

PRIX les 100 kilos

#### PATINS DE VOITURES

Avec cran pour écrou



Longueur	Largeus	PRIX
135 =/=	48 =/=	3 50



Lengueur	Language	7

150 m/m | 55 m/m | 5 50

A fleurs



#### GRILLES A HOUILLE

#### SÉRIE B2

PRIX les 100 kilos

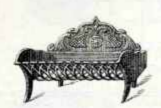


Hauteur, pieds compris... 0.200

Profondeur. .. 0.240

Nombre de barreaux									
Longueur cent.	30	33	37	6.2	43	46	49	59	55
Poids approximatif kil.	5.2	5.3	5.7		6.4	6.9	7.2	7.5	8.2

295 »



SÉRIE C, à dossier orné

Hanteur, dossier compris... 0.360

Prefendeur... 0.250

Nombre de barreaux	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Longueur cent. Poids approximatif kil.	28	31	34	37	40	4º2	45	48	51
	5.3	5.5	6.3	7	7.5	8	8.5	8.7	9

330 %

#### CHENETS



Page

Numero	PRIX (	la paire)			
Pouces	A COLONNE	PAGE			
12	12 >	31 )			
14	22 .	36			



A colonne

#### CHAUFFERETTE PORTATIVE « DOUILLETTE »

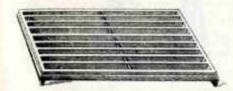


N'est émaillée qu'en gris céramique.



#### GRILLES DÉCROTTOIRS

A barreaux droits



 25.8
13.5

#### GRILLES CARRÉES

Série légère

Epaisteur de 8 à 11 millimètres, suivant grandeurs



Côté du carré . = ; m	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155
Poids kil.		0.48	0.49	0,53	0.56	0.60	0.69	0.68	0.75	0.78	0.80	0.88
Côté du carré Poids	nı/m kil.	160 0.94	165 1.06	170	175 1.20	180 1.24	185	190 1.35	195 1.45	200 1.60	210 1.84	220 2.16

PRIX les 100 kilos 320 »

#### GRILLES CARRÉES POUR POTAGERS



Numéros es peutes des patapers.	4 1/2	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8	81/2	9	10
Dimension	92	100	114	123	131	142	152	162	182	187	205
Epaisseur	7	7	7	7.5	8	9	9.5	9.5	9.5	10	10.5
Polds kil.	0.21	0.29	0.43	0.47	0.52	0.67	0.78	0.84	0.86	1.92	1.78

PRIX les 100 kilos 320 \*

#### GRILLES RECTANGULAIRES POUR POISSONNIÈRES

Epaisseur de 10 à 11 millimètres, suivant grandeurs



Nos en peuces de la poissonaière	10	11	12	13	14
Dimensions m/m Poids kil.	240/100 0.76	265/100 0.80	295/110 1.06	315/115	335/120

PRIX les 100 kilos 320 »

#### GRILLES RONDES POUR FOYERS DE LESSIVEUSES FAÇON NANCY



Numéros	1	2	3
Diamètre	240	280	305
	1.32	1.51	2.30

PRIX les 100 kilos 320 s



#### GRILLES RONDES



LÉGÉRES Série A

EPAISSEUR de 5 1/2 à 7 1/2 m/m Se font dans les diamètres suivants (\*\*/\*\*\*) : 85 — 96 — 95 — 100 — 105 — 110 — 115 — 120 — 125 — 130 — 135 — 140 — 145 — 150 155 — 160 — 165 — 170 — 175 — 180 — 185 — 190 — 195 — 200 — 205



FORTES Serie C

Epaissedr —	210 12 1.60	12 2	230 12 2.10	240 12 2.20	250 43 2.10	260 13 2.75	13 2.80	13 2.95	290 14 3.50	300 14 3.80	310 15 4.70
Diamètre., =/= 320 Epaisseur. — 15 Poids, kil. 4,60	330 15	340 15	350 15	100	370 45 6.80	380 16	390 16	400	420 18	450 18 10,80	500 18

PRIX les 100 kilos | Série A...... 330 \*

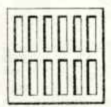
#### GRILLES D'ÉGOUT

CARRÉES FORTES, SANS BARREAU DE RENFORT (Série F)



Epaisseur 14 14 14 14 20 20	PRIX	DI 1000	1 200	12	720	200	-20
	Epaisseur	14 14	4 14	14	20	20	1180

#### CARRÉES EXTRA-FORTES, AVEC BARREAU DE RENFORT (Série 1)



Dimension	200	950 94	300 24	350 24	400 24	500 94
PRIX	12 .	18 .	24 .	31 .	37 .	53 1

#### RECTANGULAIRES, SANS BARREAU DE RENFORT (Modéle D)



PRIX	6 "	8 .	10 »	15 ,	20 »	24 >
Epaisseur	14	14	14	20	20	20
Largeur	150	200	200	220	260	250
Longueur	200	240	980	320	360	400



Poignée fonte

BOUT POINTU

BOUT DEMI-BOND

#### BOUT BOND





#### FERS A REPASSER

(Les dimensions sont prises sur le fer bout demi-road

DU MIDE Poignée fer vissée



	1	POIGNEE FON	DU MIDI		
Numéro	3	4	5	3	5
Longueur	148 090 1×100	155 092 1×200	163 098 1×300	140 083	155 090 1*250
PRIX	4 50	4 70	5 30	6 40	8 50

#### GRILLES POUR FOURNEAUX DE LESSIVEUSES - Série AN

Pour Fourneaux No. 1, 4 et 5

Grille & houffle







Porte-grille



Grille à bois

PRIX

Grille à bois (voir tableau page 42).

Grille à houille..... 350 fr. les 100 kilos.

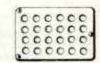
Pour Fourneaux No 2 et 3



Grille à houille



Grille à bots (\*)



Griffe à bois (\*) pour fourneau à bois et houille pour fourneau à beie seul

(') La geille à bois à bout entré s'adapte dans la feuillure du foyer mobile place dans le fourneau tandis que la grille à bois rectangulaire s'encastre dans la feuillure du fond du fourneau (non muni de foyer).

PIÈCES DE RECHANGE (non dénommées) de fourneaux de lessiveuses, fourneaux de savonneuses, poéles repasseuses et réchauds. Voir PRIX aux assortiments divers du tarif C, page 63, avec remise et conditions du Tarif M.



#### RONDELLES ET TAMPONS







Rondelle

Rondelle à taquets, Série Etis

Tampon

	and the same of		-							gen total						PRIX	: les	100 kil	01
S	ÉRIE C	C FC	RTI	s, po	our t	rou	au-c	dess	us (	du f	oyer					Brut	5	Menië	5
Rondelles	-		160 * * 120 *	170 220 270 320 120 170	175 925 975 125 175	180 230 280 330 130 180	23 28 13	15 : 15 :	190 240 290 340 140 190	195 245 295 * 145 195	200 250 300 * 150 200	30 35 15	5 2 5 3 5 1	10 60 10 8 60	215 265 315 * 165	340		400	3
SÉRIE D D	EMI-FO	150	155	160	165 " " 115	220 270 320 120	175 225 275 325 125				195 245 295 145 195	200 250 300 150 200	205 255 305 4 155	210 260 310 	215 265 315 *	400		460	,
Rondelles	SÉRIE	E E	- 10:00	ÈRE 150 200	155 205	ur I	11	65	ls, I	Poéle 175 225	es 180 230	100	47.00	190	195 245				
rampons		-		250 100 150	110 155	105 160	11	15	120 120	125	130	13	2 17	140	145	440		500	
	(Vo	ir ci-de	ssous	quand						uds									

#### RONDELLES et TAMPONS « STANDARD »

													* 518.4E . III.	199 3000
	1		Série F	pourtr	on au-d	essus di	u foyer	Série I	d, pour	trou au	-dessos	dufour	Série F	Série M
Rondelles	Diamètre	m/m	160	170	180	190	200	160	170	180	190	200		D
	777	27	210	220	230	240	250	33337	220	230	240	250	Bruls 340 *	Bruts 400 *
	-	-	260	270	280	290	300	260	270	280	290	300	040	400
Tampons	-	-	110	120	130	140	150	110	120	130	140	150	Meulés	Meules
	-	-	160	170	2			160	170				400 .	460 .

PRIX : les 100 kilos				
Série F	Série M			
Bruis 340 +	Bruts 400 +			
Meulés	Meulés			

#### ASSORTIMENTS DIVERS du Tarif C

		in
1	ULTIMHEAT	

								VIRTUAL ME
ARRES de devant e	confournantes	mjm	16	18	20		99	25
Cuivre poli	- coadée	mêtre	9 ,	10 %	11 × 20 ×	22	:	17 · 25 ·
Supplement pour mi	ckeinge	#			2 fr. 50 le :	nêtre.		
UPPORTS de barri	avec boulon	#/m	16	18	20		22	25
	tréndlé la médiaire	pièce.	2 2	6 p 5 p	6 » 5 »	7 6		8 *
	rémité	Ī	11 *	12 » 11 «	13 #	18		20 » 15 »
	plément pour nicksinge.	-		0	fr 60 par i	uppert.		
LANDS acier de 15				••••••••••		la pièce		
OUTONS arec vis	Nirkel plaqué 35 m/m				2 fr. 50 3 fr. 50			
(la pièce)					A tigo taran	die	А поуви 1	i vis
				***	25		35	10
	( peli				Co. 100 Cm.	57	50	9 75
Gaivre	nickel#				1 3 73	1 9	25	0.0
Cariste	f nickelé		***********	X4XX4XXXXXXXXXXXXXX	Bruts		naillés	Nickelds
Caivre	25, 27, 30, 35 ~ A fleurs, 37 m/m a negau, aver vis 40, 41 45 m/m, ligg unic ou olive on a facettes, pour cui	, lige uni	e ou laraudée.		Bruta 0 75	1 2 1		
	25, 27, 30, 35 = a fleurs, 37 = a negro, axec vis 40, 41 45 = =, tige unic on	, lige uni	e ou laraudée.		Bruta 0 75	1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1	50 25 75 75	Nickelds 2 = 3 = 2 50
Fonte	25, 27, 30, 35 = a fleurs, 37 = a negro, axec vis 40, 41 45 = =, tige unic on	, lige uni	e ou taraudée Agra +	Cityp	Bruta 0 75	1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1	50 25 75 75	Nickelds  2 * 3 * 2 50 3 50
OIGNÉES (L	25, 27, 30, 35 ~ * A fleurs, 37 m/m a negau, aver vis 40, 41 45 m/m, lige unic ou olive on a facetter, pour cui	tige unit	Agra	Cityp is Emailiées 3 a 5 *	Bruta 0 75 1 # 2 2 #	Én 1 2 1 2	50 25 75 75 Sol Nickelens	Nickelds  2 * 3 * 2 50 3 50
OIGNÉES (la portez de fo pour { portez de fe façades de c	25, 27, 30, 35 ~ a fleurs, 37 mm a noyau, aver vis 40, 41 45 mm, ligs unic on alive on a facettes, pour cui a pièce)  yer, à rôtir, façades de cendrier, our, fléture	Nickeid	Agra  Agra  Ensillée	Cityp Emailies  3 a 5 *	Bruta 0 75 1 # # Mod Nickeldes 4 # 6 #	Emailiées  Emailiées  3 # 5 #	50 25 75 75 Sol Nickelens	Nickelds  2 * 3 * 2 50 3 50  Ifonto  Emailées  3 * 5 * 8
Fonte  OIGNÉES (la portez de fo pour { portes de fe façades de	25, 27, 30, 35 ~ * A fleurs, 37 mm à neysu, aver vis	Nickeid	Agra  Agra  Ensillée	Cityp Emailies  3 a 5 *	Bruta 0 75 1 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Emailiées  Emailiées  3 # 5 #	50 25 75 75 Sol Nickelens	Nickelds  2 * 3 * 2 50 3 50  Ifonto  Emailées  3 * 5 * 4
Ponte  OIGNÉES (1:  pour { portez de fa façades de :  ENDRIERS-PEI  21 1 29 21 1 229 23 1 229 25 1 529	25, 27, 30, 35 % % å fleurs, 37 mm å noyau, aver vis  40, 41 45 mm, tige unie on alive on å facettes, pour cui a pièce)  yer, å rôtir, façades de cendrier, our, fletuve	Nickele  A n  don al po	Agra - Agra - Agra - Sande pour cui	Cityp  s Emailies    3   1   5	Bruta 0 75 1 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Emaillées  Emaillées  S = 5 + 2  ade émaillée	50 25 75 75 Sol Nickelens 4 2 6 4 10 -	Nickelds  2
Fonte  OIGNÉES (1:  pour { porter de fo portes de fi façades de composition de finance de composition de finance de composition de compositio	25, 27, 30, 35 * * * å fleurs, 37 * * * a noyau, aver vis 40, 41 45 * / * , tige unic on alive on å facetter, pour cui a pièce)  yer, å rôtir, façades de cendrier, our, fléture charbonnier	Nickele  A n  A n  in targutée  Nickele  A n  A n  in a	Agra  Agra  Agra  Signée: pour cui	Cityp  s Emailies    3   1   5   *     5   *     5   *     5   *     5   *     6   240   {       746   349   {       846   349   {       946   3949   {     946   3949   {       946   3949   {     946	Bruta  0 75  1 8  1 8  Mod  Nickeldes  4 6  6 7  8 8	Emaillées  Emaillées  S = 5 = 7 > 205 : 925 : Cuis « A	50 25 75 75 Sol Nickelens 4 2 6 4 10 -	Nickelds  2
Fonte  OIGNÉES (1)  pour { portez de fo portes de fi façades de co  ENDRIERS-PEI  21 4 29 21 4 29 21 4 29 22 4 429 23 6 20 40 2 40000 146 5 749 345 346 3 845	25, 27, 30, 35 * * * A fleurs, 37 ** a noysu, axec vis 40, 41 45 ** /* ig unic on alive on a faceties, pour cui a pièce)  yer, 2 rôtir, façades de cendrier.  our, d'étuve charbonnier	Nickele  A n  don al po	Agra  Agra  Es Ensilles  3 * 5  Spide pour cus  7 * 9 * 11 #	Cityp    Emailies     3   4     5   7     1   1     2   1     3   4     4   5   7     5   7     6   1   1     7   6   8     7   7   7     8   8   8     9   8   9     9   9     9   9     9   9     9   9	Bruta 0 75 1 8 1 8 8 8 Mod Nickeldes 4 8 6 9 13 13 15	Emailiées  Emailiées  S = 5 = 5 = 7 > 205 = Cuis « A Fou	Sol Nickelens  4 * 6 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10	Nickelds  2
Fonte  OIGNÉES (L. pour { porter de fo pour { portes de fe façades de de la portes de fe façades de de la pour { pour { pour } 1 la 29 la 129	25, 27, 30, 35 */* à fleurs, 37 *** à fleurs, 37 *** à fleurs, 37 *** à fleurs, 40, 41 45 **/*, lign unie ou alive ou à facettes, pour cui a pièce)  a pièce)  yer, à rôtir, façades de cendrier, our, fleure charbonnier	Nickele  A n  don al po	Agra  Agra  Es Ensillée  3 * 3 * 5  Spide pour cus  7 * 10 * 10 *	Cityp    Emailièes     3   4     5   7     6   148     746   149     746   4   49     746   4   59     757   4   759     856   859     956   958     140   140     157   159     158   159     158   159     158   158     158   1	Bruta 0 75 1 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Emaillées  Emaillées  S = 5 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7	Sol Nickelens  4 * 6 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10	Nickelds  2

#### TARIF C

757 à 759 856 à 859 956 à 959

10 B

15 .

859111 255 à 259 111

11 .

ULTIMHI AT OVIRTUAL M. SEUN

#### CENDRIERS TRIEURS en fante et tôle (sans bouton).

Pour cuisinières numérus......

Façade vernie......

- émailiée.....

#### CENDRIERS en fonte et tôle (avec bouton).

Pour poste		Pour pe	ele Berry	
de repasseuse (tous numéros)	0	1	2	3
7 *	9 *	9 "	11 »	11 .

#### CHAUDIÈRES en fonte pour cuisinières et fournesux.

	No des	robinets	PRIX	4	Nes des	robinets	PRIX	
Émaillées intérieurement	à redage	2 prestion	sans robinet	Émaillées intérieurement	à redage	à prenies	robine	
10, 45, 50, 55, 945, 955, 545, 555	3	. ,	45 -	1459. 1457		10 m/m	55	
45	10 m/m	. 3	40	1453, 1458	- 10	12 m/m	62	
4, 46, 51 56, 246, 256	3			1454	15	12 m/m	82	
46, 556, 746, 846, 856	3		50 >	1, 2, 6, 7, 11, 12, 16, 17	9	30	40	
46, 956	10 m/m	80/		3, 4, 8, 9, 13, 14, 18, 19	2		45	
2, 47, 52, 57, 247, 257, 347	3	. 1		5, 10, 15, 20,	2	79	50	
57, 747, 847, 757. K57	3		55 *	35, 36, 37, 38	4		45	
47, 957	10 m/m	8 m/m		60, 61, 65, 66, 70, 71, 75, 76	3		54	
3, 48, 53, 58, 248, 258, 548	4	. 1		62, 63, 67, 68, 72, 73, 77, 78	4		63	
58, 748, 848, 758, 858	4	. !	60 *	64, 64bis, 69, 69bis, 74, 74bis, 79, 79bis	4		77	
48, 958	142 ar /m	10 m/m	OTHER STATE	130, 131	1		54	
4, 49, 54, 59, 219, 259, 549		. 1			-	-	0.0	
59, 749, 849, 759, 859	4		65 .	Pour cuisinières brutes R ou S				
19, 959	49 m/m	10 m/m	0.00	1º Entièrement brutes				
phie Sphie, 249his	4			135, 136, 236	3 bis			
59hia, 549hia, 559hia,	1	1 1 (	80 .	336	1		45	
59hia	10 m/m	- (	GO .	137, 138, 238	Bhie			
5, 126, 526	1	1 3 3		338	10 =/=		50	
26, 626	10 m/m		36 .	139, 140, 240	Rhis			
	1		00000		10 m/m	2 1	60	
7, 187, 597	10 =/=		37 .	The state of the s	10			
27, 697	4.4		THE STATE OF	2º Émailées intérieurement				
8, 128, 228, 528	1	* 1	38 .	135, 136, 236	Bhis			
	10 =/=		Tallet A	336	10 =/=		60	
3, 129, 229, 529			40 s	137, 138, 238	3 his	20 1		
19, 629	10 m/m			338	10 m/m	2	67	
21, 1031	12 =/=	10 m/m	68 "	139, 140, 240	Shin	10	-	
の事業・まで表現を行っていまっている。これでは、大力では、大力では、これでは、これでは、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力	15 m/m	12 m/m	75 =	340	10 =/m		80	
003, 1023, 1033			81 »	Industriance of contract and a second with the contract and the contract a	22,000			
221, 1231		10 =/=	68 n	Pour cuisinières émaillées R	1200			
909, 1919, 1939		12 m/m	75 1	236	3 bis	9	70	
213, 1233		12 11/11	81 .	336	2	8 m/m		
301, 1311, 1321, 1351, 1361, 1371	The state of the s	10 =/=	55 #	238	3 hts	n 1	81	
302, 1312, 1322, 1352, 1362, 1372,		12 m/m	62 *	338		8 m/m	0.1	
305, 1355	10 m/m	*	47 :	240	3 bis	n 0	95	
1306, 1856	10 m/m		52 *	340		8 m/m	93	

	A rodage									A pression de :			
ROBINETS	N=	1	2	3	3 bis	4	10=/=	12 m/m	15 m/m	8 =1 =	10 m/m	12 m/m	15 m/m
Cuivre poli		18 × 14 50	13 · 14 50	14 50 16 ·	14 50 16	18 u 19 50	15 s 16 50	17 » 18 50	20 s 21 50	20 » 21 50	22 s 23 50	26 s 27 50	30 s 31 50

COUVERCLES	et	tampons en	fente	peur	chaudières

Meulés	les 100 kilos :	500 s
- et émaillés.	-	900 *

ROSACES.								
Cuivre poli	2 1							
- nickelé	2 50							

#### TARIF C

- white vous - collection	Genre 338	Gears 955	Agra	Modica	cityp	ULTIMHEAT S VIRTUAL MUSEU
BARRES DE GOTÉ ( Fonte vernie, la pièce :	3 50	3 50	5 s	4 50	6 »	5 >
pour cuisinières et fourneaux ( — émaillée. —	7 >	7 )	10 s	9 "	12 r	10 »

		Medica		Cityp			Solfonto		
	cuivre poli la pièce	75 cm. 18 o	85 cm. - 23 »	23 1	1131  27 »	1233 30 o	75 cm. 	85 cm.	95 cm. 23 »
PANACHES de fourneaux	nickelés	25 *	31 »	31 "	35 "	38 »	25 »	31 >	31 /

MENTONNETS à 1 ou 2 crans   bruts	la pièce :	1 50
nickeles	_	3 "
CROCHETS pour cuisinières, poignée fonte	-	1 75
CROCHETS nickelés, tout en fer, poignée torsadée		2 50
FOYERS réfractaires pour cheminées, foyers parisiens et économiques	les 100 kilos :	250 ×
TIRANTS de cuisinières et poèles	le kilo :	7 ,
RONDELLES acier, caoutchoutées pour charbonnier « Solionto »	la pièce :	5 »

#### PIÈCES DE RECHANGE non dénommées.

PIÈCES DE POYERS 6rilles à bois	les 100 kilos :	450 »
FONTE UNIE OU ORNÉE		450 »
FONTE MEULÉE (sauf convercles et tampons de chaudières : voir page 62)	-	510 p
FONTE ÉMAILLÉE	-	950 a
CIMENT DE FONTE « ROSITA » en bolte métallique de 1 kilo (environ)		2 50 (Net.)
RONDELLES ET TAMPONS (voir page 60).		1

NOTA (très important). — Pour éviter toute erreur dans l'envoi des pièces de rechange, avoir soin d'indiquer, s'il y a lieu, l'indice qui suit le numéro de l'appareil.

Exemple : Pour cuisinières 258 ou 258 A ou 258 C.



#### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE DES FOURNEAUX TOLE ET FONTE

Nous ne vendons nos accessoires que pour la réparation et l'entretien, et non pour la construction de fourneaux au dehors

#### CHAUDIÈRES en fonte émaillée

Nos des chaudières	Longueur intérieurs	Largeor intérieure	Prodondeur	Contemnce en litres	Nos des robinets	Numéros des fourneaux auxquels s'adaptent les chaudières	PRIX sans rebin
00	210	75	316	5	00	Standard 1151	47
00 E	215	75	585	5	00 }	T 1 à 4 — SL 1 à 4 — LR 1 à 4	47
00 M	215	75	283	5	00 ]	Standard 1111	**
0	270	80	300	8	0 }	Paris 127, 128, 168 à 168, 213 à 218, 323 à 326, 505 à 510	55
0 E	240	84	340	6	0	Excellent 5 à 10 — Idéal 25 à 30	50
0 M	270	80	360	8	3	Nord 905, 906, 925 — RI émaille 705, 706 — Stondard 1102, 1142	55
0114	278	78	260	5,5	0	T 5. 6 — St. 5, 6 — LR 6, 6	49
Ohr	276	77	330	7	0	T 7 à 10 — SL 7 à 10 — LR 9, 10	51
1	300	110	358	12	1	Paris 129 à 132, 169 à 472, 219 à 222, 513, 514.  Excelient 11, 12, 613, 614 — Idéal 31, 32.  B1 713, 714, 824 — Standard 1154	62
this	304	110	235	-11	1	T 15, 16 — SL 15, 16 — LR 15, 16	62
1 M	300	110	358	12	3 {	Nord 913, 914 — 81 émailé 113, 714 — Standard 1144	62
1 R	300	110	358	12	3	Nord 909 B, 910 B, 929.	62
2	350	130	393	18	4 {	Paris 133 à 156, 173 à 176, 223 à 220, 517, 518.  Excellent 615 et 616 — RI 715 à 718 et 825, 826 — Standard 1155, 1156.  T 17, 18 — SL 17, 18 — I.R 17, 18.	77
2 E	320	138	410	17	-1	Excellent 13, 14 — Idéal 33, 34	75
3	390	160	400	25	3 4	Paris 137, 138, 177, 178, 227, 228, 519 à 522	92
4	444	195	460	37	4	Paris 189, 140, 189, 190, 229, 230, 253, 254, 523, 521	120
5	458	200	490	45	4	Paris 191, 192, 231, 232, 255, 256, 525, 526	135
1 A	160	80	242	3	00 A	Américains u= 5, 6, 9, 10	32
2 A	165	90	242	3,5	00 A	— e*7, 11	34
3 A	180	100	242	4,5	00 A	- no 8, 19	36

Tous les robinets des fourneaux tôle et fonte sont filetés à 24 × 300 (sauf le robinet 00 A).



#### COUVERGLES et PANACHES en cuivre rouge pour chaudières

Numéros	00, 0	OE	0, 0 E	OL	1,1	3	3,3	E	3		4		5	_
PRIX : cuivre poli	14	9	18		23	,	30		40	39	50	9	60	3
Supplément pour nickelage	7	7	7	*	8	,	8	3.	9	2	9	3	9	2

Le convercle seul est compté moitié du prix ci-dessus

ARRES de devant et conte	ournantes					/m	18	20	22		25
The Transport of the Control of the					ie mb	tre 10	) )	11 · 20 ·	13 22		17 n 25 n
Supplément pour nickelage	***************	*******				**		2 50	le mètre.		
SUPPORTS de barre avec	boulon					/=	18	20	22		25
Fonte nickelée { d'extrémité							6 y	7 6	2	8 » 7 »	
Guivre polt d'extrémité					_	11	2011 1000	13 » 12 »	100	224	20 n 15 n
( Supplément	pour nickelage			**************************************		**		0 60 p	ir suppor	t.	
				_	dage				A news	clon de	
	Numéro	00 A	10 e/m	0	15 m/m	3 18 m/m	20 m/m	8 m/m	A pres	12 m/m	15 w/
OBINETS sans resace	Diamètre de l'orifice		10 m/m	12 m/m	10 m/m	10	40	W. Jane	100		
Cuivre poli		(América)		17 "	20 =	31 ,	38 »	20 n	22 , 23 50	26 1	30
Caivre poll	Cuivre poli	(Améric*) 13 * 14 50	15 *	17 "	20 =	31 ,	38 »	20 s 21 50	22 ,	26 a 27 50	30
Caivre poll	Cuivre poli	(Améric) 13 » 14 50	15 * 16 50   2 * 2 50	17 ° 18 50	20 s 21 50	31 » 32 50	38 »	20 s 21 50	22 , 23 50	26 a 27 50	30 31 5
Caivre poli	Cuivre poli	(Américe) 13 » 14 50	15 * 16 50 2 * 2 50	17 m 18 50	20 s 21 50	31 % 32 50	38 % 39 50	20 a 21 50	22 ; 23 50	26 a 27 50	30 31 5 31 5 50 50
Cuivre poli	Cuivre poli	(Américe) 13 » 14 50	15 * 16 50 2 * 2 50	17 % 18 50	20 s 21 50	31 % 32 50	38 % 39 50	20 a 21 50	22 , 23 50 colis	26 a 27 50	30 31 5 kelés 50
Cuivre poli	Cuivre poli	(Américe) 13 »   14 50	15 * 16 50 2 * 2 50	17 % 18 50	20 3 21 50	31 % 32 50	38 % 39 50	20 a 21 50	22 , 23 50 volts , 75 50	Nic 3 6 4 5	30 31 5 50 50 25
Caivre poll	Cuivre poli	(Américe) 13 »   14 50	15 * 16 50 2 * 2 50	17 % 18 50	20 3 21 50	31 % 32 50	38 % 39 50	20 s 21 50	22 , 23 50 olis , 75 50 , 3	Nic 3 6 4 5 7	30 31 5 50 50 25 75

TUYAUX DE VIDANGE en cuivre pour chaudières de fourneaux Américains. Longueur 290, 310, 320 m/m..... 12 >

									12		HAH W.
BRIQUES réfract	aires pour fou	rneaux								250	0
		/ audioslass									
CAISSES en tôle	des cendriers									900	17
		I microsove									
CONGÉS bruts er	fonte malléat	ole				•••••			1	.300	
COUPS DE FEU			e at avalar av	1/2 avalar	bruts					450	n
OUPS DE FEU	rectangulaire	s ou carre	s et ovales ou	1/2 ovales	meulé	h	•••••			510	
		( meulé	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							500	,
COUVERCLES	our chaudiere	me <b>u</b> lé	s et émaillés							900	*
	/ heat									450	
DESSUS de four	neaux ) med			and the second second second	The state of the s	CONTRACTOR OF		SCHOOL STORY	0.0000000000000000000000000000000000000	510	
PART AND DESCRIPTION	arrés à houille ectangulaires à hou									310	,
come colling)	araboles de foyers										
	nixtes bois et bouill	The second secon							1.4	350	3
		15. 25							2	2000	
BARREAUX de a	grille	**********			******	200100	*******	*********	******	350	*
GRILLES à houil	le (tous numéros)						*****	*******		350	9
GRILLES à bois	( - )	********			******	0.0000	And the first	*******	275777	450	70
	noue Améric	cains Ever	ellents, RI, RL	el genre No	rd 5 b	ruts		******		400	*
RONDELLES	pour Americ	cams, Lace	chems, iti, iti	et gente No.	1 1	1	ACCEPTANCE.			460	
et	pour fourne	aux Série	de Paris et dé	rivės	1		7 S. F. S. S. S. F. T. S. S.	*****		340	
TAMPONS					2.00		*******			400 300	
	pour fourne	aux à deu	x fours		- 4					360	
			_								
AUTRES PIÈCE	S NON DEN	OMMEE	S :								
FONTE ORDINAL										450	
- ÉMAILLÉ	E									950	*
MITRES avec cle	of brute pour o	uisinières	fonte et fourn	neaux tôle et	fonte						
	diamètre de l'es	trémité ronde.	m	/m 111							Ĭ
Longueur 38 /m				- Designation							
Longuour 50 4/= }				the same of the sa	_	89	146	153	167		180
runknen, so 4. 3						. 5	13 .	14 50	16 "	1	7
Longman 55 v= }			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			4 .	146	167	21 "		
Wall Xouth a south of fi	PRIX :	in piece	**********	10			10 5	10 1	21 1		
	Supp	lément pour	mitres avec clef	nickel/e	•••••	. P	ar pièce : 1	2 50			
CLEFS ornées en		t hi	rules	la pièce :	1 25						

#### TARIF CT



VIRTUAL MUSEU

		1	VIRTUAL MU
ENCADREMENTS A BAVETTE ou gueulards des portes de foyers RI ou RL	bruts	la pièce.	6 1 15 1
			L. Control
FAÇADES DE CENDRIERS (avec bouton) pour fourneaux ordinaires.		Polies	Nickelée
Façade pleine en fonte, cadre fonte polic ou nickelée	la pièce.	15 "	24 n
Façade pleine en tôle   cadre fer poli ou nickelé	-	20 "	29 "
Fagage plante en tote { cadre fonte polie ou nickelé		17 .	26 *
Supplément pour tourniquet	-	3 11	3 ,
PORTES DE FOYERS à bois complètes (avec bouton).		Polies	Nickelée
7ôle et fonte pour fonrneaux Série de Peris jusqu'à 95 e/=	la pièce.	50 ,	68 »
de 100 //m et au-dessus	-	55	78 »
4 deux fours	-	55 +	73 »
Tout feate pour fourneaux Excellent et Américain.	- 2	13 >	22
- 1 - RI, SL, T, LR	- 1	14 »	23 ×
PORTES DE FOUR complètes (avec clenche et bouton) pour fourneaux ordina		Polles	Nickelőe
pour fourneaux de 50 à 70 e/m	la pièce.	32 1	60 a
avec encadrement fonte   - 75 i 95 4m	-	37 +	65 »
- 100 % et au-dessus		42 >	70 1
avec encadrement fer : supplément par plèce		11 ,	11 /
PORTES D'ÉTUVE complètes (avec clenche et bouton) pour fourneaux ordina	ires.	Polies	Nickelée
( pour fourneaux de 50 à 70 0000000000000000000000000000000	la pièce.	30 .	87 -
avec encadrement fonte } - 75 à 95 %	-	35 *	62 .
( - 100 */= et au-dessus	-	40 1	67 3
		10 ,	10 "
avec encadrement fer : supplément par pièce		10 ,	
avec encadrement fer : supplément par pièce			
		la pièce.	90 -
POUR FOURNEAUX ÉMAILLÉS RI et RL  PORTES DE FOUR complètes avec bouton.  PORTES D'ÉTUVE — —			90 -
POUR FOURNEAUX ÉMAILLÉS RI et RL  PORTES DE FOUR complètes avec boutou			25. 3
POUR FOURNEAUX ÉMAILLÉS RI et RL  PORTES DE FOUR complètes avec bouton  PORTES D'ÉTUVE — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			86 .
POUR FOURNEAUX ÉMAILLÉS RI et RL  PORTES DE FOUR complètes avec bouton.  PORTES D'ÉTUVE — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			86 .
POUR FOURNEAUX ÉMAILLÉS RI et RL  PORTES DE FOUR complètes avec bouton  PORTES D'ÉTUVE — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	 		86 s 35 s 42 s

#### TARIF CT



VIRTUAL NO EUN

			VIRTUAL
CLENCHES polies, fonte ordinaire pour portes de fourneaux	Sans bouten	Avec bouton	Supplément pour nickelag
Pour portes de four	4 .	8 ,	4 »
— d'étuve et de chauffe-assiettes	3 *	7 +	4 1
- de foyer	2 50	6 50	4 .
CLENCHES polies, fonte malléable pour portes de fourneaux	in the little		
Pour portes de four ou d'étuve	8 ,	12 »	4 .
CLÉS de manœuvre pour calorifères, cheminées, poêles à bois la piè	ce nickelée : 4	50	
		Polis	Nickelés
COLLIERS et pitons en fer forgé	. la pièce.	4 >	5 >
CONSOLES percées avec vis et écrous ( doubles		11 +	19 »
(définir leur position par rapport à la porte de four) / simples	-	5 ,	9 50
JACHES pour portes de four, d'étuve, de chauffe-assiettes, de portes de foyer à bois		1 50	3 .
MANIVELLES pour registres, avec bouton et tige fer	-	6 ×	9 »
MENTONNETS en fonte malléable, à 1 cran ou 2 crans	-	1 50	3 >
SUPPORTS de portes, dits « Escargots » à 2 vis ls pièce : brute,	1 50; nickelée	ou émaillée, 4	*
PLAQUE-ADRESSE de fourneaux au nom du client ja pièce : bruta,	1 50; nickelêe	ou émillée, 4	50.
PLAQUE-ADRESSE de fourneaux au nom du client ja pièce : brute,	1 50; nickelên	ou émaillée, 4	
PLAQUE-ADRESSE de fourneaux au nom du client ja pièce : brute.  RACLETTE en fer et tôle,			
	la pièce.	Fer clair	Fer nickele
RACLETTE en fer et tôle	la pièce.	Fer clair	Fer nickel
RACLETTE en fer et tôle,	la pièce.	Fer clair 1 75 1 **	Fer nickele

Avec dessus meulé	pour fourneaux de	47 à 75 · *	76 à 95 c/m	96 à 120 °/" 25 »
	Nous na livrons pas de dessus meulés de	plus de 1≈20.		
Avec ceinture and fourneaus	de Paris ( pour fourneaux de	60 à 90 %=	t= à 1=40	1=50 et au-dessus
qui se livrent habituellemen	tà pieds   Pius-value	80 >	100 .	125 »

ma<sub>m</sub>

OVALES pour dessus de fourneaux

PRIX : les 100 kilos

Bruts...... 450 Meulés...... 510 ULTIMHEAT S

		TEL DE	R et T	POIDS (kil.)					
Nomeros DIMENSIONS		Foyer	Four	Sans rond ni tampon	Avec rond et lampon	FOURNEAUX QUI LES REÇOIVENT			
00	260×237	180-135	125	1,2	3,25	501-502, 21 A-22 A, 21 B-22 B, 41 A-42 B, 41 B-42 B			
0	465 ≈ 250	180-135	180-135	1,33	3,75	RIO 1 et 9, RIO 701-702, EH 601-602, EM 001-602, Ex 1-2, Ideat 604			
i	450 >< 280	190-140	190-140	2,6	6,85	505-506, 25 A-26 A, 45 A-46 A, 25 B-26 B, 45 B-46 B.			
2	$490 \times 205$	215-150	215-150	2,65	8,1	509-510, 49 A-50 A, 49 B-50 B.			
3	535×330	215-150	215-150	5,7	11,15	513, 514, 51 B-52 B.			
4	610 ≥ 380	270 215-150	270 215-150	5,55	14,6	517, 518.			
5	690 >< 390	320-270 215 150	270 215-150	7.8	19,45	519 à 522.			
-6	770×425	320-270 215-150	320-270 215-150	9,4	23,6	523 4 526.			
1.8	464>272	220 176-120	170-120	2,45	5,55	Ex. 3 et 4, Idéal 65 //w.			
2 B	495×363	220 170-120	200 150-100	3,1	7	Ex. 5-6-7-8-9-10, Ideal 70, 75, 80-/#, RIO 5-6-9-10.			
3 B	630 > 360	270-220 170-120	270-220 170-120	4,35	11 }	RIO 13 à 16, RIO 713 à 718, EH 613 à 616. Ex. 11 à 14 (soit 90 et 100*/m), Idéal 90 et 100*/m.			
2 R	498×301	220 170-120	170-120	3	7,89	RIO 705-706-709-710, EH 605 à 610.			
705-706 A	563><300	220 170-120	220 170-120	9,6	6,54	RIO mt RLO 705 A-706 A-805 A-806 A. EH 605 A-606 A, RNL ou RNI 905-906.			
709-710 A	580×320	270-220 170-120	170-120	3	8,14	RIO ou RLO 709 A-710 A-809 A-810 A, EH 609 A-610 A RN 909-910, RLN ou RNI 909 A-910 A, RIS 729-730.			
713-714 A	625×378	320-270 220-170 120	220 170 120	4,3	10.84	RIO ou RLO 713 A-714 A-813 A-814 A. EH 613 A-614 A. RNL ou RNI 913-914.			
715-716 A	697×385	320-270 220-170 120	270 220-170 120	4,63	19,37	RIO ou RLO 715 A-716 A, 815 A-816 A. EH 615 A-616 A.			
717-718 A	760×388	320-270 220-170 120	320-270 220-170 120	4,83	13,97	RIO ou RLO 717 A-718 A, 817 A-818 A.			
1/2 OVA	LES pour d	essus de	fourneau	x à deu:	x fours				
0-2 F	160×385	280-180 100	200 120	91	15,8	243 1 246			
1-2 F	525×410	300-200 120	#10 120	18,7	20,2	247 à 250.			
	W.		PRIX	les 100 kik		450 s			

#### COUPS DE FEU RECTANGULAIRES en deux pièces

Pour fourneaux RIC et RLC

Dimensions des fournesus	ejm	60	70	80	90	100	110
Longueur Largeur Poids sams rondelles ni tampons  avec rondelles et tampons	-	462 242 2.75 5.20	542 283 3.55 6.95	647 305 4.56 8.90	796 342 6 11,25	791 359 6.70 13	874 365 7-80 14.20

PRIX les 100 kilor

Pour grands fourneaux à 2 fours

Se font over 3 treus

Numéro		2-2 F
	å 1 trou	1.20 0.435 46 39 53.5 53

Bruts ..... 450 v



#### POIDS A PESER

POIDS FRANÇAIS en fonte, ajustés et poinconnés



















Poids de	50 s	100 s	200 :	500 s	11	2.	5.	10 -	20 1	50 1
PRIX (ta pièce)	0 55	0 70	1 .	1 70	2 90	4 75	11 -	20 +	40	135 "
Taxe de vérification à ajouter sur les prix nets	0 20			0 74			1 23			1 72

Pour l'exportation, la série légale est complétée par les poids de.... PRIX.... 1 20

Des conditions spéciales sont faites pour l'exportation; demandér les prix.

Ce tarif annule et remplace les précédents et ne sera valable que jusqu'à nouvel avis.



#### POIDS ÉGYPTIENS en fonte, ajustés

OKES. - La sério des okes comprend les poids des forces suivantes :

1/8 oke 1/4 oke 1/2 oke 1 oke 2 okes 3 okes 4 okes 5 okes 10 okes 1/16 oke

Sur demande, nous livrons les poids égyptiens oke de forme hexagonale.

ROTOLI. - La série des rotolis comprend les puids des forces suivantes :

1/2 retoli 1 rotoli 1/4 rotoli

2 rotolis 3 rotolis

5 rotolis

10 rotolis

PRIX (Oke et Rotoli) sur demande.

Indiquer sur chaque commande à quel poids en grammes et fractions de grammes doivent être ajustés les poids égyptiens et tures.

				MHEAT	Ì
POTERIES	PRIX	bruts	AIIX 100 p		
	Brute	5	Inoxydal	oten	
Coquelles rondes à anses, sans pieds	140	n	165	24	ı
II					1
Coquelles ovales à anses, sans pieds	150		175		ı
			7.17		۱
	150				۱
Marmites anglaises no 150	150	*			ı
IV					ı
Cagnards plats	170	20	220	D	-
V					I
Coquelles rondes ou ovales à queue, sans pieds	180	30	230		
vi vi					ı
Chaudrons bordelais. Coquelles rondes ou ovales à pieds, à anses ou à queue. Coquelles du Midi. Marmites boudues. Marmites comtoises, à pieds ou à cercle. Marmites de poêles Marmites toupies. Pots mougnes, limousins, bordelais, cendrillons. Tourtières.	200	•	250		The state of the s
VI bis					ı
Marmites ordinaires ou normandes	200		270	20-	ı
VII		100			
Réchauds bordelais (manche en bois, 1 franc net en plus par pièce)	270		340	ъ	ı
VIII			-		-
Chaudières à bâtir toutes séries	145		•	× ,	-
ıx					
Fourneaux ronds ou normands.	160			>	

NOTA. - Aucune de ces poterles ne peut être vendue aux 100 kilos.

L'ANSAGE de la poterie est facturé d'après le pointage de la pièce complète aux PRIX BRUTS sulvants :

Pointage de la pièce compiète	de 0 à 10 1	de 11 à 25	de 26 à 50	au-dessus de 50 pts
PRIX   anse ordinaire	1 >	2 .	3 *	5 >
PRIX   anse & manifies		Supplémen	it de 100 */s.	





Sans pleds

#### CAGNARDS PLATS

Numeros ou Points.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	18	21	24	27	30
Diamètre intécieur = m Contenance lit. Polds kil.	0.45	1.40	9.25	2.95	3.25	4.55	5.75	6.35	8.20	10,10	14.90	13.30	15.40	18.10	20.50	23.90	27.40



# CHAUDRONS ORDINAIRES



A oreilles croches on à gonds

A oreilles droites on oreillons

Numéros ou Paints	2 points	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20
Diamètre Intérieur mju	148	205	227	246	266	284	200	215	336	350	375	388	408	407	456
Profendeur	63	82	99	103	115	124	135	145	152	160	173	176	185	200	207
Contenance lit.	0.83	2.10	3.15	4.10	5,30	5.50	8	9.35	11.25	13	15,79	18	20	25	28.5
Poids (h gonds) kil.	0.71	1.56	1.70	2.20	2.44	1.78	3,56	3.70	1 4,50	5.50	6.40	6190	1.50	18.70	9
Numéros ou Points	22	24	28	30	35	40	45	50	55	60	70	85	100	130	160
Djamètre intérieur = =	469	483	498	514	530	545	556	570	585	598	600	645	685	700	740
Profondeur	210	225	226	240	247	268	270	280	290	296	317	320	330	375	480
Centenance	31	34.60	38.50	83	47	51	55	50	63	68	73	84	101	118	160
Polds (h gonds) kil.	10	11.30	12.40	15.15	15,50	16.60	23	97	27	48	29.40	32	39	59	23

Les chandrons nos 1 et 2 ne se font pas à creilles droites.



#### CHAUDRONS A REBORD ROND

A cerels

Not su contenance en litres	3	4	6	7	8	9	10	11	12	14	15	17	18	20
Points	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Diamètre	1.80	2.60	27.9	275		298 Contena 3.95		P. L. B. L.	distribution of the second	6	361 6_1	389	380	390 7.6
Nes ou contenance en litres	22	24	26	28	30	35	40	45	48	55	60	70	80	
Points	18	20	22	25	26	30	32	35	40	45	50	. 60	70	
Diamètre	403	412 8.7	425 9.55	436	451 La 11.8	Carlotte Contraction	1112	510 espond 15.2		545 ep.	565	610	630	



# CHAUDIÈRES A BATIR SÉRIE DU CENTRE



Numeros	60	70	80	90	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350
Points	40	50	55	60	70	85	100	120	140	160	180	200	250	300	350
Diamètre intérieur w/ss Profendeur								670 400							
Contenance lit. Polds kil.	49 21	52	58		75	88	104	122 48	140	160	180		250	300	350 160

Sur demande, se font à goulotte avec supplément de prix

# CHAUDIÈRES LYONNAISES PROFONDES



Numéros	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100	120	140	200	300	400
Points	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140	200	300	350
Diamètre intérient	380	400	435	445	465	490	525	550	580	600	650	7.05	810	900	990
Profondeur	275	315	335	350	370	395	415	430	450	470	510	545	620	700	750
Contenance lit.	26	36	41	46	55	64	75	88	99	113	147	186	275	390	540
Poids kil.	16	18	21	23	26	31	35	39	44	50	60	68	99	145	170

Sur demande, se font à goulotte avec supplément de prix

— à paignées —



A poignées ou anses dites casseroles façon Champagne

#### COQUELLES RONDES A FOND PLAT

Sans pieds

SÉRIE DU CENTRE



A queue

No on Points	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	25	30	35	40
Diamètre intérieur, */*	105	145	155	167	184	192	205	213	230	510	252	260	265	278	201	300	310	323	338	369	393
Profondeur	48	67	70	79	78	82	86	92	96	100	103	105	108	112	120	128	137	111	149	161	178
Contenance lit.	0.28	0.87	1.1	1.35	1.65	9	2.35	2.8	3.95	3.75	4 25	4.95	5.1	5.7	7.0	7.65	8,75	9.8	11.25	16	19.
Paids (à poignées), kil.,	0.67	1.22	1.37	1.50	1.80	2.15	2.30	2.70	3.43	3.54	3.63	4.30	4.44	5.14	5.34	6.10	7.15	7.78	9	9.90	13

Les convercie sout compte pour 1/3 du pointage; la coquelle nº 0 ne se fait qu'à queue; les coquelles nº 11, 35 et 40 ne se foat qu'à poignées. Le convercie sout compte pour 1/3 du pointage; la coquelle soule compte pour 2/3 du pointage.

Sur demande, les coquelles à anses peuvent être livrées en Série Haute-Marue au même prix



poignées on anses

#### COQUELLES RONDES A FOND ROND

A pieds

SÉRIE PROFONDE DU CENTRE



A queue

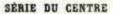
	Comp	stent 31	minta.													-	-
Nos ou Points	0	1	2	3	4	5	6	7.	8	9	10	12	14	16	18	50	25
Diametre intérieue. */m	105	128	139	155	175	182	196	220	231	949	257	974	465	300	308	314	324
Prefendeur	48	60	67	75	81	88	93	100	105	110	113	115	120	125	131	138	145
Contenance lit.	0.28	0.73	0.8	1.1	1.6	1.8	2.3	2.9	3.35	3.75	4.45	5	6.5	7.5	8.5	9.5	10.5
Poids (å queue) kil.	0.67	0.97	1.32	1.50	1.75	2.10	2.56	3 23	3.60	3.84	4,48	4.85	5.40	6	6.90	7.80	8.65

La coquelle nº 0 ne se fait qu'à queue ; le couvercle seul compte pour 1/3 du pointage ; la coquelle seule compte pour 2/3 du pointage ;



# COQUELLES OVALES OU DAUBIÈRES

Sans pieds



A pieds









A poignées ou anses

A queue

A poignées ou anses

A queue

Numéros ou Points	5 .	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	25	30
Longueur intérieure =/m	218	233	250	262	271	290	305	318	332	345	363	380	400
Largeur intérieure	153	162	175	182	187	192	205	210	217	895	239	255	277
Profondeur	85	90	95	98	102	105	110	114	119	125	128	133	135
Contenance lit.	2.05	2.4	2,85	3.25	3.75	4.40	5	5.7	6.25	7	8,15	8.75	10 5
Poids (sans pieds à poignées), kil.	2.70	3.10	3.50	3.70	4.35	4.65	5.30	6.40	6.60	6.90	8.20	9.50	10.50

Le convercle seul compte pour 1/3 du pointage; la coquelle seule compte pour 2/3 du pointage.

# COQUELLES OVALES OU DAUBIÈRES

SÉRIE DU MIDI à pieds et à gonds



Numéros	15	20	25	30	35	40
Pointa	8	10	12	15	18	25
Longneur intérieure. **/** Largeur intérieure Profondeur Contenance : it. Poids. : kil.	246 180 86 2.7 3.50	280 265 97 4 4.50	292 216 104 4,75 5,30	309 222 108 5.1 5.60	330 245 125 7.15 6.90	343 260 150 9.4 9

NOTA. - Désigner sur commande : Série du Midi.

Le couvercle seul compte pour 1/2 du pointage; la coquelle seule compte pour 2/3 du pointage.

### **GALETTOIRES RONDES A QUEUE**

MOYEN BORD sans pieds



Numéros ou Points	4	5	6	7	8	9	10	12
Diamètre întérieur	286	305	323	338	355	375	390	420
	1.70	2.10	2.30	2,50	2,90	3.55	4.15	4.90

# FOURNEAUX RONDS ou RÉCHAUDS NORMANDS



Nos on Points (sans la grille).	3	4	5	6	7	8	9	10	12
Diamètre intériour m/m Poids sans lu grille kit .	158 1.43	174	188	200 2,43	205	920 3,20	230 4,20	250 5	260 5.20
				4 en p					
Diamètre	140	160	175	185	195	200	220	1.43	1.45

### **MARMITES ANGLAISES**



Numéros ou Points	4	6	8	10	12	14	16	18	21	24	27
Diamètre Intérieur */m	135	157	177	195	208	955	#41	252	275	293	301
Contenance lit,	2.10	3,20	4.30	5.60	6.90	8,50	10.75	12.50	16	18	22
Poids kil.	1.98	2,74	3.82	4.20	5	6	6.60	7.60	8,90	10	13
Numeros ou Points	30	36	42	48	55	60	70	80	90	110	150
Diamètre intérieur m/m	321	338	357	377	394	415	434	450	400	502	544
Contenance lit.	24	30	35	40	45	50	57	65	75	90	120
Poids kil	14,60	16	19	23	25	27.80	31.40	36,60	39	52	64

NOTA. — Le couvercle seul compte pour 1/3 du pointage; la marmite seule compte pour 2/3 du pointage. Peuvent être livrées à pieds courts à purfir du n° 18.

#### MARMITES BOUDUES



	Com	ptent 4 )	Pulnts	- 2	-		-			_				
Numéros ou Points	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18
Diamètre intérieur	147	158	170	177	188	200 3.5	910 4.15	216 4.65	927 5.22	238	251 7,93	977	290 10.85	308
The state of the s	1777758	1.8		2.2	2.7	3.1	3,3		\$100 S \$100 S	130 P.340	6	6.6	7.6	8
Numéros ou Points	20	23	86	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	
Diamètre Intérieur **/* Contenance lit. Poids kil.	391 16 9.8	331 18 10.7	344 20,50 12	366 24 14.5	380 27 15.5	405 33 19	420 37 20	440 42 23.9	460 48 26.6	185 55 £9.2	500 63 34	520 68 36	535 75 41	

NOTA. — Le couvercle seul compte pour 1.3 du pointage; la marinité seule compte pour 2/3 du pointage. Penvent être livrées à pieds courts.

A pieds longs



A cercle

#### MARMITES COMTOISES

Numéros	1	2	3	4	ō	6	7	8	9	10	12	14	16	18
Points	3	3	3	4	5	6	7	8	8	9	11	12	13	16
Diamètre intérieur n/m Contenance lit. Poids à pieds kil.	133 0.70 0.95	150 0.90 1.38	160 1 1.78	175 # 2 #0	187 8 2.80	900 3.25 2.85	#15 4 3.40	225 4.50 3.80	240 5.20 4.40	253 6.50 5.10	265 7.50 5.90	280 10 6,25	290 10.50 7	303 13 8.20
Numéros	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120
Points	19	21	24	27	33	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Diamètre intérieur m/m Contenance lit. Poids à pieds kil .	320 14.50 9.10	340 17 11.70	355 21 12	375 28.50 12	398 28 16,30	415 23 17,70	435 38 21.80	458 44 25,40	475 59 97.60	510 62 32.60	525 66 35.80	540 72 39	555 77 42	561 83 45

NOTA. — Le couvercle seul compte pour 1/4 du pointage; la marmite seule compte pour 3/4 du pointage. Se font aussi à pieds courts en tous numéros.



#### MARMITES ORDINAIRES OU NORMANDES



Avec pieds a pating

Numeros ou Points	Compte 2 points	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
Diamètre intérieur	117 0.61 0.87 0.64	139 1.06 1.44 1.05	167 2.08 2.39 1.74	188 2.81 2.55 1.82	203 2.63 3.13 2.27		238 5,66 4.57 3,30	251 6.64 5.22 3.66	6,55	A PERSONAL PROPERTY.	8.19	100000000000000000000000000000000000000	326 15.6 12.1 8.7
Numéros ou Points	18	20	22	25	28	30	40	50	60	70	80	100	110
Diamètre intérieur mym Contenance lit. Poids avec pieds et causerele kil. Poids avec pieds sans coaterdo	350 19 12.45 9.15		384 20,8 15.05 11.33			421 32.4 21.55 15.80	222	492 50.8 32.43 25.40	\$600 P-VE	535 69.7 38.60 30.30		594 92.8 52.50 41.5	600 95.4 61.3 49

NOTA. — Pointage. — La marmite avec son convercle compte pour son numéro sauf le nº 1 qui compte 2 points.

La marmite seule compte pour 3/4 du pointage.

Le convercle seul compte pour 1/4 du pointage.

#### Se font augui à pieds courts, sauf nos 1 et 2.

# MARMITES DE POÊLES (Hautes) - Série B



Numéros ou Points.	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35
Diamètre intérieur . **/** Profondeur	130	140	144 3.40	159	159 4,40	180 5.70	7.40	9.30	213	216 11,60	917 12.50	236 15	254 18,50	260 20.50

Les marmites B s'adaptent sur les cuisinières pour marmites.

Sonf avis contraire, les marmites B sont toujours livrées ansées et facturées avec le supplément indiqué à la page 71.

Le couvercle seuf compte pour 1/4 du pointage; la marmite seule compte pour 3/4 du pointage.

# MARMITES DE POÊLES (Moyennes) — Série G



Numéros on Points.	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20
Diamètro intérieur	187 143 2.90 2.75	194 149 3.30 2.90	907 159 3.90 3.20	922 169 4.70 3.50	235 179 6 4.50	248 191 6,85	267 200 8,50 6	276 209 9.35	285 217 10,70 7,30	999 993 19 \$0 8,20

Les marmites C s'adaptent sur les poéles octogones. Le convercle seul compte pour 1/4 du pointage; la marmite seule compte pour 3/4 du pointage.

# MARMITES TOUPIES dites POTS ORLÉANS



Numéros ou Points	4	6	8	10	12	15	18	20
Diamètre intérieur m/m Contenance lit. Poids kil.	130 2.55 2.13	143 3.65 2.80	4.95 4.95 3.70	170 6.30 4.90	185 7,90 5,25	199 9,55 6,25	907 11.40 6.70	#19 15.90 7.90
Numéros ou Points	25	30	35	40	50	60	70	
Diamètre intérieur	236 16.50 9.85	260 20 12	267 23,30 15	288 24 16	315 30,30 18	270 44 - 23	396 54.10 28	

Le couvercle seul compte pour 1/5 du pointage ; la marmite seule compte pour 4/5 du pointage.

# POTS ALGÉRIENS



Numéros	10	12	14	16	18	20
Diamètre	182	182	182	182	182	182
	3.850	4.920	5,450	5.950	7.650	10.200

Le couvercle n'est fourni que sur demande ; poids : 0 k 690. Les pots algériens se vandent aux 100 kilos.



Pots bordelais

#### POTS COUVERTS

ou BORDELAIS dits Périgord avec pieds ou CENDRILLONS avec taquets en dessous



Pots cendrillons

Numéros	36	33	30	27	24	20	18	15	12	10	8 1/2	7 1/2	6	5	4	3	21/2
Points	6	7	8	9	11	12	14	18	20	24	26	30	38	48	54	65	80
The state of the s	LICE SEEDING	160 3.5		100000	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	113 30000000000000000000000000000000000	# JACON SE 1	\$15 KN (1955 No. 1)	13 STORY (NO. 4)	260 14.6	F. 1957 3.5U / 1	Di Diccode	E-6200 DOD-1000	341	L FORGO V	CCC2-70-20V	440
Poids des pots bordelais kil. Poids des pots cendrillons	3	3.16	3.43	4.20	4.76	5.33	6.34	7.85	9	10.85	11.68	13.46	16.70	21.60	24	29	36.20

Le couvercle seul compte pour 1/5 du pointage; le pot seul compte pour 4/5 du pointage.



A poignées ou anses

#### POTS DE HAINAUT



A gonds

Numéros ou Points	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35
Diamètre intérieur m/m Contenance lit. Poids (à poignées) kil.	144 2.3 2	173 3.8 3.25	181 4.6 3.47	193 5.6 4	211 7.4 4.74	8.9 5.67	243 10.3 6.55	257 12.8 8.20	275 15.6 9.54	282 17.9 10.80	307 22.8 12.30	332 28.1 15.30

Le Couvercle seul compte pour 1/4 du pointage; le Pot seul compte pour 3/4 du pointage.

POINTAGE. — Pots de Hainaut bruts comptent pour leurs numéros.
— en fonte inoxydable, le pointage est le suivant :

Numéros..... 4 6 8 10 12 14 16 18 20 25 30 35 Comptent..... 4 5 7 9 11 13 15 16 18 22 26 30 points.





#### POTS LIMOUSINS

Numéros en Seaux	1/3(24)	1/2(20)	3/4(18)	1(15)	1 1/4(12)	11/2(10)	2	21/2	3	4	5	6	7	8
Points (avec couvercle) Les couvercles seuls complent.	10	11 1	13	16 2	20 2 1/2	24	31 1/2 3 1/2	39 4	46 1/2 4 1/2	61 5	76 6	91 7	106	121
Diamètre intérieur	150 4.60 4.30	161 5.60 5.14	170 7.10 5.77	185 9.60 7.73	200 11,90 10	215 14.90 11.80	230 20 14.56	253 25.70 18.43	270 30.50 23.75	284 37 32	310 47 34	325 54 38	350 67 45	370 79 51

#### POTS dits MOUGNES



Numéros	13	12	11	10	9	8	7 1/2	7	6 1/2	6
Points	6	3	9	10	12	14	16	18	20	22
Diamètre intérieur. =/m Contenance lit. Poids kil.	140 3 2.60	465 4.5 3.70	180 5.5 4.10	187 7 4.50	198 8 4.97	207 9 6	220 41 6.31	228 13 7.50	240 15 9.90	17 10.43
Numéros	51/2	5	4	3	2	1	0	00	000	
Points	28	30	35	40	56	60	70	80	100	
Diamètre intérieur. **/** Contenance lit. Poids kil.	263 20 12,10	274 23 13.80	290 26 15,40	303 33 19	235 40 23,15	365 50 28.50	390 60 33.20	405 70 37.40	430 78 43.20	

NOTA — Les usines des Landes le désignent quelquefois sous le nom de Pot Périgord sans pieds. Le couvercle seul compte pour 1/5 du pointage; le pot seul compte pour 4/5 du pointage.

# TOURTIÈRES à poignées ou anses



Numéros	30	27	24	18	15	12	10	81/2
Points	8	9	10	13	15	20	24	28
Diamètre intérieur m/m Contenance lit. Poids kil.	2,25	2.75	3.25	4	5.2	6	7.5	9.5

Le couvercle seul compte pour 1/3 du pointage ; la tourtière seule compte pour 2/3 du pointage.

# RÉCHAUDS LYONNAIS ou BORDELAIS



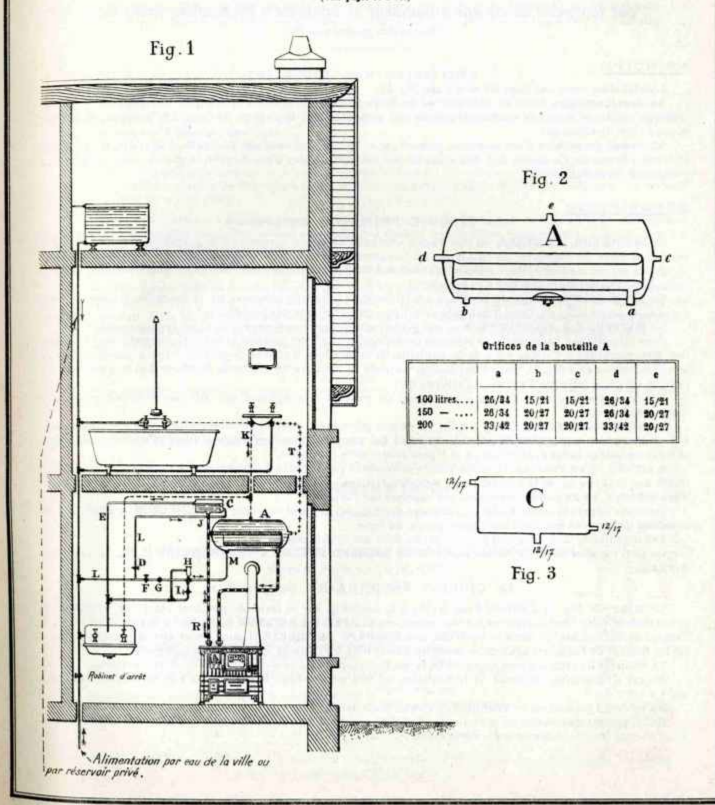
Numéros	0	1	2	3	4
Points	5	6	7	8	9
Diamètre intérieur	460	178	195	205	220
Peids kil.	1.90	2.25	2.45	3,15	3,70



# SCHEMA DE DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE

par fourneau de cuisine à bouilleur et bouteille à réchauffeur annulaire.

(Voir pages 80 à 82.)





# DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE

par fourneau de cuisine à bouilleur et bouteille à réchauffeur annulaire

(Voir schéma général page 79.)

#### PRINCIPE

L'installation comporte deux circuits d'eau (fig. 1) :

un circuit primaire allant du bouilleur du fourneau ou de la cuisinière à la bouteille à réchauffeur A (fig. 2). L'eau de ce circuit n'est pas consommée et ne sert qu'à véhiculer la chaleur du foyer à la bouteille, où elle est cédée à l'eau d'utilisation;

un circuit secondaire d'eau courante, passant par la bouteille où cette eau s'échausse et aboutissant aux divers endroits à desservir. Ce circuit doit être alimenté par une canalisation d'eau de ville ou par un réservoir privé en charge sur l'installation.

#### DESCRIPTION

#### Le CIRCUIT PRIMAIRE comprend :

Le BOUILLEUR A HOUILLE, en tôle d'acier soudée à l'autogène, éprouvé à 4 kg., constituant trois des quatre parois du foyer de l'appareil de chauffage. Ce bouilleur comporte deux tubulures en 33 × 42, respectivement terminées par un raccord; elles émergent sur le dessus du fourneau et portent, marquées dans le métal, l'une la lettre D = Départ, l'autre la lettre A = Arrivée;

La CANALISATION reliant le bouilleur au réchausseur annulaire intérieur de la bouteille A (traits mixtes de la fig. 1). Cette canalisation n'est pas comprise dans nos fournitures;

La BOUTEILLE A RÉCHAUFFEUR A, qui peut s'installer horizontalement (fig. 1) ou verticalement.

Dans l'installation horizontale, la tubulure de départ du bouilleur (portant la lettre D marquée dans le métal) doit être raccordée à l'orifice « d » de la bouteille, et la tubulure d'arrivée (portant la lettre A marquée dans le métal) à l'orifice « a » (fig. 2). Dans l'installation verticale, la tubulure de départ du bouilleur doit être raccordée à l'orifice « a » et la tubulure d'arrivée à l'orifice « d »;

Les bouteilles que nous livrons normalement ne peuvent être utilisées que sur une distribution d'eau à 7 kg. maximum.

Le VASE D'EXPANSION C (fig. 1 et fig. 3), en tôle galvanisée, qui met en communication le circuit primaire avec l'atmosphère pour éviter toute surpression et qui permet d'effectuer de temps à autre l'apport d'eau nécessité par les petites fuites éventuelles ou la légère évaporation inévitable.

A cet effet, il est relié (fig. 1), d'une part, à la bouteille par le tuyau J, d'autre part, à l'arrivée générale d'eau froide par le tuyau LL et le robinet D qui doit être facilement accessible. Un tuyau de trop-plein E écoule l'excès d'eau introduit, en un point convenable, par exemple sur l'évier.

Quelques appareils (série Paris et fourneaux deux fours) peuvent recevoir un BOUILLEUR A BOIS, qui ne constitue dans ce cas que deux des quaire parois du foyer.

Les tuyauteries E, J, L ne sont pas comprises dans nos fournitures.

On peut installer sur le départ du bouilleur un RACCORD SPÉCIAL A THERMOMÈTRE R (fig. 1) fourni sur demande.

#### Le CIRCUIT SECONDAIRE comprend :

Le tuyau LM (fig. 1) d'arrivée d'eau froide à la bouteille, sur le trajel duquel sont placés un ROBINET F, permettant d'isoler l'installation en cas de besoin, un CLAPET DE RETENUE G, destiné à éviter le retour vers l'amont de l'eau échaussée dans la bouteille, une SOUPAPE DE SURETÉ H pour parer aux surpressions dues à l'échaussement de l'eau, qui peuvent se produire quand tous les robinets d'utilisation sont fermés.

La décharge de cette soupape est reliée au tuyau de trop-plein du vase d'expansion du circuit primaire,

En cas d'installation verticale de la bouteille, on fera arriver l'eau froide par « b » et sortir l'eau échauffée par « c » (fig. 2);

Un robinet I permettant la VIDANGE du circuit secondaire;

Enfin, partant du sommet de la bouteille (e) (fig. 2), les canalisations allant aux divers postes de consommation d'eau chaude (représentées en traits discontinus \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ fig. 1).



On peut en outre prévoir un tuyau tel que T (fig. 1), grâce auquel l'eau refroidie en K, entre deux périodes d'utilisation, retourne à la bouteille à mesure qu'elle se forme, de sorte que l'eau chaude est toujours immédiatement disponible. Cette disposition n'est utile que quand une distance assez grande sépare la bouteille des robinets débitant l'eau chaude et que par suite la quantité d'eau contenue dans les tuyaux étant importante, un certain temps est nécessaire pour voir apparaître l'eau chaude à partir du moment où l'on ouvre les robinets.

#### CHAUFFAGE PAR RADIATEURS

L'installation précitée se prête également à l'alimentation de radiateurs, pourvu que ceux-ci soient situés ≥ un niveau supérieur à celui du bouilleur.

Dans ce cas :

- In C'est sur le circuit primaire que le branchement doit être fait ; l'arrivée aux radiateurs est constituée par une colonne montante partant de l'arrivée à la bouteille et comportant une dérivation par radiateur, les retours etant reliés à celui de la bouteille.
- 2º Le vase d'expansion « C » doit être placé en charge sur les radiateurs. Si l'on veut évîter toute surveillance de cet appareil, il doit être mani d'un robinet automatique à flotteur à petit débit, remplaçant le robinet « D ». Le trop-piein « E » reste naturellement indispensable.
  - 3º Les dimensions des tuyaux doivent être appropriées aux radiateurs qu'ils desservent.
- 4º Les pentes seront établies de telle manière que l'eau circule aisément et que l'air éventuellement présent s'évacue avec facilité par le vase d'expansion; pour cela, il faut qu'en aucun point du trajet du bouilleur au vase d'expansion, il n'y ait de parties horizontales ou, à plus forte raison, descendantes, et qu'en aucun point du trajel des dérivations partant de la colonne montante jusqu'au bouilleur en passant par les radiateurs, il n'y ait de parties horizontales ou, à plus forte raison, montantes.

#### Prix des bouilleurs et des accessoires

DE LA DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE

(Remise des tarifs C et CT à déduire.)

Fourneaux Fontolo - Solfonto - Cityp - Standard - R. I. perfectionné Série de Paris nº 1019, 1020.

Supplément pour bouilleur	400	
( 100 litres	595	
Bouteille à réchauffeur annulaire en tôle soudée à l'autogène et galvanisée   150	735	.00
(pour distribution & 7 kg. de pression maximum) 200 —	895	*
Vase d'expansion, en tôle de 18/10, galvanisé	50	*
Raccord avec thermomètre se montant sur la tuisulure de départ. } Thermomètre seul	40	
Te de raccord pour thermomètre	20	*

Nous pouvons, sur demande spéciale et moyennant supplément, fournir les bouteilles à réchauffeur annulaire, avec enveloppe calorifugée (feutre et tôle).



### Capacité des bouilleurs

(	Fontolo et Solfonto		Cityp		Standard et R. F. Perfectionné			Série de Paris Nº 1019 et 1020	
Appareils	85 cm.	95 cm.	1232	1233	85 cm.	95 cm.	105 et 115 cm.	Foyer à houille	Foyer mixte
Eo litres	8	10,5	8	8,5	7,5	11	12	14,5	12

## Caractéristiques particulières

#### DES FOURNEAUX A DEUX FOURS, A BOUILLEUR

Dessus avec 2 positions de buse. Réglage à volonté du chauffage de l'un ou de l'autre four. Bouilleur en U en tôle d'acter soudée à l'autogène; tubes de va-evient filetés; raccords trois pièces et bouchon de vi-

Pas de chaudière. Encadrements en fer poil. Barre devant, supports et boutons cuivre poli. Mitre à clef. Coulisses de ramonage sur la façade.

	DES	sus	in B	FOI	URS	e fer		1.EUR de 33 >< 42	ertérieur mitre	PR	IX
NUMEROS	Largeur	Profondeur	Hanteur	Largeur	Profondeur	Numéros des coups de	Capacité en litres	Surface de chauffe en dm <sup>2</sup>	Diamètre extéri de la mitre	Foyer à houille	Føyer mixte
120-2 FB	120	67	80	31	47	0-2F	12,5	7,2	180	1.810 »	1.880
130-2 FB	130	70	80	- 37	49	0-2F	12,5	7,2	180	1.940 »	2.010
140-2 FB	140	72	80	40	50	1-2 F	12,5	7,2	180	2.060 *	2.130
150-2 FB	150	74	80	45	5t	1-2 F	12,5	7,9	180	2.200 >	2.280
160-2 FB	160	76	80	55	55	2-2 F	12,5	7,9	180	2.350 .	2.430
180-2 FB	180	78	80	58	57	2-2 F	16	7,9	195	2.600 >	2.880
200 ·2 FB	200	80	80	68	59	2-2 F	16	7,9	195	2.850 +	2.930

Ges fourneaux sont toujours livrés avec dessus brut et sans chaudière. Les coups de feu 0-2 F et 1-2 F sont ovales, alors que le 2-2 F est rectangulaire.

Sur demande, ces fourneaux peavent être livrés :

- 1= Avec buse supplémentaire derrière (voir page 68);
- 2º Avec coup de feu à 3 trous, sans supplément de prix.

Nous pouvous également livrer les accessoires suivants (voir page 81) :

Bouteille à réchauffeur annulaire de 100, 150 ou 200 litres.

Enveloppe calerifugée pour bouteille à réchauffeur annulaire.

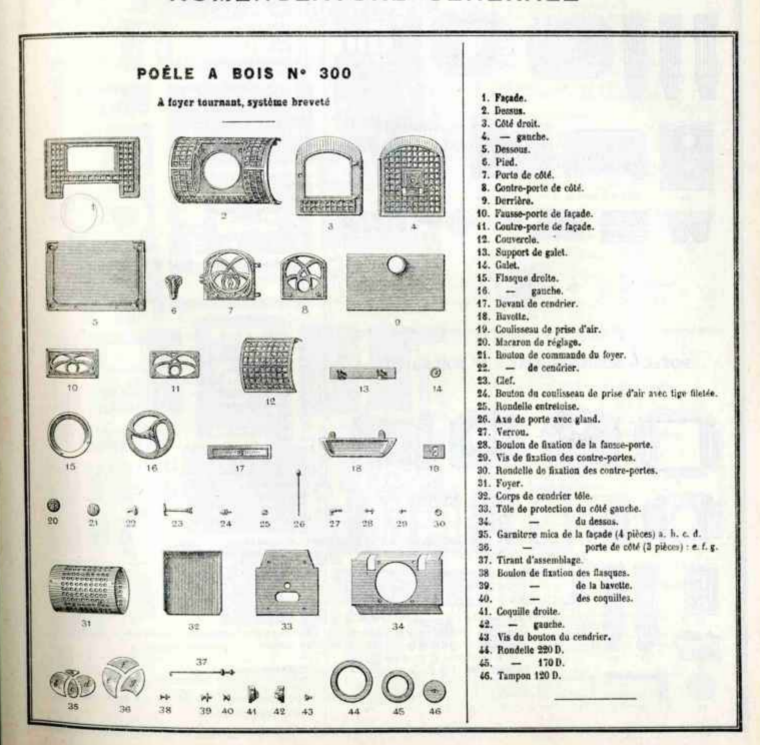
Vase d'expansion en tôle galvanisée.

Baccord avec thermomètre se montant sur la tebulore de départ.



# PIÈCES DÉTACHÉES

# NOMENCLATURE GÉNÉRALE

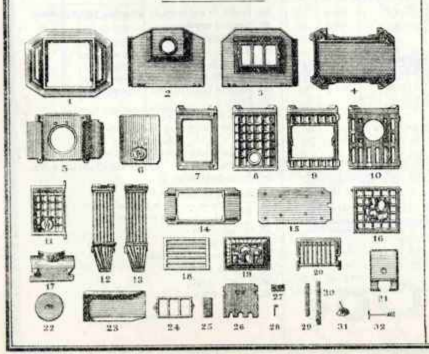








# POÉLE « ROSIÈRES MIXT » Nº 306 ou 307

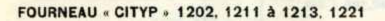


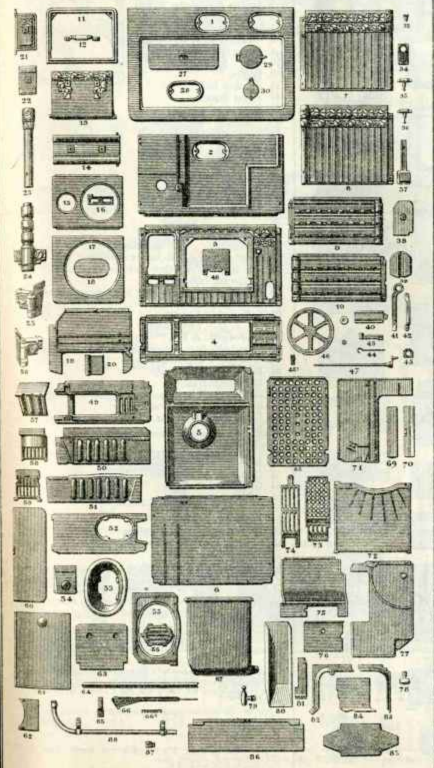
- 1. Dessus.
- 2 Côté gauche.
- Façade.
- Câté droit.
- 5. Porte.
- 6. Fenêtre.
- Pied AV gauche."). Pied AV droite, AR gauche (").
- Pied AR droite (avec trou) (\*).
- 10. Deasous.
- 11. Contre-plaque de dessus.
- 12. Coutre-porte.
- 13. Cadre à mira.
- 14. Derrière.
- 15. Devant de foyer.
- 16. Derrière de foyer.
- 17. Support de grille.
- 18. Contre-plaque de rôté.
- Séparation de foyer.
- 20. Grille à houille.
- 21. Grille à bols
- Coupe-fiammes. 99
- 23. Tampon 150 E.
- 24. Tenon de cendrier.
- Corps tôle du cendrier.
- 26. Tringle de coupe diammes.
- 27. Mica
- Anneau de coupe-flammes.
- 29. Macaron de réglage.
- 30. Couvercle.
- 21. Bouton de porte.

#### (') Les pieds 7, 8 et 9 ne sont pas interchangeables.

- 1. Dearns.
- 2. Derrière de foyer.
- 3. Devant de foyer.
- 4. Derauus,
- 5. Dessus de foyer.
- 6. Plaque de foyer côté gauche.
- Côté droit.
- 8. Pignon côté gauche.
- 9. Façade.
- 10. Derrière à jour.
- 11. Porte
- 12. Pied AVD, ARG (".
- AVG, ARD (').
- 14. Support de grille.
- 15. Sole de foyer.
- 16. Couvercle.
- 17. Chicane.
- 18. Griffe de fond à houille.
- 19. Fenetre.
- 20. Grille de devant.
- 21. Contre-parte.
- 22. Tampon 150 D.
- 23. Corps tôle de cendrier.
- Cadre à miras.
- 25. Micas.
- 26. Séparations de foyer.
- Tenon de cendrier.
- 28. Verron de fermeture.
- 29. Aminute.
- 30.
- 31 Mara on
- ne Clef.
- (') Les pieds 12 et 13 ne sont pas interchangeables.







ULTIMHEAT Dessus.

- 2. Derrière. VIRTUAL MU
Façade de fourneau. — 4. Façade d'étuve.

Plafond d'étuve. — 6. Dessous d'étuve (en feute).

Piguon de fourneau côté D. VIRTUAL MUSEU 3.5.7. côté G. Pignon d'étuve côté D. 10. côté G Encadrement de porte de four. 11. Poignée de porte d'étuve et de four. 12. 13 Porte de four. 14. d'étuve. 15. Coup de feu D (dessus four). Prise d'air. Coup de feu G (dessus foyer). Tampon de buse (percé ou non percé). Pisque de four côté D. 19. 20. Chicane Porte de foyer. Façade de cendrier. 23. Colonne supérieure. - inférieure à pied. Pied ARD. - 26. Pied ARG 27. Convercle fonte de bouillotte affleurante 28. Buse. 29 Tampon de ramonage. Papillon de ralenti. Gousset de porte d'étuve. Plaquelle de robinet 30 32. 35. Poignée de cendrier de porte de foyer
 Contre-poids de porte de foyer spécial au 1202.
 Contre-porte de foyer. 36. 37. Contre-poids de porte de four 1202 Coupe-flamme. 20 Levier d'équilibrage de porte de four 1202. 41. 40 Bielle 43 Levier de coupe-flamme. 44 Tringle 45. Plaquette nickelée de robinet. Porte-plat tournant. Ressort de parte d'étuve AR 461 Manivelle avec tige. 47 Garde-rôt Sopport de foyer mixte. 49. 50. Plaque de foyer côté G 51 - côté du four. 52, Support inférieur de foyer pot 53. Foyer put. 54. Devant de foyer pot. Support supérieur de foyer pot. 55. Grille de fond. 56. Plaque de rétrécissement pleine ou coudée. à jour. Griffe abattante 60. Séparation d'étave 61. Dessous de four. 62. Ballonge de plaque de rétrécissement pleine 63. Contre-porte de four en tôle 64. Cornières AVD, AVG, ARD, ARG, Guide-crosse Crosse d'équilibrage. 66. 661 Ressort d'équilibrage. 67 Bauiflotte. 68 Plaque-étagère Plaque de garnissage au dessus du four. Ralloure de dessous de four. Plaque de four câté G. 70. 72 Dessus de four Grille de fond à bois. à houille. Derrière de four Plaquette de protection du derrière de fourneau Plaque de four rôté D de 1202. Support de milieu Support d'extrémité (D eu G) et de côté. Corps de cendrier en tôte. 76. 81. Plaque de garmssage an dessus du foyer mixte. 82. arrière de foyer pot. 83 avent Botte à fumée

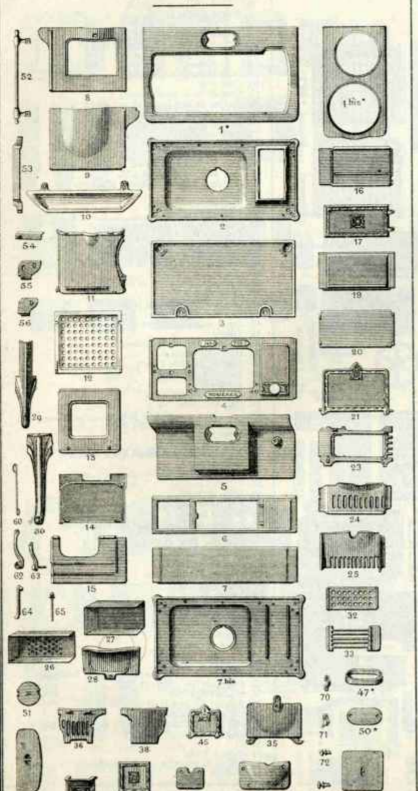
Plaque de protection du pignon côté gauche. Derrière d'étuve. Chornière de tampon de ramonage.

Barre de côté semi-enveloppante (D ou G).

84.



CUISINIÈRES 747 à 749, 757 à 759, 846 à 849, 946 à 949, 856 à 859, 956 à 959



- 1. Dessus seul (\*). 15is. Coup de feu (\*).
- 2. Pinfond d'étuve.
- Dessous d'étuve.
- 4. Façade de cuisinière.
- 5. Derrière de cuisinière.
- Facade d'étuve.
- 7. Derrière d'étuve.
- 75ts. Dessous de cuisinière sans étuve.
- 8. Pignon côté G de cuisinière.
- 0
- 10. Bavette.
- 11. Dessus de four.
- Plaque étagère.
- 13. Dessous de four
- 14. Derrière de four.
- 15. Plaque de four côté G
- 16
- 17. Porte d'étuve.
- 19. Pignon d'étuve (D ou G).
- 20. Séparation verticale d'étuve.
- 21. Porte de four.
- 23. Porte-grille A
- 24. Grille à rôtir à bois 1.
- à houille F.
- 26. Caisse tôle de cendrier trieur.
- ordinaire. 97.
- 28. Plaque de foyer côté du four ou contre-fen E!.
- 29. Pied de cuisinière à étuve (préciser sa position, en regardant l'appareil).
- Pied de cuisinière sans étuve (préciser sa position, en regardant l'appareil).
- 32. Grille de fond à hois H.
- 33. à houitle B
- 34. Tampon carré de four.
- 35. Porte à rôtir (sans la contre-porte).
- 36. Grille galerie ou grille de devant t.
- 38. Plaque de fond de foyer D1.
- 41. Couvercle de bouillotte.
- 42. Façade de cendrier ordinaire ipreuisinière à étuve,
- 45. Porte de foyer (sans la contre-porte).
- 46. Façade de cendrier trieur.
- 47. Buse (\*):
- 50 Tampon de buse (\*).
- 51. Tampon rond de ramonage.
- 52. Barre de côté en fonte.
- 53. Chasse-cendres.
- 54. Coupe-flamme.
- 55. Oreille gauche.
- 56 droite.
- 60. Tringle de coupe-flamme.
- 62. Levier extérieur de coupe-flamme.
- 63. Intérieur
- 64. Clenche de porte d'étuve.
- 65. Tige avec gland de porte d'étuve.
- 70. Escargot de porte de four.
- de foyer (spécifier D ou G). 71.
- 72. Mentonnet simple de porte à rôtir et de porte de foyer.
- 73. double de porte de four.
- 74. Contre-porte à rôtir
- Pour cuisinière émaillée. 75. de foyer

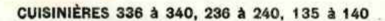
NOTA. - (\*) Les cuisinières 747 à 750 reçoivent des buses roudes vi des desaus d'une seule pièce, saus comp de feu.

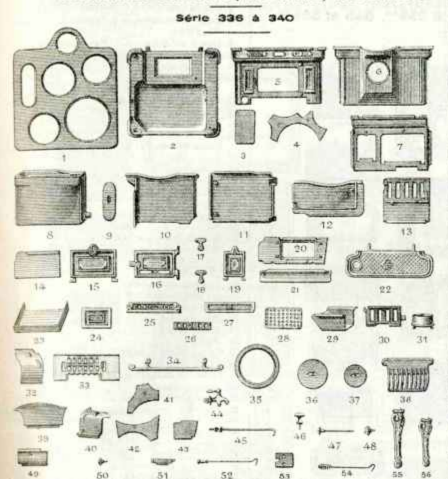
Donn les cuinimères 849, 949 et 859, 959 le coup de feu est en

Dans les citismières sant etuve, le condrier-trieur devient cendrier ordinalre.





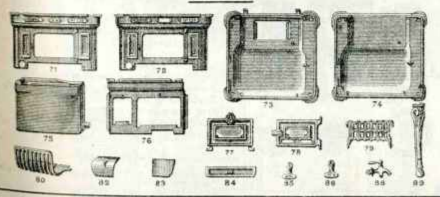




#### Pièces spéciales à la série 236 4 240



#### Pièces speciales à la série 135



- Dessus de cuisinière.
- Dessous de cuisinière.
- Tampon de cendrier. Contre-plaque de dessus (336-338). Façade de cuisinière.
- Derrière de cuisinière. Pignon côté droit
- Bouillotte.
- Couver le de bonillotte.
- Dessus de four.
- Dessous de four.
- Côté gauche de four. Côté droit de four.
- Derrière de four.
- Porte de four.
- l'orte de devant de foyer.
- 18
- 19 Porte du côte de foyer
- 90 Porte-grille Aa.
- 21. Contre-plaque de façade.
- 22 Bayette.
- Caisse tôle de cendrier R. 23. 24
- Façade de cendrier série S. 45
- Coulisse de devant de tirage. 96 Coulisseau de devant de tirage.
- Façade de cendrier série R Grille de fond à bois Da. 97
- 98
- 29. Caisse tôle de cendrier S.
- Coulisseau à tringle de retour de flamme. 20. 31. Hose
- 39
- Plaque de bout de foyer à droite Ha.
- Grille galerie à bois. Porte-terchon. 33.
- 35.
- Rondelle D de dessas de foyer et four. 36 Tan pon D
- Tampon de buse.
- Grille à houille.
- Plaque de côté du four ou contre-feu l'a.
- Plaque de bout de foyer à gauche Ga.
- Contre-plaque de dessus arrière (340).
- Contre-plaque de dessus avant (340).
- 43. Coupe-flamme.
- Robinet.
- Tirant d'assemblage
- Bouton de portes et de cendrier avec vis.
- Bouton de coulisseau de retour de flamme.
- Bouton à fleur de façade de cendrier.
- 49 Contre-plaque de pignon.
- Bouton à fleur de coalisseau de devant de tirage S.
- Conlisseau de ramonage.
   Crochet tisonnier poignée fonte.
   Contre-porte de côté de foyer (en tôle).
- Crochet tisonnier poignée torsadée.
- 55. Pied moyen. 56. Pied court.

#### Pièces spéciales à la série 236 à 240

- 61. Façade de cuisinière.
- 62. Bouillatte.

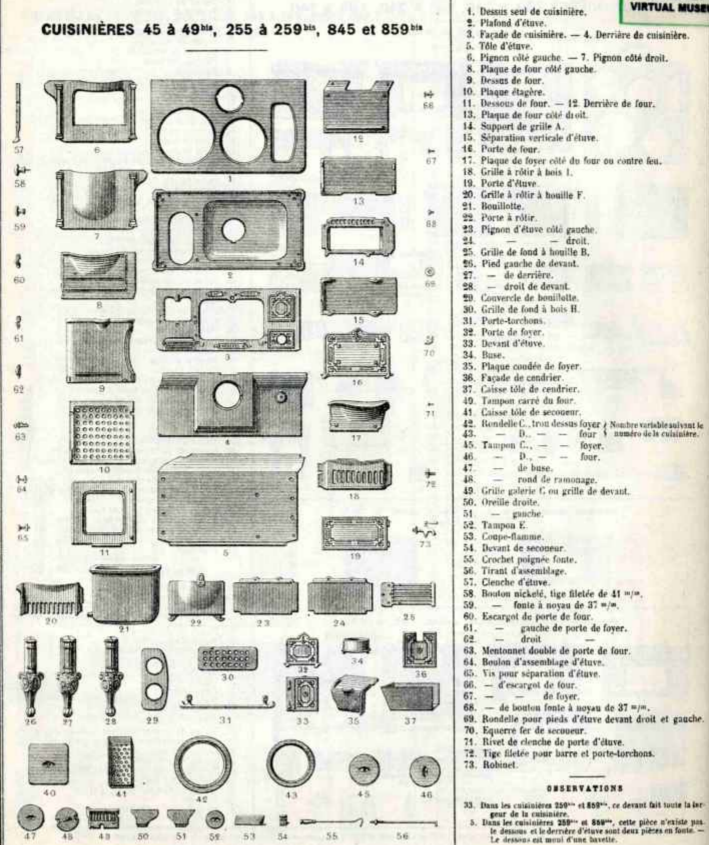
#### Pièces spéciales à la série 135 à 140

- Façade de cuisinière S.
- l'açade de cuisinière R
- Dessous de cuisinière S. 73
- Dessous de cuisinière R.
- Bouilfoite 75.
- Pignon côté droit 76.
- Porte de four. Porte de devant de foyer.
- Grille galerie à bois Éa. Grille à bouille Ba.
- Plaque de raccourcissement à droite Ja.
- Plaque de raccourcissement à gauche fa.
- Сопре-Паптие
- Façade de cendrier R.
- Papillon cété gauche de porte de devant de foyer. Papillon cété droit Bouton de 37 m/m ' noyau et sa vis.

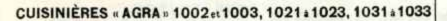
- Robinet.
- 89. Pied long.

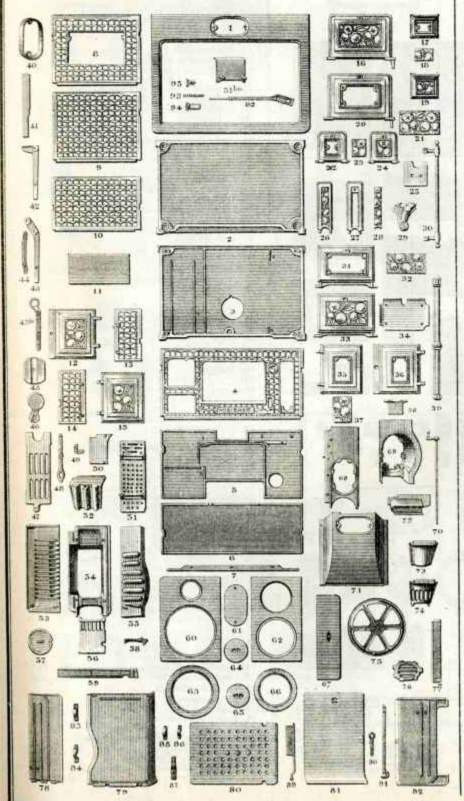
Les pièces des séries 135 à 140, 236 à 240 non portées comme spéciales à ces deux séries, sont les mêmes que celles de la série correspondante, 336 à 340.











ULTIMHEAT Dessus de cuisinière. — 2 Dessus d'arc Museum Plafond d'étuve. — 4. Façado de cuisinière. Derrière de cuisinière. — 6. Berrière d'étuve.

Galerie d'étuve.

Pignon côté gauche de cuisinière à foyer mixte.

— droit de cuisinière et pignon côté gauche

de cuisinière à foyer pot. Pignon d'étuve droit et gauche.

Plaque de protection de pignon « G » 1031 à 1033. Porte d'étuve côté droit Panneau droit de devant d'étuve.

gauche — gauche — 16. Porte de four. Cadre de façade de cendrier (type EN). Pouneau décoratif de façade de cendrier (type EN). 15, 17

18. Façade de cendrier. 19.

20.

Cadre de porte de four (type EN).

21

Panneau décoratif de porte de four (type EN), Cadre de porte de foyer (type EN). 23.

Panneau décoratif de porte de foyer (type EN). Porte de foyer. — 25. Contre-porte de foyer.

Devant de bouillotte.

27.

Cadre de devant de bouillotte (type EN).
Panneau décoratif de devant de bouillotte (type EN).

Pied. - 30, Porte-forchon. 29.

Cadre de porte à rôtir (type EN).

Panneau décoratif de porte à rôtir (type EN).
Porte à rôtir. — 34. Contre-porte de porte à rôtir.
Culre de porte gauche d'étuve (type EN).
— droite — (type EN).

Pauneou nickelé des portes d'éture B et G (type EN). Volet de raienti 1031 et 1933.

Colonne d'angle. - 40. Buse.

Plaquette de garnissage avant (foyer pot et foyer mixte)

Levier d'équilibrage de porte de four (spécial aux cuisinières 1002-1003).

Levier du contrepoids de la porte de four 1021

43 by Levier de contre-poids des portes de four 1022-1023.

44. Bielle reliant la porte de four au levier 43 ou 43500. Contrepoids e porte de four (spécial aux cuisinières

1002 ± 1023) Papillon de réglige.

47. Grille de fond à houille coulissante pour foyer mixte.
48. Croche de porte s'étuve. — 49. Crochet de porte d'étuve.
50. Rallonge de plaque coudée. — 51. Grille de fond à bois.
51 les Plaquette de protection du derrière de cuisinière.

52. Plaque condée de foyer mixte.
53. Grille à rôtir de foyer mixte.

Support de foyer mate. Plaque de foyer côté du four ou contrefen.

Grille galerie ou grille de devant de lover mixte. Tampon rond de ramonage.

57

Came de conpe-flamme (special aix saislaires 1002 à 1023)

59. Coupe-flamme (spécial aux cuisinières 1002 à 1023).

60. Côte gauche de coup de feu (dessus foyer).

Tampos de buse.

64. Côté droit de coup de fen (dessus four).

Roudelle C (dessus fover).

Tampon G (dessus foyer). — 65. Tampon D (dessus four). Rondelle D (dessus four) — 67. Couvercle de bouillotte

Support de foyer pot 1031 à 1033. Foyer por 1031 à 1033.

Magivelle avec tige (specials ara cuisimières 1002 à 1023).

Bolte à famée.

Plaquette de garnissage arrière de foyer pot 1031 à 1033

Plaque avant pleine de foyer pot 1031 à 1033.

à jour

Porte-plat tourment Grille de foyer pot 1031 à 1033.

Plaquette de garnissage de côté de loyer pot 1031 à 1033

Plaque de four côté gauche. - 79. Dessus de four.

Plaque-étagère.

81 Dessous de four. - 82. Plaque de four côté droit.

Escargot denit de porte de four.

ganche droit de porte de foyer. 84 85

ganche

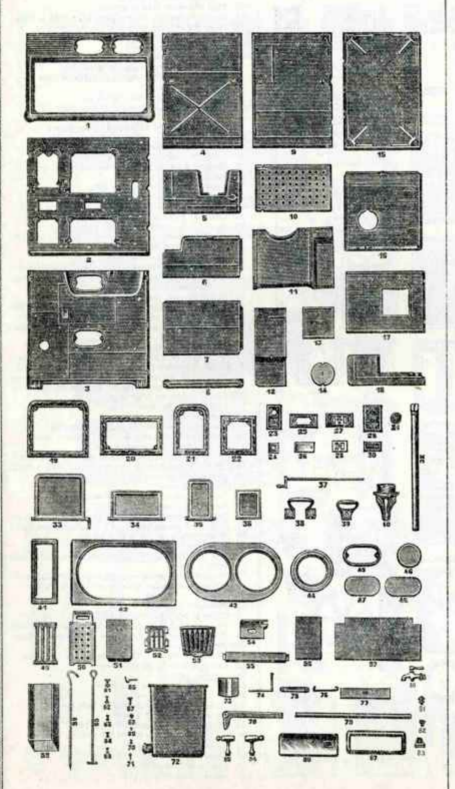
Guide-tringle de coope-flamme 1031 à 1033. Coupe-flamme 1031 à 1033

Coupe-flamme 1031 à 1033
Tirette de coupe-flamme 1031 à 1033.
Tringle de coupe-flamme 1031 à 1033.
Crosse d'équitibrage 1031 à 1033.
Ressort d'equilibrage 1031 à 1033.
Douille du ressort de crosse.
Guide-crosse 1031 à 1033.

93



FOURNEAUX GENRE NORD 905, 906, 925, 909, 910, 929, 913, 914



ULTIMHEAT VIRTUAL MUSE 1. Dessus. - 2. Façade. - 3. Derrière Pignou côté gauche.
Plaque de foyer côté du four.
Côté de four. 5 Séparation d'étuve. Equerre-support d'étagère. Pignon côté droit. 8.0 10. Pinque-étagère. Dessas de four. 11 Séparation de fumée 49 13. Tampon carré de four. 14. — rond de ramonage.

15. Dessous d'étuve. — 16. Plafond d'étuve.

17. Dessous de four. — 18. Support de grille.

19. Encadrement de po te de four. d'étuve. 20 21. de foyer. de cendrier. 23. Plaquette de robinet. d'arrêt de la bouillotte (laiton). Coulisse de ramonage. 26. Coolisseau de ramonage. 27. Coulisse de prise d'air. 28. Coulisseau de prise d'air. Plaque-adresse. — 30. Ecusson. 31. Plaquette indicatrice de tirage. 32. Colonne d'angle. 33. Porte de fonz. 34 d'étuve. 35 de foyer pleine. 36. Facade de cendrier. 37. Manivelle avec bouton et tige. 38 Poigner double. 2850 simple 40. Pied. Support de bouillette. 41 d'ovale. 48 43. Ovale. 34 Rondelle. 45. Buse. 46. Tampon. 47 de buse de dessus. de derrière (moulé et brut). 48. 49. Grille de fond à houitle. à bois. Plaque de rétrécissement pleine. 51. Grille abattante. Parabole. 54 Contre-plaque de support de barre. Plaquette de garnissage. Brique de derrière de fayer de côté de foyer. Corps de cendrier avec entretoise. 58. 59 Tisannier. 60. Raciette. 61 Roulon de pied. d'assemblage du dessous de four à la façade. 相连 de fixation du dessus. 403 pour petites garnitures de façade, de fixation des encadrements. 64 65 Ressort de porte d'étave.

Axe de levier d'équilibrage.

Tige filetée de cotonne d'angle.

Vis de ressort de porte d'étave. 66 67 68 (0) Boulons d'assemblage des pignons Goupille de tige de manivelle. 70 71. Bouillotte. 74 73. Contre-poids. Equerre de coupe-flamme. Levier de coupe-flamme. 74 Tringle de coupe-flamme. 76 Coope-flamme. Levier d'équilibrage. 79. Harre. RO. Robinet Bouton de confisseau de prise d'air. de ramonage. Contre-pière de support de barre (laiton) Support de barre de gauche.

de droite.

Couvercle de bouillutts en enivre.

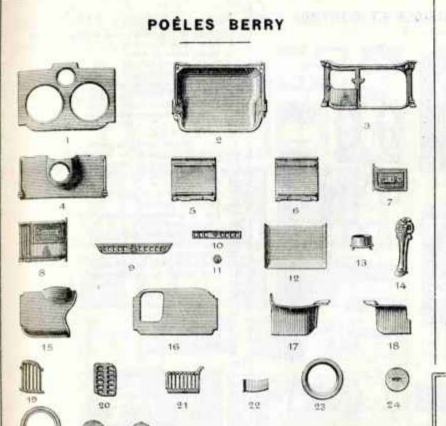
Panache quivre.

84

85



VIRTUAL MUSEUM



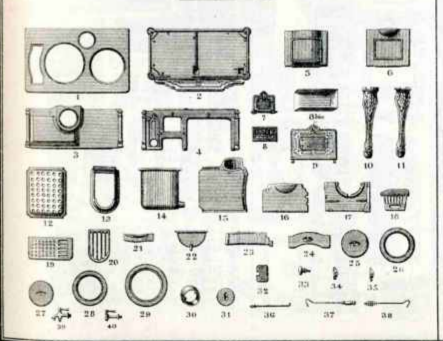
# CUISINIÈRES 126 à 129 et 426 à 429

28

29

50

31



- 1. Dessus de poêle. Dessous 3. Façade Derrière 4. Pignon côté droit. côté gauche. Porte de foyer. 7 de four. 9. Façade de cendrier. Coulisseau de façade du cendrier. Bouton du coulisseau. 10. 11. Caisse tôle de cendrier. 10 13. Buse. 14. Pied. 15. Dessus de four. 16. Dessous Plaque côté droit de foyer. 17. — côté gauche — Grille de fond à bouille. 19. à bois Grille-galerie on grille de devant. Coope-flamme. Rondelle C, dessus de foyer. Tampon C. — Rondelle D. dessus de four. Tampon D. Tampon de buse. Crechet tisonnier
- 4. Dessus,
  2. Dessous de cuisinière.
  3. Derrière —
  4. Façade
  5. Pignon côté gauche.
  6. côté droit.
  7. Porte de foyer (\*).
  8. Façade de cendrier (\*).
  8 Paçade de cendrier (\*).
  9. Porte de four (\*).
  10. Pied à encoche (avant droit).
  11. avant gauche et arrière.

Tirant d'assemblage.

30. Booton fonte à noyau de 37 =/m. 31. Vis du bouton à noyau de 37 =/m.

29.

- 11. avant gauche et arrière.
  12 Plaque-étagère
  13. Foyer pot a houitle (J1A).
  14. Bouillotte (\*).
  15. Bessus de four.
  16. Plaque de foyer à bois côté bouillotte.
- Plaque de foyer à hois côté bouillotte.
   de séparation de four côté foyer.
   Grille de devant ou grille-galerie.
- 19. de fond à bois. 20. — de fond à bouille. 21. Goupe-flamur.
- 22. Plaque de foyer à bois côté four N1. 23. Support de foyer. 24. Convercle de houillotte. 25. Tampen D dessus de four.
- 26. Rondelle D 27. Tampon C dessus de foyer. 28. Rondelle C 29. C
- Buse.
   Tampon de huse.
   Contre-plaque de porte de foyer (p' 428 émailée sealement).
   Bouton

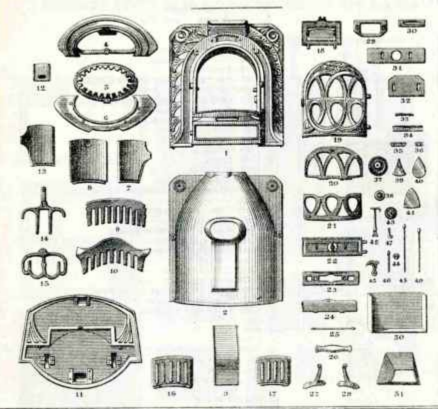
Escargot gauche de porte de feyer.
 d'uit —

- 36. Tirant d'assemblage.
  37. Cruchel tisonnier à poignée fonte (per raisitires semies).
  38. nickelé à poignée torsadée (por cuisitire 428 finallie).
  39. Robinel a 1 pour cuisinières 126 à 129 (lilet à 20×250).
- Robinet nº 1 pour cuisinières 126 à 129 (bles à 20×250).
   de 10 à rodage pour cuisinières 426 à 429 (bles à 14 × 380).

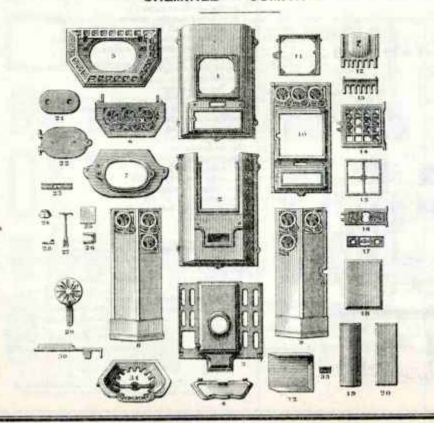
(\*) Les pièces marquées d'un astérisque (\*) sont défirentes selon qu'elles sont destraées à la serie 126 à 129 ou à la sèrie 126 à 129

VIRTUAL MUS





# CHEMINEE " COMITA "



Façade. - 2. Derrière.

Couloir de prise d'air. — 4. Support de foyer. Grille corbeille. — 6. Support de plaque de foyer.

Plaque droite de foyer. arrière de toyer.

9. Grille galerie inférieure. 10. supérieure

11. Socle. - 12. Confisseau de prise d'air. 13. Plaque gauche de foyer.

14. Grille de décrassage coolissante. 15 pivotante.

16. Brique de milieu,

17. — de côté (droite ou gauche). 18. Porte de chargement. — 19. Porte de façade. 20. Partie supérieure de contre-porte de façade.

inférieure 21. 22 Porte de ceadrier

23. Contre-porte de cendrier. 24. Bevant de cendrier.

25. Tigo de poignée porcelaine avec gland. 26. Poignée porcelaine.

27. Support gauche de poignée. 28. droite -

 Contre-porte de chargement.
 Coulisse de griffe de décrassage. 31. Joint amiante de porte de cendrier.

de chargement. Cordon amiunte pour joint de porte de façade.
 Coulisseau de griffe de décrassage.

35. Coulisse de prise d'air.

Plaquetto de galet Mica modèle A.

Galet arrière - 38. Galet avant.

40. 41.

42. Clef. 43. Macaron de réglage. Bouton d'arrêt de galet.

Loqueteau de porte Tige avec gland de porte de cendrier. 46.

Verrou de porte de chargement. Tringle de coulisseau de prise d'air avec giand.

49 Tige avec gland de porte de laçade.

Cendrier tôle. 51. Enlonnoir tille.

- Devant de foyer.
- Derrière de foyer.
- de cheminée.

Bayette.

Chapiteau.

6 Convertle de chapiteau. Dessus de foyer.

Coté gauche.

- druit.

10. Façade.

Cocolard de foyer. 11.

Grille galerie supérieure. 19

inférieure\_ 13 14. Porte de facade.

Centre-porte de façade. 150

Porte de cendrier 16.

Contre-porte de cendrier.

18. Brique de miliru (C.C.3). 19. — cintree de cété (C.C.2).

droits de côlé (CC1). Contre-porte de chargement, Porte de chargement.

23.

Coulisse de grille pivotante. Macaron de réglage. 24.

25. Mica 26. Crapaudine double de portes.

Clef. 28 Verrou de fermeture.

29. Grille pivotante.

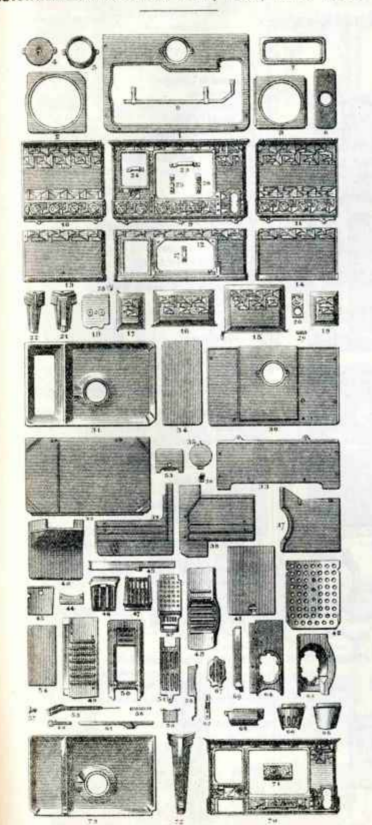
30. Papillon de ralenti.

Corbeille. 31. 39 Cendrier:

33, Tenon de cendrier.

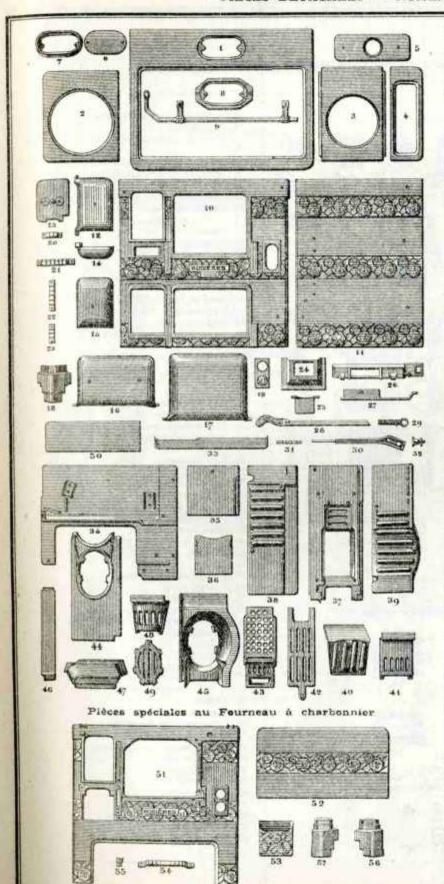


CUISINIÈRES « MODICA » 1301, 1302, 1351, 1352



1. Dessus de cuisinière Côté G de coup de feu (dessus foyer) Tampon de buse. Buse. Convercle de bouillotte. Support de bouillotte. 8. Barre semi-enveloppante (préciser D ou G).
9. Façade de cuisinière à étuve Pignon côté gauche de cuisinière.
 droit — Façade d'étuve 13. Pignon d'étave côté gauche. 14 Porte de four. Porte d'étuve. Porte de fover Contre-porte de fover 19. Facade de cendrier de cuisinière à étuve. 20 Plaquette de robinet. 21. Pied AVD-AVG de cuisinière à étuve. ARD-ARG 23. Poignée de porte de four et d'étuve. de foyer. 25. Escargot de gauche de porte de four. 26. — de droite — Escarget de porte d'étuve. Crapaudine de porte de foyer. Bride de fixation de plaquette de robinet. 27 30. Derrièse de cuisinière. Plafond d'étuve. 32. Dessous d'étuve Derrière d'étuve. Séparation verticale d'étuve. Tampon de ramonage Charnière de tampon de ramonage. Dessus de four. Plaque de four côté D. 40. Derrière de four. Dessous de four-41 Piaque étagère Plaquette de garoissage avant. Rallonge de plaque coudée. Plaquette de protection du derrière de cuisinière. Plaque coudée de fover. Grille galerie ou grille de devant de foyer mixte. 48. Plaque de fayer côté du four ou contre feu. 49. Plaque de fover côté G. Suppo t de loyer mixte. Grille de fond à bouille de foyer mixte. à bois 53. Garde rôt. Plaque amiante de protection du pignon côté G. Crosse d'équilibrage. 56. Ressort d'équilibrage. Guide-crosse 57. Volet de ralenti. 59. Coupe-flamme. Tirette de coupe-flaume. Tringle de coupe-flamme. Guide tringle de coupe-flamme. 63. Foyer pot. 64. Support de foyer pot 65. Plaque avant pleine de foyer pot. a jour Grille de f yer put. 68. Plaque de garnissage arrière de foyer pot. de côté 70. Façade de cuismière sans étuve. de cendrier de cuisinière sans étave. Pied de cuisinière sans étuve (préciser la position, devant ou derrière) Dessous de cuisinière sans étuve.





# ULTIMHEAT FOURNEAU « FONT DETYAL MUSEU

å étuve 1404 à 1404 et à charbonnier 1407 et 1408

- 2. Côté gauche de coup de fen (dessus foyer).
- 3. droit
- (dessus four.)
- 4. Support de bouillotte.
- 5. Couvercle de bogillotte affleurante.
- 6. Tampon de buse.
- 7. Buse.
- 8. Cadre de buse de derrière.
- 9. Barre semi-enveloppante (D ou G).
- 10. Façade.
- tt. Pignon (D ou G).
- 12. Porte de foyer.
- 13. Contre-porte de foyer.
- 14. Bavette de foyer.
- 15. Devant de cendrier.
- 16. Porte d'étuve.
- 17. de four.
- 18. Pied.
- 19. Plaquette de robinet.
- 20. Poignée de porte de foyer et de cendrier
  - de four et d'étuve.
- 22. Escargot de four (D on G).
- 23. d'ôtave (D ou G).
- 24. Prise d'air de relenti.
- 25. Volet de ralenti.
- 26. Piaquette de coupe-flamme. 27. Coupe-flamme.
- 28. Tringle de coupe-flamme.
- 29. Tirette de coupe-flamme.
- 30. Gresse d'équilibrage.
- 31. Ressort d'équilibrage.
- 32. Guide-crosse.
- 33. Plaquette de garnissage avant.
- 34. Plaque de four côté gauche.
- 35. Plaquette de protection du derrière de fourneau.
- 36. Rallonge de plaque de rétrécissement pleine.
- 37. Support de foyer mixte.
- 38. Plaque de toyer côté du pignon.
- 39. Parabole.
- 40. Plaque de rétrécissement pleine.
- à jeur.
- 42. Grille rectangulaire à houille.
- 43. de fond à bois.
- 44. Support de foyer pot.
- 45. Foyer put,

47.

- 46. Piaquette de garnissage de côté de foyer pot.
  - arrière
- 48. Piaque avant à jour de foyer pot.
- 49. Grille evale à houille.
- 50 Plaque de protection du pignon côté gauche

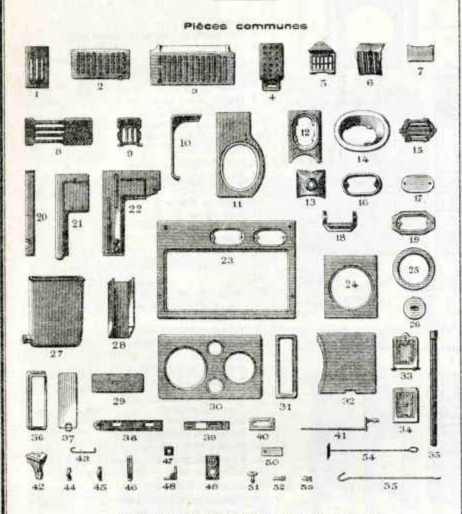
#### Pièces spéciales au fourneau à charbonnier.

- 51. Façade de fourneau.
  - c arbonnier.
  - cendrier.
- 54. Poignée de charbonnier.
- 55. Crapaudine de porte de foyer.
- 56. Pied avant gauche.
- 57. - droit.

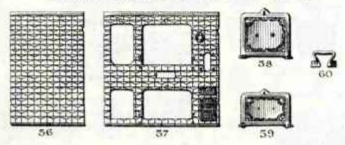


mexte.

#### FOURNEAUX « ROSIÈRES-STANDARD » ordinaires ou émaillés



#### spéciales au Fourneau Pièces



### Pièces spéciales au Fourneau ordinaire



1. Derrière de foyer.

2. Parabole.

3. Plaque de foyer, côté du pignon.

4. Grille de fond à hois.

5. Plaque de rétrécissement à jour. pleine.

7. Rallonge de plaque de rétrécissement pleine.

Grille rectangulaire à houille.

9. Grille abattanto.

10. Piaque de garnissage defoyer pot.

11. Support supérieur de foyce put,

12 inférieur 13 Devant de foyer pot.

14. Foyer pol.

15. Griffe ovale à houille.

Buse mobile.

17. Tampon de buse (percè cu non percé).

18. Bavetto de foyer.

Cadre de buse de derrière.
 Plaquette de garnissage avant.

21. Support de grille

22. Plaque de foyer, côté du four.

23. Dessus.

24. Coup de feu (gauche au droit).

25. Rondelle (serie C ou D).

26. Tampon (série C ou D).

Bouillotte. 27

28. Corps tôle du cendrier.

29. Couvercle de bouillotte

Coop de feu rectangulaire à troos.

31. Support de bouillotte.

Dessus de foor.

33. Porte de fover.

34. Devant de cendrier.

35. Colonne d'angle.

36. Panache (cuivre).

Convercle de bouillotte (coivre).

Piaquette de coupe-fiammes. 38

Coupe-flammes.

40. Coulisse de ramonage (partie fixe).

Manivelle. 41.

42. Pted.

43. Tringle de coupe-flammes.

44. Escargot ganche.

droit. 45.

46. Levier de coupe flammes.

Plaquette d'arrêt de la bouillotte (laiton). 47.

48 Taquet de pied.

49. Plaquette de robinet.

Coulisseau de ramonage. 50.

Bouton de porte de foyer.

52. Mentonnet double nº 4.

53. simple nº 4.

54. Răciette.

55. Tisonnier.

56 Pignon (percé on non percé).

57. Facade

58. Porte de four

5800. Porte de four.

59. Porte d'étove.

59tor, Porte d'étuve.

60. Poignée double.

61. Plaque adresse.

62. Plaquette indicatrice de tirage

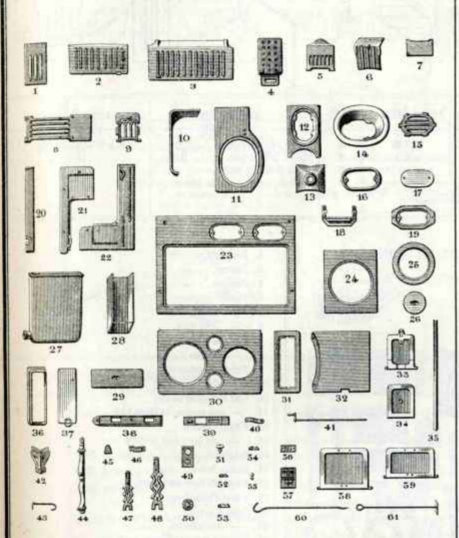
63. Poignée ouve.

64. Ecusson



ULTIMHEAT ®

# FOURNEAU RI PERFECTIONNÉ



	1. Derrière de foyer.
	2. Parabole.
	3. Plaque de foyer, côté du pignon.
	4. Grille de fond à bois.
	<ol> <li>Plaque de rétrécissement à jour.</li> </ol>
	6. — — plcine.
	7. Rallonge de plaque de rétrécissement pleine
	8. Grille rectangulaire à houille.
	9. Grille abattante.
	10. Plaque de garnissage de foyer pot.
	11. Support supérieur de foyer pot.
	12. — inférieur —
	13. Devant de foyer pot.
	14. Foyer pot.
	15. Grille ovale à houille.
	16. Buse mobile.
	17. Tampon de buse (percé ou non percé)
	18. Bavette de foyer.
	19. Cadre de buse de derrière.
	20. Plaquette de garnissage avant.
	21. Support de grille.
	22. Plaque de foyer, côté du four.
	23. Dessus.
	24. Coup de feu (gauche on droit).
	25. Rondelle (série C on D).
	26. Tampon (série C ou D). 27. Bonillotte.
	28. Corps tôle du cendrier.
	29. Couvercle de bouillette.
	30. Coup de feu rectangulaire à trous.
	31. Support de bouillotte.
	32. Dessus de four.
	33. Porte de foyer.
	34. Devant de cendrier.
	35. Colonne d'angle.
	36. Panache (cuivre).
	37. Couvercle de bouillotte (cuivre).
ŀ	38. Plaquette de coupe-flammes.
ı	39. Coupe-flammes.
ı	40. Levier de coupe-flammes.
l	41. Manivelle.
ı	42. Pied.
ŀ	43. Tringle de coupe-flammes.
ı	44. Console double (gauche ou droite).
ı	45. Couvre-joint.
ľ	46. GAche.
ľ	47. Clenche de porte d'étuve.
ı	48. — — de four.
ľ	49. Plaquette de robinet.
ı	50. — indicatrice de tirage.
I	51. Bouton de porte (cuivre).
	52. Mentonnet de porte de foyer.
I	53 de four.
	54. — d'étuve.
ı	55. Gland (cuivre) de conlisseau de ramonage.
ı	56. Ecusson.
ı	57. Plaque-adresse.
ı	58. Porte de four.
ı	59. Porte d'étuve

60. Tisonnier. 61. Raclette.



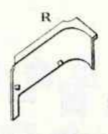
U

#### Pièces en fonte composant les foyers des



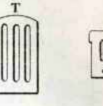






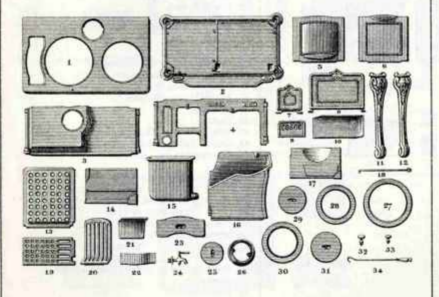


# cuisinières bourguignonnes



PIÈCES	DÉSIGNATION	CUISINIÈRES	PIÈCES	DESIGNATION	CUISINIEBES	
N P P:	Piaque de foyer à bois bouchant le trou du four. Grille à bois. Grille à bois.	35 à 38 id. B 35 à B 38.	R S T	Plaque côté du pignon. Plaque côté du four. Grille de fond à houille.	35 à 38 — B 35 à B 33 id. id.	
-	PRIX : Voir page 63 (Pièces de rechange non dé	ALCOHOLD SW	U	Grille de devant ou Grille galerie.	id.	

# CUISINIÈRES Nº 627 et 629

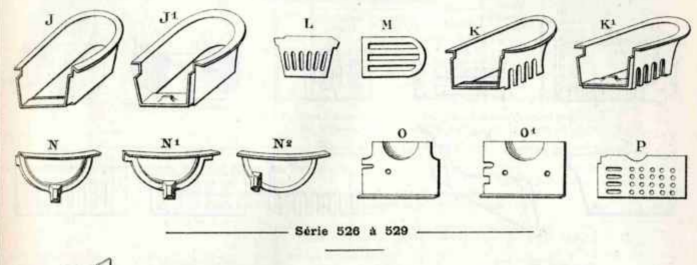


- 1. Dessus de cuisinière.
- 2. Dessous
- 3. Derrière -
- 4. Façade -
- 5. Pignon côté gauche.
- 6. côté droit.
- 7. Porte de foyer.
- 8. de four.
- 9. Façade de cendrier.
- 10. Caisse tôle de cendrier.
- 11. Pied & encoche (AVD).
- 12. sans encoche (AVG et AR).
- 13. Plaque étagère.
- 14. de foyer côté droit Oa.
- 15. Bouillotte.
- 16. Dessus de four.
- 17. Plaque de foyer côté gauche La.
- 18. Tirant d'assemblage.
- 19. Grille à bois Pa.
- 20. à houille Na.
- 21. Plaque coudée de hout de foyer Ma.
- 22. Coupe-flamme.
- 23. Couvercle de bouillotte.
- 24. Robinet.
- 25. Tampon de buse.
- 26. Buse.
- 27. Rondelle C (dessus de foyer).
- 28. D (dessus de four).
- 29. Tampon C (dessus de foyer).
- 30. Rondelle C (dessus de foyer).
- 31. Tampon D (dessus de four).
- 32. Bouton de porte de four.
- 33. de porte de foyer et de cendrier.
- 34 Crochet tisonnier.

# PIÈCES DÉTACHÉES - NOMENCLATURE



# Pièces en fonte composant les foyers des cuisinières économiques et parisiennes



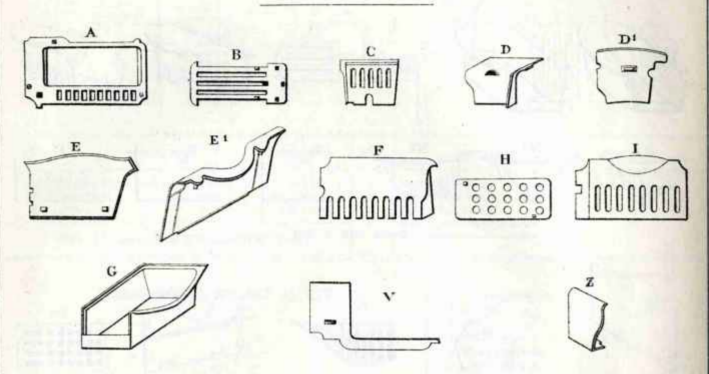


žižc <b>a</b> s	DÉSIGNATION	NUMÉROS DES CUISINIÈRES QUI LES EMPLOIENT
1	Føyer pot å houille.	Cuisinières parisiennes — Cuisinières économiques 121 à 124 — 126 à 120 — 228 et 229 livrées avant 1910.
21	id.	A 121 à A 124 — A 126 à A 129 — A 228 et A 229.
L	Grille de devant ou Grille galerie.	Cuisinières parisiennes — Cuisinières économiques autres que 520 à 529
M	Grille de fond à houille.	id.
H	Foyer pot à houille.	21 à 24 26 à 29 livrées avant 1910.
Kt	id.	A 21 à A 24 — A 26 i A 29.
N	Plaque de foyer à bois bouchant le trou du four.	121 à 124 — 126 à 129 livrées avant 1910.
NI	id.	A 121 à A 124 A 126 à A 129 A 228 et A 229.
Nº	îd.	228 et 229 livrées avant 1910.
0	Plaque de foyer à bois côté de la bouillotte.	A 21 à A 24 A 121 à A 124 A 126 à A 129 nouvelles
01	id.	A 26 à A 29 — A 126 à A 129 anciennes — A 228 et A 229.
P	Grille à bois.	Cuisinières économiques autres que 526 à 529.
L	Plaque de foyer côté ganche.	
M=	Plaque coudée de bout de foyer.	
Ne	Grille à houille.	B 526 à B 529 M 526 à M 529.
01	Plaque de foyer côté droit.	
Pa	Grille à bois,	

PRIX : Voir page 63. (Pièces de rechange non dénommées.)



#### Pièces en fonte composant les foyers des cuisinières à 3 et 5 trous



PIÉCES	DÉSIGNATION	NUMÉROS DES GUISINIÈRES QUI LES EMPLOIENT
A .	Porte-grille.	40 à 50his — 60 à 79his — 245 à 249his — 255 à 259his — 460 à 464his — 470 à 474his 545 à 549his — 555 à 559his — 747 à 749 — 757 à 759.
В	Grille de fond à houille.	id.
C	Grille de devant ou Grille galerie.	id.
D	Plaque coudée pour foud de foyer.	40 à 59his — 60 à 79his — 245 à 249his — 255 à 259his — 460 à 464his — 470 à 474his 545 à 549his — 555 à 559his.
Dt	Plaque de rétrécissement, fond de foyer.	747 à 749 — 757 à 759.
E	Piaque côté du four ou contre-feu.	40 à 59his — 60 à 79his — 245 à 249his — 255 à 259his.
Et.	Contre-feu formant cloison de four.	460 à 467his — 470 à 474his — 545 à 549his — 555 à 559his — 747 à 749 — 757 à 759.
F	Grille à rôtir à houille.	40 à 50his — 60 à 70his — 245 à 249his — 255 à 259his — 460 à 464his — 470 à 474hi 545 à 549his — 555 à 559his — 747 à 749 — 757 à 759.
H	Grille de fond à bois.	id.
1	Grille à rôtir à bois.	id.
G	Foyer pot.	10 à 44 — 50 à 54 — 65 à 69 <sup>kie</sup> — 75 à 79 <sup>kie</sup> .
V	Conteau enfourant le pot G.	id.
Z	Plaque de devant de foyer.	40 à 59his - 245 à 249hir - 255 à 259hir - 545 à 549hir - 555 à 559hir.

NOTA. — Le pot G et le couteau V ne sont fournis que sur demande spéciale; le pot G se place sur la grille B et sur le porte-grille A, il supprime les plèces D, E, F.

La plaque Z n'est fournie que sur demande spéciale.



VIRTUAL MUSEUM

### FOYERS MIXTES à bois et à houille pour fourneaux Série de Paris







Plaques de rétrécissement

	D	IMENSIONS		POIDS	POIDS des	PLAQUES	
No.	extérieures extérieure	extérieures	hauteur	sans grifle	de rétrécissement		
	en haut	en bas		ni plaques	Pleines	à jours	
00	310×175	270×120	150	54 20	11.23	1×03	
0	390 >< 200	$350 \times 140$	155	8.50	1.38	1.20	
4	430×240	390×170	175	11.30	1.78	1.58	
2	490×290	445×215	205	15.50	3,55	2.65	

Nous livrous ces foyers avec deux plaques de rétrécissement pleines. Sur demande, nous pouvons livrer avec l'une de ces plaques à jours.

#### GRILLES pour foyers mixtes Série de Paris

La grille à houille pour foyer mixte des fourneaux Série de Paris est constituée par des harreaux, sauf pour le nº 00 qui reçoit une grille rectangulaire de 200 × 110. Poids 1º600.



Barreaux de griffe

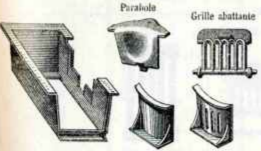
Numéro du foyer	0	1	2	2 F
Nombre de barrenux	5	5	6	6
	275	322	377	322
	25	30	32	30
	0.58	0.77	1.90	0.77



Grille à bois

Numéro du foyer	00	0	1	2	2 F
Longueur = /m Largeur = /m Poids kil.	220 110 0.60	130 130	342 160 1,28	408 205 2,50	320 190 2.43

#### FOYERS MIXTES à bois et houille pour fourneaux Série Excellent, ancien modèle



	9	1
Plaques	de	rétrécissement

Numéro du foyer	0.8	18	28	3 S
Dimensions des fourneaux	60 */m	70, 80	90	100
	300 × 195	310×225	340×250	370×250
	250 × 125	250×150	275×185	310×185
	140	155	155	155
	5.55	6	6.65	8.75
	1.49	1.49	1.85	1.85
	1.23	1.55	2.17	2.17
	1.03	1.28	1.60	1.60
	0.58	0.62	0.86	0.86

Nous livrons ces foyers avec deux plaques de rétrécissement, dont une à jours.

## GRILLES pour foyers mixtes Série Excellent, ancien modèle



Grille à houille

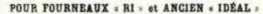


Numéro du foyer	0.5	18	25	38
Longueur "/m	220	225	255	282
Largeur —	112	142	175	175
Poids kil.	1.25	1.60	2,25	2 36
Longueur	220	938	250	250
	115	145	175	175
	0.76	0.97	1.26	1.26

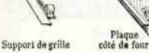
PRIX : Voir au tarif CT, page 66.



# FOYERS MIXTES à bois et à houille avec une brique au fond et une sur le côté opposé au four













Plaques de rétrécissement Pleine A jours



Grille abattante



Grille à bouille

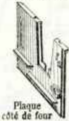


Grille à bois

#### POUR FOURNEAUX RL et ANCIENNES SÉRIES LYONNAIS (SL), LE RÉGULIER (LR)



Support de grille





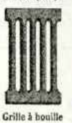




Plaque de rétrécissement



Grille abattante

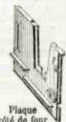








Support de grille







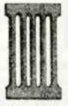
Parabole



Plaque de rétrécissement



Grille abottante



Grille à houille



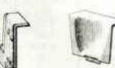
Grille à bois

#### POUR FOURNEAUX ANCIENNE SÉRIE SAINT-ÉTIENNE (T)



Support de grille





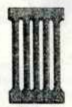
Parabole



Plaque de rétrécissement



Grille abattante



Grille à houille



Grille à boig

NOTA. - Pour les commandes de pièces de rechange, bien désigner la série et le numéro qui figurent sur l'écusson de l'appareil.

#### FOYERS MIXTES pour fourneaux à deux fours



Ce foyer est constitué par doox paraboles et deux plaques de rétrécissement.

Longueur d'one parabole	470 =/*
Hauteur	195 -
Poids	124
Poids de la plaque ( pleine	312
de rétrécissement / à jours	215

PRIX : Voir an tarif CT, page 66.



# Poids moyens des Appareils de Chauffage Fonte

DU TARIF C

Ces poids ne sont qu'approximatifs et doivent servir seulement pour aider à composer les wagons complets.

	PO	IDS	NU	MÉROS	PO	IDS	NUMEROS	PO	ios	NUMÉROS	P0	ms	NUMÉROS	POIDS	NUMÉROS	POIDS
Che	minée			Cuisi	nières		Four de les	neau:		Poêles Ro	à so	cle	Poêles L		Réchauds enveloppe	
	Venies	Emril- ices			Vernies.	Email less	(Sans R		-1-25	1		0.4	Série 1	TLS.	C SULLIVA	
10000	86	94					,		130	2		2	1	51	2	12
200 Comita	8	60	0.000	S 336	69	79		houille	heis	3		4	3	71		
Comiti		00		S 338	86	98				4		4.5	5	126		
			Ron	S 340	105	116	1-11	16	13	5		5.5				
				859***	222	20-	2-12	20	14	6		9.5				
				946	84	95	3-13	24	18	7		4				
	m			947	97	111	4 14	28	21	9	3	2				
				948	114	127	5	31	23	d ( 1 c						
				956 957	105	118		u 1				10	Poêles or	ctogones	Récha	auds
				27.0	124	136 157			l i				(sans les 1	marmites)	paris	iens
				958	139 173									J.		1000
Cuis	inière	5		959	167	196 177	Four	neani		Dadles			6/8	21	3	4.7
		Émil-	2	1031 1032		214	de savo		100	Poéles	per	гу	9/12	29	4	5.3
	Veraies:	Sees.	Agra	1032	199 240	253		В			Versis	Email-	1		5	6.9
122	43	30	1		117	125				- 10	-				6	7.5
124	57		=	1321 1322	145	155	1 2		2 5	0	37	*	Poê		7	7 9.2
427	50	»	Modica	12.00	147	158		1	9	1	43	49	de repa	sseuses		
428	57	60	N	1371		100				2	49	56	5	16		
429	65	n	1	1372	175	194				3	62	ж	6	19		
627	49	n											7	23	11	
629	63	»					Four			Poèles		l no	8	28		
17.000	84	90	F	ournea	ux Cit	typ	« Sol	onto	9	rocies	HIL	Les	10	33		
1305	96	107			Essa	illés		Ens	ille		En	aillés	1-1	38		
1355	105	120			-		118	-			_		20	45		
1356	124	142	1	231	19	96	1452	1	80	307 mixte	1	59				
	100000		1	232	2	16	1453	2	10	a hois		54				
	1		1	233	2	16	1454	2	30		1					



# Poids moyens des Appareils Tôle et Fonte

GARNIS ET EMBALLÉS

Ces poids ne sont qu'approximatifs et doivent servir seulement pour aider à composer les wagons complets.

NUMÉROS	PO	IDS	NUMÉROS	POIDS	NUMÉROS	POIDS	NUMÉROS	PO	IDS	NUMÉROS	POIDS
	rifères visible		Série	Paris et Fo	ourneaux spéc	laux	Série RI p	erfecti	onné	Poêles Tôle et	
		Émaillés	171-172	157	245-246	239	821	1	68		
	Vernie	Empilies	173-174	195	247-248	279	822		85	1	22
2	43	46	175-176	220	249-250	289	823	1	97	2	27
4	72	76	177-178	260	251-252	332	824	1	14	3	35
	_		189-190	293	253-254	420	825	1	34	4	42
			191-192	320	255-256	442	826	1	44	5	56
Courneaux	Améri	cains	221-222	160	509-510	107		_	_	6	74
6	1 4	2	223-224	205	513-514	118	Otala I	N N		7	95
7	4	6	225-226	230	517-518	157	Série :	stanga:	ra		
8	5	1	227-228	270	519-520	182	1151	1	70		
10	4	4	229-230	305	521-522	215	1152	1	90		
11	5	0	231-232	330	523-524	246	1153	1	00		
12	5	5	243-244	211	525-526	276	1154	1	18		
					1019-1020	195	1155	1	40		
Potagers t	ôle et i	onte	1 21				1156	1	49		
10	1 1	6						-			
12	2	3	- 1 5-4				Fourneaux	« Fon	tolo »		
14	1	8									1
16	2	5						Façade émaillée	Façade et côlés émaillés		
			N = A				1401	105	125	1.1	
	1		7				1402	125	150		100
	1		Harris				1403	145	170		
	1						1404	150	180	TA. 11.	1



# TABLE ALPHABÉTIQUE

# Articles complets

DÉSIGNATION	PAGES	DÉSIGNATION	PAGES
A Ansage de la Poterie Articles de bâtiments et divers Tarif F. Auges ou bacs à bestiaux Tarif A Auges à volailles.  B Bacs Tarif A Bacs militaires Bacs à percelets Bacs d'appui de feoêtres Bouches de chaleur ornées.	52	Fers à repasser Fontes moulées diverses Tarif F Fourneaux pour lessiveuses et savonneuses Fourneaux ronds ou réchauds normeuses Fourneaux tôle et fonte Tarif CT Fourneaux tôle et fonte Tarif CT de campagne « Lacanche » de Paris de Paris a bouilleur  RI perfectionné ordinaires « Standard » émaillés « Fontolo »	50 47 à 58 42, 43 44 71, 74 34, 37 à 41 37 39 39, 79 à 82 40, 41 38 38 38
Bouches de four diverses	52 9 7 11	- fonte « Resières-Cityp »	31
Buanderies Tarif B	8 A 11	« Solfanto »	35
Cagnards Calorifères à feu visible Calorifère « Rosières-Calcar ». Chaines d'entourages de tombes Chaines à bàtir du Centre et Lyounaises, profondes Chaudières à bàtir du Centre et Lyounaises, profondes Chaufferette	71, 72 23 25 48 12 & 17 71, 73 71, 72 56	Galettoires Grilles à coke et à houille Grilles décrottoirs Grilles d'égouts Grilles diverses, carrées, rondes, rectangulaires. Grilles rondes pour foyers de lessiveuses façon Nancy.  J Jardinières	71, 74 56 57 58 57, 58 57
Cheminées à bouille	24 25 56 48	L Lessivenses (Fourneaux pour)	42
Cônes dentelés pour réchauds Coupelles rondes et ovales Coupes ornées Crachoirs Crics pour voitures Croix Cuisintères en fonte Tarif C	71, 73, 74 20 20 55	Mangeoires pour chevaux  Marmites à cercle  Marmites Anglaises  Marmites boudues  Marmites comtoises  Marmites de poèles et cuisinières  Marmites ordinaires ou normandes  Marmites toupies	71, 75 71, 75 71, 75 71, 76 71, 76 71, 76
D		Mortiers	54
Décrottoirs (grilles)	57	Patins de voitures	55 51 51 54
Entourages de tombes	48 18, 19	Poèles « Rosières-mixt » nº 30?	26 22



# Articles complets (Suite)

DÉSIGNATION	PAGES	DÉSIGNATION	PAGES
Poêles Berry	53	R  Réchands Bordelais ou Lyonnais	71, 78 53 54 54 54 43 54 71, 74 43 45, 46 44 55 43 50 52 23 71, 78

# Pièces de rechange

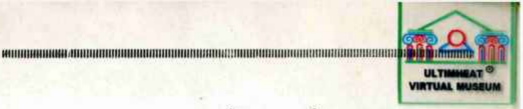
A  Accessoires pour appareils en fonte du Tarif C  Accessoires pour buanderies  Accessoires pour fourneaux potagers tôle et fonte  Accessoires pour fourneaux tôle et fonte Tarif CT  B  Barresux pour foyers mixtes de fourneaux.  Barres de côté pour cuisinières et fourneaux.  Barres pour cuisinières fonte.  Barres pour fourneaux tôle et fonte.  Boutens en cuivre.	61 à 63 9, 10, 11 44 64 à 69 66 63 61 65 61, 65	Ci (Suite)  Chaudières pour cuisinières. Ciment de fonte « Rosita »  Clefs ornées en fonte pour tuyaux tôle. Clenches pour portes de fourneaux. Colliers et pitons en fer forgé. Congés bruts en fonte malléable. Consoles pour fourneaux. Coups de feu pour fourneaux tôle et fonte Couvercles de buanderies. Couvercles et panaches en cuivre pour chaudières. Crémaillères pour châssis. Crochets pour cuisinières.	62 63 66 68 68 66 68 66, 69 9, 10, 11 65 17 63
C Cendriers pour cuisinières, calorifères et poèles	61, 62 66 44	D  Dessus de fourneaux tôle et fonte  Dessus de fourneaux potagers tôle et fonte	66 44
Chaudières de buanderies en fonte et en tôle	9, 10, 11	Encadrements pour porte de foyer RI	67



# Pièces de rechange (Suite)

DÉSIGNATION	PAGES	DÉSIGNATION	PAGES
Façades de cendriers pour fourneaux tôle et fonte	67	Porte-torchons de cuisinières  Portes de four, de foyer, d'étuve pour fourneaux tôle et fonte.	63 67
Foyers en terre réfractaire	23, 63, 66	Potagers carrés pour fourneaux potagers tôle et fente	53
G		R	
Garbes polies pour fourneaux tôle et fonte	68 42, 43, 59 9, 10 66 23 67	Racieties pour fourneaux tôle et fonte. Réchands 1/2 économiques pour fourneaux potagers tôle et fonte. Robinets de buandéries. Robinets de cuisinières fonte. Robinets de fourneaux tôle et foute. Rondelles et tampons pour cuisinières et poèles en fonte. Rondelles et tampons « Standard ».	68 54 10 62 65 60
Manivelles pour registre de fourneaux tôle et foute  Mentonnets en fonte malléable	68 63, 68 66	Rondelles et ampons pour fourneaux de lessiveuses	42 66 62, 65 63, 65
0		5	61
	No. of Control	Supports de barces pour cuisinières	65
Ovales pour fourneoux tôle et fonte	66, 69	Supports de portes (dis secrets) pour cuisinières fonte  — pour fourneaux tôle et fonte	63 68
	63, 65	T	
Panaches de chaudières en cuivre.  Pièces diverses pour appareils de chauffage fonte.  Pièces diverses pour buanderies.  Pièces diverses pour fourneaux tôle et fonte.  Pièces diverses pour fourneaux potagers tôle et fonte.  Pitons en fer forgé.  Plaque-adresse pour fourneaux.  Poignées fonte pour cuisinières ou fourneaux.  Poissonnières pour fourneaux tôle et fonte.	61 à 63 9, 10, 11 64 à 69 44 68 68	Tampons pour cuisinières et poèles fonte	60 66 23 63 68 23 66 65

1, 2, 3, 4	pages :	Conditions de vente et de paiement (Extrait des)	
103	-	Poids des appareils de chauffage fonte	
104	-	Poids des appareils tôle et fonte	
79 à 82	-	Renseignements sur fourneaux à bouilleurs	
	1	neuscignamente sur roumente a nonmons	



# Cheminée à GAZ PÉTRÉLEC

# DES USINES DE ROSIÈRES A BOURGES

Façade en fonte émaillée céramique. Feu visible.

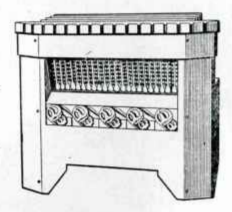
Radiettes chauffantes à grand rayonnement.

Récupérateur de chaleur.

Tuyau d'évacuation de tumée de 60m/m.

Indicateur de niveau de pétrole.

Garantie sans odeur.



Chauffage immédiat.
Simplicité d'entretien.
Pas de pompe ni mèche.
Pas d'allumage à l'alcool.
Pas de joints ni robinets qui fuient.
Pas de bouteille à gaz explosible.
Sécurité absolue.

Ne nécessite qu'une prise de courant ordinaire.

Fonctionne comme une cheminée à gaz de ville et revient moins cher.

Le Gaz Pétrélec, que nous avons utilisé avec succès dans nos appareils de cuisine, résulte de la gazéification du pétrole par l'électricité.

Avec une dépense horaire de 10 à 15 centimes d'électricité et de quelques sous de pétrole, cette cheminée assure un chauffage excellent et agréable.

PRIX IMPOSÉ : 475 FRANCS

Livrée avec façade émaillée : Gris, Brun, Bleu, et certificat de garantie d'un an.

# Calorifère CALMIX à Gaz Pétrélec

# DES USINES DE ROSIÈRES A BOURGES

Chauffage immédiat.

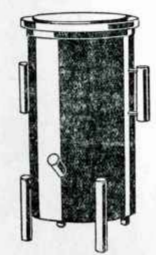
Consommation minime.

Réservoir de pétrole tout laiton.

Pas de pompe, pas de mêche,

Pas d'allumage à l'alcool,

Pas de joints ni de robinets qui fuient!



Présentation moderne.

Simplicité d'entretien.

Facilement transportable.

Pas de réservoir sous pression.

Pas de bouteille de gaz explosible.

Sécurité absolue!

Une simple prise de courant suffit !

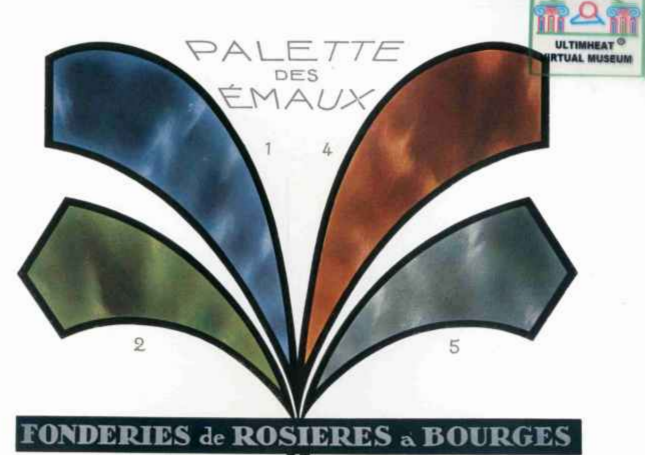
Le Gaz Pétrélec, que nous avons utilisé avec succès dans nos appareils de cuisine, résulte de la gazéification du pétrole par l'électricité.

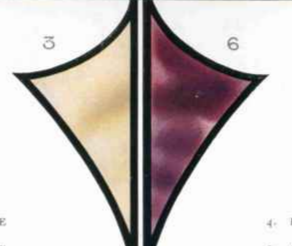
Avec une dépense horaire de 10 à 15 centimes d'électricité et de quelques sous de pétrole, le CALMIX assure facilement le chauffage d'une pièce de 80 mêtres cubes. Si on relève le couvercle, on a un réchaud de cuisine pratique, à grande puissance de chauffe.

PRIX IMPOSÉ : 250 FRANCS

A la commande, préciser le type nécessaire. — 140 — — 120 à 150 — — — 220 — — 200 à 240 —

Livré avec certificat de garantie d'un an.





- BLEU CÉRAMIQUE
- 2. VERT CÉRAMIQUE
- 3. IVOIRE UNI

- 4. BRUN CÉRAMIQUE
- 5. GRIS CÉRAMIQUE
- 6. AUBERGINE





IMP. CRETE, CORBEIL