

Couveuses *La Nationale*

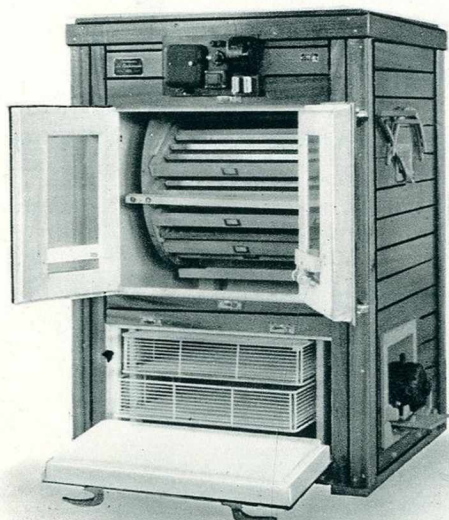
LA GRANDE MARQUE FRANÇAISE
Fondée en 1920 par A. ADAM, Ing. A. & M., et Fils



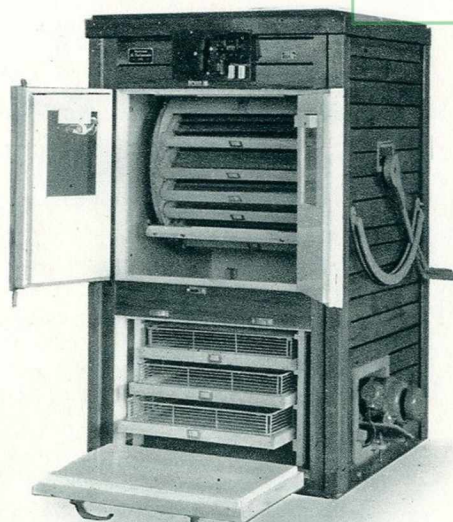
Couveuse électrique
de 240 œufs.

**Faites en toutes saisons
DE VIGOUREUX POUSSINS
sans apprentissage, sans surveillance**

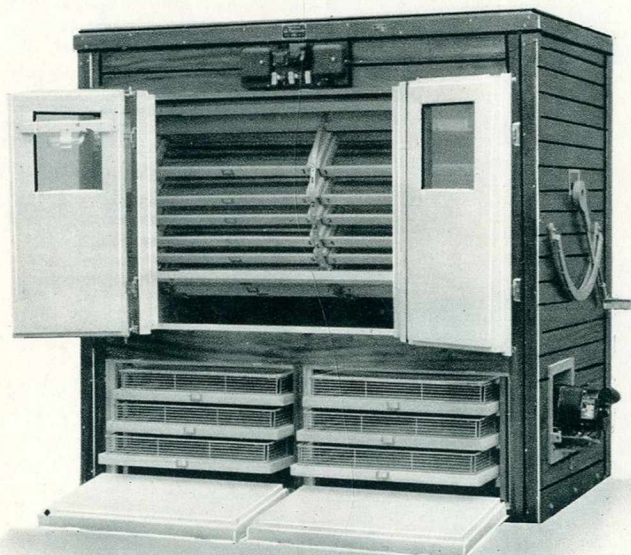
COUVEUSES MAMMOUTHS A ÉCLOSOIR COMBINÉ



**Couveuse Mammoth
MT.810.C.**



**Couveuse Mammoth
MT.1184.C.**



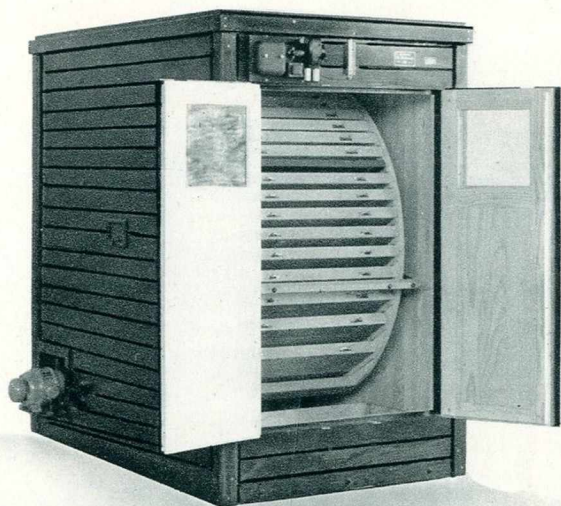
**Couveuse Mammoth
MT.5040.C.**

● A tambour tournant. Construction en bois massifs étuvés; extérieurs, portes et façades en bois exotiques. Ni contre-plaqué ni agglomérés. Façade ouvrant jusqu'au bas : nettoyages aisés. Loquets et charnières laiton chromé. Intérieur laqué blanc. Extérieur verni. Humidificateurs d'accès facile. Immobilisation des œufs à lames orientables : chargements rapides. Retournement commandé de l'extérieur. Ventilation réglable. Régulateurs à relais à mercure, de précision, inusables et indéréglables. Résistances inusables. Moteurs à cage, silencieux. Avertisseur de hausses. Thermomètre et hygromètre de précision. Éclosoirs séparés : tambour et tiroirs entièrement métalliques, galvanisés électrolytiquement.

Construits dans les capacités suivantes :

- A éclosoir combiné, 810, 1184, 2520, 5040, 7560 œufs.
- Incubateur seul, 5040, 10080, 15120 œufs.
- Éclosoir seul, 2240, 4480, 6720 œufs.
- Incubateur et éclosoir séparés, en un même meuble, 7280, 12320, 14560, 17360, 19600 œufs.
- Couveuse mammoth ME.360 à chauffage central, formé d'éléments de 360 œufs superposés ou juxtaposés. Capacité 360 à 1440 œufs par section.

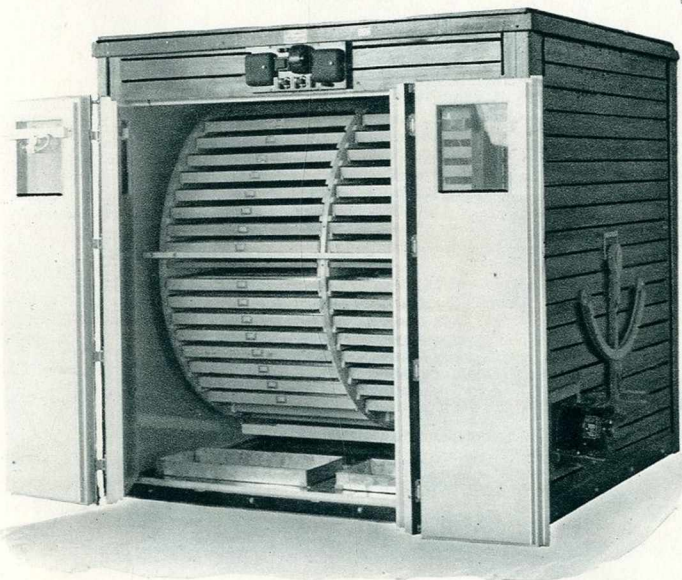
INCUBATEURS & ÉCLOSOIRS SÉPARÉS



Couveuse Mammouth MT.5040.I.



Éclosoir de 2.240 œufs
vue intérieure
(Couveuse MT.7280.I.E)
Tambour et tiroirs
entièrement métalliques.



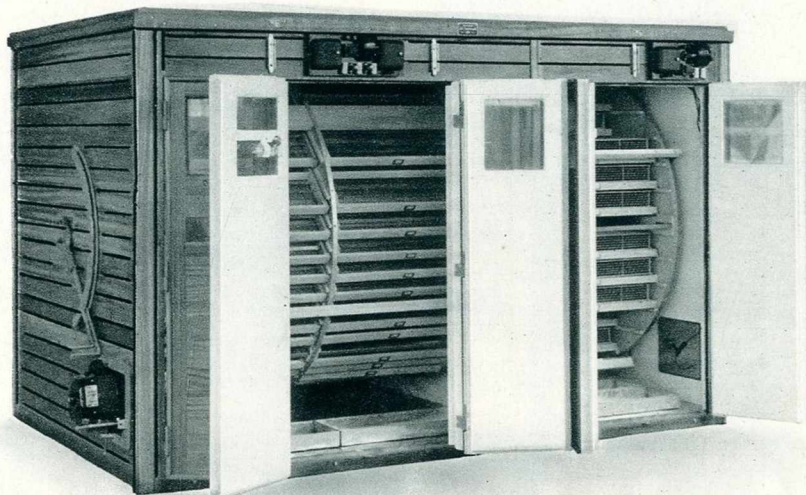
Couveuse Mammouth
MT.10080.I.

Couveuses La Nationale

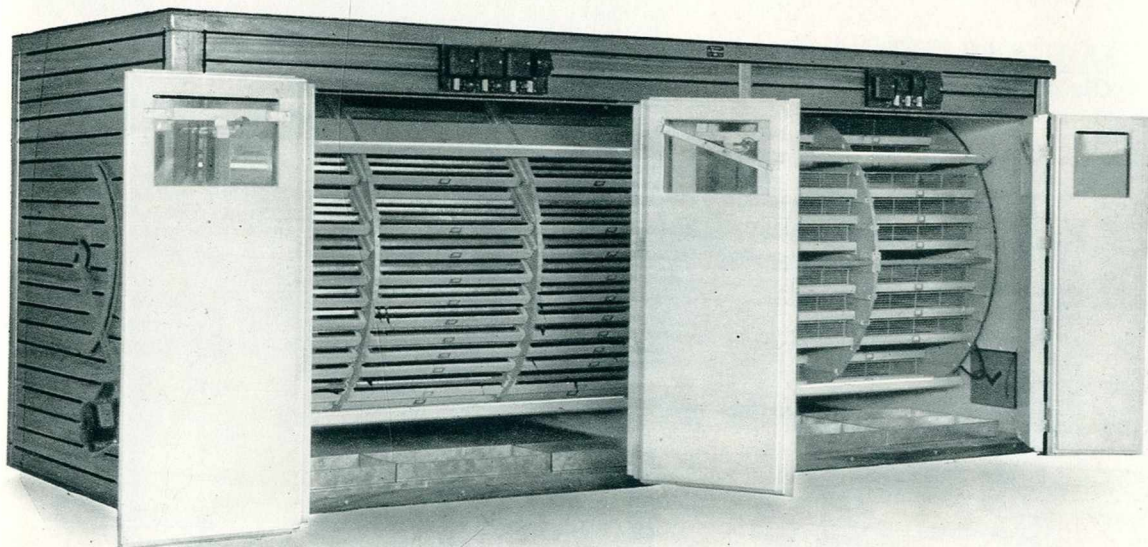
Société Anonyme au capital de 50.000.000 de Frs. Siège social à Ouzouer-sur-Trézée
B. P. N° 13 — BRIARE (Loiret)

Documentation « ÉLEVEUSES » sur simple demande.
CATALOGUE GÉNÉRAL contre 150 fr. en timbres-poste.

COUVEUSES MAMMOUTHS A ÉCLOSOIR SÉPARÉ



**Couveuse Mammoth
MT.12320.I.E.**

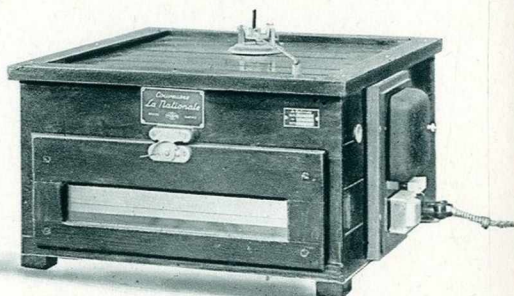


Couveuse Mammoth MT.19.600.I.E.

COUVEUSES ÉLECTRIQUES SANS CHAUFFEUR EXTÉRIEUR

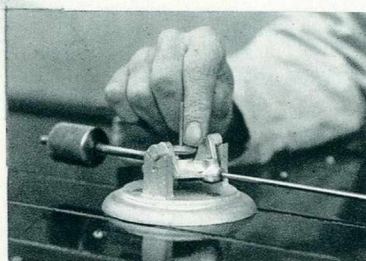


Couveuse électrique
de 96 œufs.



Couveuse électrique de 48 œufs.

QUELQUES DÉTAILS DE CONSTRUCTION



Pour le réglage : un simple écrou
à tourner.

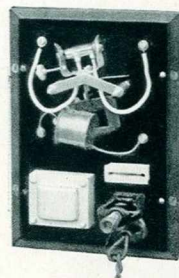
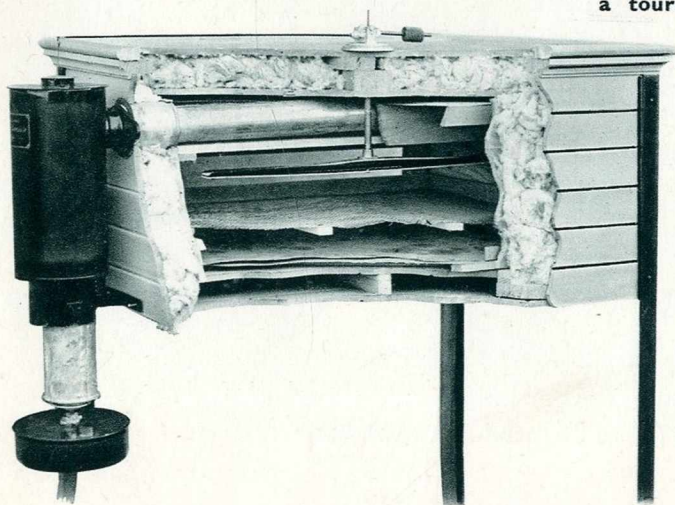
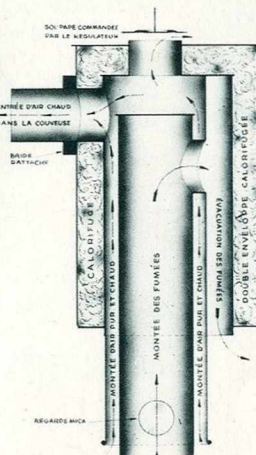


Tableau
d'alimentation
de couveuse
électrique.



Coupe d'une couveuse. Remarquez l'épaisseur des
doubles parois, et le montage du régulateur.



Coupe d'un générateur d'air
chaud de couveuse à pétrole.

COUVEUSES A PÉTROLE, AU BUTANE, ÉLECTRIQUES ou MIXTES



● Construction en bois massifs étuvés; ni contreplaqués ni agglomérés. Faible consommation. Régulateur de précision, inusable et indé réglable. Humidité automatique, à température constante. Fort isolément calorifique. Charnières et fermetures en laiton. Alimentation constante en air pur et chaud. Chauffage au pétrole, au butane, à l'électricité. Les couveuses électriques robustes comportent un régulateur à relais mercure, et des résistances inusables. Vernissage façon acajou. Sur demande, retournement automatique.

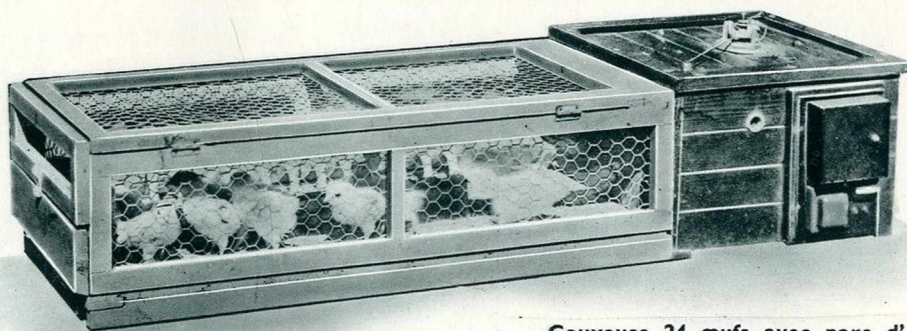
● Fonctionnent sous tous les climats. Couvent des œufs de toutes espèces aussi bien que ceux de poule. Fonctionnent sans inconvénient à capacité réduite. Elles font des poussins robustes, et donnent de hauts pourcentages d'éclosion. Aucune surveillance : une visite le matin et une le soir suffisent, pour le retournement. Livrées avec thermomètre de précision, lisible de l'extérieur.

● Capacités : couveuses de 70, 120, 180, 240, 360, 420 et 600 œufs, au pétrole, au butane, électriques, ou mixtes. 96 et 192 œufs, électriques. — Couveruses-éleveuses, transformables en éleveuses après éclosion, de 30 et 50 œufs à pétrole ou au butane, et de 24 et 48 œufs, électriques.

● Couveruses spéciales pour œufs de faisan, de 275 et 624 œufs.



Couveuse à pétrole de 120 œufs.



Couveuse 24 œufs avec parc d'élevage.

Dans quels cas la couveuse La Nationale s'impose-t-elle ?

Dans tous les cas où vous devez élever des poussins sur un terrain favorable pour éviter des épidémies, la couveuse La Nationale vous permet de garantir la possibilité de trouver exactement à l'heure voulue le nombre de poussins désiré, car elle vous évite d'une façon certaine les poussins destinés à l'élevage des poulets de consommation et en particulier les poussins destinés à l'élevage des poulets de consommation.

Quelles sont les exigences de la couveuse

La couveuse La Nationale peut être installée dans un local quel qu'il soit, pourvu qu'il soit bien isolé. Les conditions de température et d'humidité de l'air doivent être maintenues à l'intérieur de la couveuse.

Quelques notions supplémentaires, mais de toute façon nécessaires pour l'élevage des poussins, sont données dans les pages suivantes.

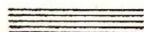
Couveuses

La Nationale ...

Couveuses

La Nationale

BRIARE



LOIRET

Dans quels cas la couveuse La Nationale s'impose-t-elle ?

Dans tous les cas où vous disposerez d'une surface de terrain suffisante pour y élever des reproducteurs, la couveuse artificielle La Nationale vous donnera la possibilité de renouveler exactement à temps votre troupeau de pondeuses, comme elle vous assurera d'une façon continue les poussins destinés à l'élevage des poulets de consommation, et en particulier des poulets précoces qui sont toujours ceux qui se vendent aux cours les plus élevés.

Quelles sont les exigences de la couveuse La Nationale ?

La couveuse La Nationale peut être installée dans un local quelconque, pourvu qu'il soit sain. Les conditions de température et d'humidité du couvoir sont sans aucune importance.

Quelques minutes seulement, matin et soir, sont nécessaires pour les retournements des œufs, ou le garnissage de la lampe dans les appareils à pétrole. En aucun cas vous n'avez à vous en occuper, ni de jour, ni de nuit, car son régulateur est précis et absolument sûr.

Sa conduite est des plus faciles, et à la portée de tous, sans aucun apprentissage.

Quel est le prix de revient du poussin en couveuse La Nationale ?

Voici, aux cours du jour où est fait le calcul, comment s'établit dans un appareil de capacité moyenne, soit 240 œufs, le prix de revient du poussin. En cas de variation dans les cours, il vous sera aisé de substituer les nouveaux prix à ceux que nous indiquons ci-après, mais toujours vous arriverez à cette conclusion que la couveuse La Nationale est un véritable instrument de rapport.

Cours actuels : Œufs 20 fr. pièce. Pétrole 52 fr. le litre. Courant 12 fr. le kilowatt. Ce dernier chiffre est celui du courant chauffage, que vous devez obtenir en demandant soit la pose d'un compteur spécial chauffage, soit l'application d'un tarif dégressif qui, à partir d'une certaine tranche, vous donnera les mêmes avantages que le branchement spécial chauffage.

Rendement : Il ne doit pas être inférieur à 70 % du nombre total des œufs mis en incubation ; ce chiffre est souvent dépassé et c'est à dessein que nous le choisissons plutôt faible : 240 œufs donneront donc au minimum 168 poussins.

Prix de revient en couveuse à pétrole.

0,8 (litres) × 21 (jours) × 52 (francs)	=	874 Fr.
240 œufs à 20 Fr.	=	4800 Fr.
Soit au total	=	5674 Fr.
Prix de revient du poussin : 5674 : 168	=	33 Fr. 77

Prix de revient en couveuse électrique.

4,8 (kilowatts) × 21 (jours) × 12 (francs) ...	=	1210 Fr.
240 œufs à 20 Fr.	=	4800 Fr.
Soit au total	=	6010 Fr.
Prix de revient du poussin : 6010 : 168	=	35 Fr. 77

Quelle est la consommation par œuf couvé ?

Chauffage au pétrole	874 : 240 =	3 Fr. 64
Chauffage électrique	1210 : 240 =	5 Fr. 04

La couveuse La Nationale est une valeur-or.

Après dix ans d'usage, ou davantage, si votre couveuse a été traitée non comme un objet sans valeur, mais comme un simple meuble, elle vaudra encore les deux-tiers environ du cours du jour où vous désirerez la revendre.

**Il n'y a pas de machine qui rapporte davantage.
Il n'y a pas d'appareil qui fonctionne avec autant de sécurité, sans bruit et sans main-d'œuvre.
Il n'y a pas de meilleur placement.**

Couveuses et Eleveuses *La Nationale*

BRIARE ————— LOIRET



POUR LE FAISAN

La Nationale, après trois ans d'essais divers, a mis au point une couveuse spéciale, d'une capacité de 275 œufs de faisan, qui résout le problème réputé si difficile de l'incubation artificielle du faisan.

Cet appareil, qui permet d'ailleurs l'incubation des œufs de poule, de cane, etc., a donné aux essais une proportion de 80 % d'éclosions par rapport aux œufs fécondés. Sur 275 œufs mis en couveuse, 21 non fécondés ont été retirés, et 203 faisandeaux ont éclos, tous de vitalité parfaite et d'une grande vigueur.

La couveuse type C.300.F peut être équipée de tiroirs à retournement automatique. Elle peut être chauffée ainsi que toutes autres couveuses La Nationale, soit au pétrole, au butane, ou mixte pétrole-butane-électricité, soit à l'électricité seule, avec l'équipement des couveuses électriques La Nationale, avec relais à mercure, sûr, précis, indéréglable.

CARACTÉRISTIQUES :

Capacité 275 œufs de faisan, ou 180 œufs de poule. Elle comporte deux tiroirs avec cadres grillagés spéciaux pour l'éclosion.

Dimensions : Longueur totale, moulures non comprises, 1 m. 12. — Profondeur avant-arrière, 0 m. 74. — Hauteur totale, 1 m. 02. — Poids : net, 76 kg. ; emballée : 98 kg.

ÉLEVEUSE AU BUTANE, TYPE EPS.130.B

Cet appareil comporte un corps en fonte, de haut rendement calorifique, chauffé au butane ou au propane par un brûleur à haut rendement, pourvu d'un

robinet à membrane, d'un filtre à air, et complété par un régulateur bi-métal à valve agissant sur l'arrivée de gaz.

Son cône, de 1 m. 30 de diamètre, est en tôle galvanisée à doubles parois garnies de laine de verre, sans rideau de tour.

Capacité 500 poussins.

Sa consommation est très réduite. Dans un local froid (+ 8°C), elle est de l'ordre de 75 grammes-heure en première semaine d'élevage, et décroît rapidement à mesure que les poussins nécessitent moins de chaleur.

ÉLEVEUSES BUTANE POUR FAISANS

Pourvues de dispositifs de protection supplémentaires, nos éleveuses au butane normales, type EPS, peuvent être livrées sur demande, et sans supplément de prix pour l'élevage du faisan. Il convient de nous le spécifier à la commande.

ÉLEVEUSE A CHARBON A CONE DE 1 M. 50

A la demande de notre clientèle, nous fabriquons une éleveuse à charbon à cône de 1 m. 50 de diamètre. Sa consommation est identiquement celle de notre éleveuse à cône de 1 m. 30, voire légèrement moindre.

Capacité 275 œufs de faisans, ou 180 œufs de poules. Elle comporte deux tiroirs avec cadres grillagés spéciaux pour l'éclosion.

Dimensions : Longueur totale, moules non compris, 1 m. 12. — Profondeur caractéristique, 0 m. 74. — Hauteur totale, 1 m. 02. — Poids : net, 76 kg. ; emballée : 98 kg.

Cet appareil comporte un corps en fonte de haut rendement calorifique.

Couveuses La Nationale

Société Anonyme au Capital de 50.000.000 fr.

Fondée en 1920 par A. ADAM, Ing. A. & M., et Fils
R. C. Gien 56 B 6 Chèq. Postaux : 163-42-PARIS

B. P. N° 13, BRIARE (Loiret)

Siège Social à Ouzouer-sur-Trézée

N° d'identification : 214.45.053.0001



QUELQUES RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES



Couveuses Mammouths modèle T

Dernières caractéristiques

Ces couveuses, dans lesquelles il est fait un large emploi de bois exotiques tels que l'acajou, sont entièrement construites en bois massifs étuvés, à l'exclusion de tous contre-plaqués ou agglomérés. Leur intérieur est recouvert d'une peinture laquée blanche, à base de caoutchouc, leur conférant une grande résistance à l'humidité.

Elles sont livrées avec avertisseur de hausses fonctionnant par thermorupteur, dont l'élément dilatable est un thermostat bi-métallique, qui agit soit en cas de rupture de la courroie, soit en toute autre circonstance, lorsque la température s'élève au-dessus du point de réglage.

Equipées de moteurs silencieux, sur roulements lisses, elles fonctionnent sur courant alternatif monophasé, à 110 ou 220 volts.

Les œufs sont maintenus en place sur les tiroirs par des lames métalliques inclinables, qui évitent les morceaux de carton ou autres procédés, employés habituellement en pareil cas.

Les éclosoirs comportent un tambour métallique et des tiroirs métalliques, de nettoyage facile et rapide.

Éclosoir combiné et éclosoir séparé

Les deux types d'appareils donnent les mêmes bons résultats. A capacité égale, l'éclosoir combiné est moins coûteux à l'achat ; pour cette raison il est toujours à conseiller dans les petites exploitations, où l'éclosion se fait à jour fixe, chaque semaine, et en particulier pour la production du poulet de batterie. L'éclosoir séparé répond au contraire aux nécessités de l'accoupage, où les œufs arrivent au hasard, quelquefois chaque jour, et où l'éclosoir est utilisé de façon continue. Il est plus spécialement indiqué dans les installations importantes, où plusieurs machines sont nécessaires, et ne peuvent être condensées en un seul meuble.

Capacités et modèles

Dans les notations qui figurent en première colonne des tableaux ci-après, le nombre qui suit les lettres **MT** représente la capacité totale ; quant aux lettres qui les terminent, elles indiquent : **C**, l'éclosoir combiné ; **I**, l'incubateur seul ; **E**, l'éclosoir seul ; **IE**, l'incu-

bateur et l'éclosoir juxtaposés. — Les puissances sont celles mesurées lorsque les tances sont sous tension. Quant aux puissances des moteurs, elles sont données indicatif, et sont en principe des maxima.

Mammouths à éclosoir combiné

TYPE	MT.810.C.	MT.1184.C	MT.2520.C	MT.5040.C
Capacité incubateur	605	888	1890	3780
Capacité éclosoir	205	296	630	1260
Puissance moteur	0,12 CV.	0,17 CV.	0,25 CV.	0,35 CV.
Puissance résistances	400 w	400 w.	500 w.	1000 w.

Incubateurs et éclosoirs séparés, en deux meubles distincts

TYPE	MT.5280.I	MT.10560.I	MT.15840.I	MT.2520.E	MT.5050.E	MT.7580.E
Capacité incubateur	5.280	10.560	15.840			
Capacité éclosoir				2.520	5.050	7.580
Puissance moteur	0,25 CV.	0,35 CV.	0,5 CV.	0,25 CV.	0,35 CV.	0,5 CV
Puissance résistances	800 w.	1400 w.	1.900 w	800 w.	1400 w.	1900 w

Incubateurs et éclosoirs séparés, mais contigus, en un même meuble

TYPE	MT.7800.IE	MT.13080.IE	MT.15610.IE	MT.18360.IE	MT.20890.IE
Capacité incubateur	5.280	10.560	10.560	15.840	15.840
Capacité éclosoir	2.520	2.520	5.050	2.520	5.050
Puissance moteur	0,5 CV.	0,6 CV.	0,7 CV.	0,75 CV.	0,85 CV.
Puissance résistances	1600 w.	2200 w.	2800 w.	2700 w.	3300 w.

Eleveuses batteries

L'éleveuse batterie La Nationale, à chauffage central, un peu plus coûteuse que la batterie électrique en une seule section, est au contraire plus économique à l'achat à partir de 2 sections. Sa consommation est, comparée à celle de la batterie électrique, environ trois fois moindre. Elle est en outre beaucoup plus sûre et nous la conseillons dans tous les cas, eu égard au danger des pannes de secteur en appareil métallique.

Les qualités essentielles des batteries La Nationale sont :

- I — Chauffage puissant ; il permet d'élever dans de bonnes conditions dans un local dont la température peut descendre jusqu'à + 10° seulement.
- II — Economie de combustible : une batterie à deux sections de 6 étages ne consomme que 8 kg. environ de charbons maigres par 24 h.
- III — Milieu essentiellement aéré, car la chambre chaude est ouverte sur deux faces opposées, et les grilles extérieures sont en fils ténus, et cependant robustes.
- IV — Tassements impossibles, en raison d'une part de l'absence de recoins dans la chambre chaude, et d'autre part de la puissance du chauffage.
- V — Les poussins ne sont jamais effrayés, par suite de l'entourage des différents étages, de grilles à fils fins, qui donnent aux poussins l'impression de l'espace, et non du confinement.
- VI — 4 mètres d'augettes par étage.
- VII — Grande robustesse et protection contre la rouille : le bâti est rigide ; augettes et tôles à déjections sont en tôle galvanisée ; les sols grillagés sont également galvanisés ; enfin les grilles extérieures sont galvanisées par voie électrolytique.

VIII — Elles sont extensibles par simple addition de sections au fur et à mesure du développement de votre élevage, d'où économie de place, économie de temps, économie à l'achat, économie de combustible. Une seule chaudière, quelle que soit la production.

Epinettes de transition et d'engraissement

Construites comme nos batteries, elles se distinguent par les qualités suivantes :

- I — Grande robustesse, et rigidité de l'ensemble qui est construit pour durer.
- II — 5 m. 50 de longueur d'augettes par étage dans les modèles à 4 faces grillagées, 4 m. 75 dans ceux à une extrémité tôlée, condition importante pour que tous les sujets aient accès aux aliments.
- III — Tôles à déjections, sols grillagés, augettes, et grilles de côtés et de façades galvanisés, robustes et bien protégés pour une longue durée d'utilisation.
- IV — Elles peuvent être construites avec séparation des étages en deux ou quatre parties, disposition très recommandable dans les modèles d'engraissement.

Les épinettes d'engraissement sont construites en 4 étages. Celles de transition en 4 et en 5 étages.

Nos épinettes, pas plus que nos batteries, ne sont prévues avec tapis roulants. Originaire des Etats-Unis, le tapis roulant n'y est que très peu employé pour les raisons suivantes : Encombrement plus grand, nécessitant des locaux plus importants; grande fragilité, excluant la possibilité de les confier à un manoeuvre ordinaire; construction coûteuse; entretien coûteux; rapidité de nettoyage toute théorique, les tôles à déjections préalablement recouvertes de papier ou de sciure de bois étant de nettoyage d'autant plus rapide qu'elles ne sont pas fragiles. Pour ces diverses raisons nous n'avons pas voulu les prévoir dans nos fabrications, quelque séduisantes qu'elles puissent paraître à qui n'a pas comparé les deux réalisations.

Matériel nécessaire pour l'élevage en batterie

Si vous vendez vos sujets à l'âge de dix semaines, le matériel à prévoir sera le suivant :

<i>150 poulets par quinzaine</i>	1 batterie chaude à 3 étages, 1 section. 1 épinette mod. T, à 4 étages. 2 épinettes mod. E, à 4 étages.
<i>100 poulets par semaine</i>	1 batterie chaude à 4 étages, 1 section. 1 épinette mod. T, à 4 étages. 3 épinettes mod. E, à 4 étages.
<i>150 poulets par semaine</i>	1 batterie chaude à 6 étages, 1 section. 2 épinettes mod. T, à 4 étages. 4 épinettes mod. E, à 4 étages.

Si vous désirez pousser l'engraissement jusqu'à la fin de la douzième semaine, vous devrez prévoir, pour chacun des trois cas ci-dessus, les épinettes mod. E, à 4 étages supplémentaires correspondantes, soit respectivement 2, 2, et 3 appareils.

Pour multiplier la capacité de production, il vous suffira d'ajouter des sections à votre batterie chaude initiale, et de les compléter des épinettes mod. T et E correspondantes.

Note

Nous recommandons les épinettes de transition à 4 faces grillagées, type EPI.200.T.4FG, à 4 ou 5 étages, en raison de leur plus grande longueur d'augettes : les séparations intérieures sont en effet inutiles dans les modèles de transition. Et, pour l'engraissement, les épinettes EPI.200.E.S2, à une seule séparation par étage : la séparation des étages en quatre parties n'est pas nécessaire, mais celle en deux parties est très à conseiller.

Couveuse électrique et couveuse mixte

La couveuse mixte, électricité-pétrole ou butane, est à conseiller sur secteur irrégulier, où surviennent des pannes longues et courantes. Le changement du mode de chauffage est immédiat et ne nécessite aucun démontage.

La couveuse mixte, fonctionnant électriquement, consomme plus de courant que la couveuse électrique à relais, car sa résistance est constamment sous tension. Pour cette raison elle ne s'accommode pas de grandes variations de tension, si ce n'est aux dépens de la consommation. La couveuse à relais, au contraire, supporte des variations de l'ordre de 160 à 220 volts sans diminution de sa précision ni augmentation de sa consommation. Elle est à préférer toutes les fois que le secteur est normal, sans pannes fréquentes.

Pannes de secteur

Une coupure de courant n'est dangereuse que si elle est de longue durée (6 à 8 heures au moins) et si elle survient en cours d'éclosion. En dehors de l'éclosion une panne de 24 heures est sans influence sur les résultats.

Tarifs du courant électrique

Faites la demande d'un tarif dégressif qui, à partir d'une certaine tranche, donne lieu à l'application du tarif chauffage, sur votre branchement lumière. Il est le seul acceptable et le tarif force même est trop élevé (chauffage 12 fr. le KWH ; force 18 fr. ; lumière 24 fr.). Faites valoir la longue durée d'utilisation des appareils ainsi que leur consommation.

Pétrole ou butane

Donnez toujours la préférence au butane, ou mieux encore au propane. Les pétroles de luxe d'avant guerre n'existent plus et certains de ceux que l'on rencontre actuellement chauffent insuffisamment, tandis que d'autres sont dangereux.

Le chauffage au butane, et plus encore au propane, n'est qu'à peine plus coûteux que celui au pétrole. Il est en revanche beaucoup plus sûr.

Éleveuse à charbon

L'éleveuse à charbon, comme l'éleveuse EPS.130.B au butane, réalise le chauffage idéal par rayons infra-rouges de grande longueur d'onde, non accompagnés de radiations lumineuses.

Outre le modèle bien connu, à cône de 1 m. 30, nous fabriquons un modèle à cône de 1 m. 50, dont la consommation n'est pas plus élevée.

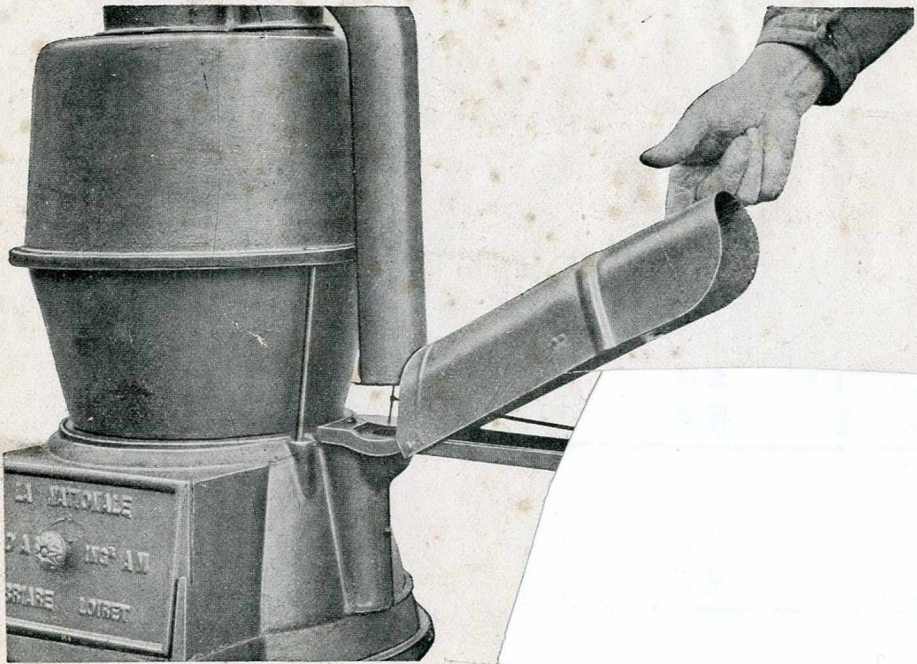
L'un et l'autre modèles se recommandent par la douceur de leur chauffage, dû en particulier à la qualité de leur régulateur, et à l'épaisseur de la fonte. Outre qu'aucune chute dangereuse de température n'est à redouter, et qu'un seul chargement toutes les douze heures suffit, même par temps froids, il en résulte une économie de combustible très importante, et qui justifie, et au-delà, leur prix d'achat, qui est fonction de la qualité de ces fabrications, où tous les détails ont été étudiés en vue d'un fonctionnement parfait, et d'une très longue durée.



La Nationale

BRIARE — LOIRET

=====
**INSTRUCTIONS DE MONTAGE
ET DE CONDUITE
DE L'ÉLEVEUSE A CHARBON**



MONTAGE

Posez le poêle de niveau. Mettez en place le support du régulateur, qui se fixe à l'aide d'une vis, près de l'orifice d'admission d'air du cendrier, ainsi que vous le verrez sur la gravure ci-contre.

Vissez le thermostat zinc-fer sous le support de régulateur. Donnez-lui une position perpendiculaire au bras du support afin d'éviter qu'il ne touche

au cône déflecteur, condition indispensable à son bon fonctionnement. Il doit être vissé sans jeu et sans flottement mais avec modération pour ne rien endommager.

Si le thermostat arrive faussé, redressez-en les lames de zinc en passant une lame de tournevis sous les points bas et en faisant pression sur les points hauts.

Soulevez le capot protecteur en tôle galvanisée, et posez la pièce bascule d'aluminium portant les soupapes sur les deux coins du support, la soupape la plus petite se plaçant par conséquent en dessous, au-dessus de l'orifice d'admission d'air au cendrier. Centrez au besoin les deux soupapes en tordant à droite ou à gauche, légèrement, la tige d'acier du balancier. La fermeture des soupapes doit s'effectuer normalement ; il suffira souvent de gauchir la tige de laiton qui les supporte pour avoir une obturation parfaite. L'obturation de l'orifice du tuyau de fonte, sur lequel vient appuyer la soupape la plus large, n'a pas besoin d'être absolue ; il faut néanmoins qu'elle soit satisfaisante si l'on veut approcher de la perfection. Ne touchez pas au contrepoids qui équilibre la soupape et qui est réglé définitivement avant expédition.

Mettez enfin en place la tige filetée de réglage en lui faisant traverser de haut en bas, par son trou central, la pièce d'aluminium du balancier, la partie filetée la plus courte de cette tige se vissant dans l'écrou fixé au centre du zinc inférieur, où elle doit être bloquée avec modération, et l'écrou plat se trouvant alors au-dessus de la pièce d'aluminium, où il servira aux réglages.

NOTE IMPORTANTE : le régulateur de nos éleveuses à charbon est réglé de telle sorte que les soupapes aient toujours tendance à se soulever d'elles-mêmes, à l'inverse de nos couveuses où les soupapes doivent au contraire retomber par leur propre poids.

CONDUITE

trier constamment fermée ; ne l'ouvrez que pour titôt.

e tuyaux, verticalement. Si vous ne pouvez pas lement, ayez soin que les parties baises soient otégez à l'extérieur les tuyaux contre la pluie ur exemple.

is maigres, à l'exclusion des charbons gras le chauffage sera d'autant plus satisfaisant se rapprochera davantage de l'antracite. Ce dernier ne colle pas, ne contient pas de poussier susceptible d'étouffer le feu, enfin ne donne que très peu de cendres et permet des piquages moins fréquents. Les charbons maigres donnent de bons résultats. Les boulets d'antracite, s'ils ne renferment pas trop de cendres, sont utilisables ; ils nécessiteront souvent des décrassages plus fréquents. Par raison d'économie n'employez l'antracite que si la température extérieure est rigoureuse. En marche normale faites usage de boulets d'antracite mélangés à du coke de grosseur tête de moineau, en forçant d'autant plus en boulets qu'il fait plus froid ; vous pouvez parfaitement chauffer au coke pur, s'il est de bonne qualité, s'il ne fait pas de mâchefer impos-

sible à éliminer par la grille, et s'il permet au feu une durée suffisamment longue sans risques d'extinction.

N'employez pas les boulets ordinaires, qui ne conviennent pas, mais exclusivement les boulets d'antracite, de bonne qualité, lesquels encrassent peu les tuyaux et ne font que peu de flammes et de fumée.

Avec l'antracite, dégraissez toutes les douze heures. Avec des charbons plus riches en cendres, l'expérience vous montrera s'il y a lieu de dégraisser plus souvent, toutes les huit heures par exemple.

Remplissez le poêle au moins une fois par 24 heures, et de préférence deux fois; faites le plein jusqu'à la partie supérieure du magasin à charbon.

RÉGLAGE

Il est impossible de donner des règles fixes pour le réglage, ce dernier dépendant des conditions locales, de l'orientation du poulailler, de la direction du vent, de la température extérieure, de la saison, de l'âge des poussins, des dimensions du local utilisé, de la nature du combustible, etc...

Il suffit de se rappeler que la soupape inférieure augmente le tirage en s'ouvrant et que la soupape supérieure agit en sens inverse et coupe le tirage lorsqu'elle s'ouvre. Il n'y a pas lieu de toucher au réglage de la soupape inférieure. Seul le réglage de la soupape supérieure doit être modifié suivant la saison. Un seul réglage de cette soupape suivant que la température extérieure est douce ou rigoureuse, suffit pour toute une longue période. Le seul organe auquel il y ait lieu de toucher au cours de l'élevage d'une même bande de poussins est l'écrou plat de laiton qui appuie sur la pièce bascule.

L'on pourra donc, soit remonter la soupape supérieure le long de sa tige afin que la soupape inférieure demeure fermée pendant un temps plus ou moins long (temps extérieur doux), soit baisser la position de cette soupape pour faire ouvrir plus tôt celle du bas et provoquer un tirage plus énergique. En règle générale, on pourra partir avec une soupape inférieure soulevée de 4 à 5 millimètres, lorsque la soupape supérieure pose sous le tuyau de fonte, et modifier au besoin cette cote si les réglages préliminaires en font sentir la nécessité.

Rappelez-vous qu'il n'est pas recommandable d'ouvrir trop fortement la soupape inférieure; le poêle ne doit pas rougir, et par temps très froids il ne doit être porté au maximum qu'au rouge très sombre après que l'on vient de dégraisser. Un feu trop vif baisse trop rapidement. L'énorme supériorité des éleveuses LA NATIONALE réside précisément dans la possibilité d'entretenir un feu doux et continu au lieu du coup de feu habituel du début et de la forte baisse de température qui suit.

La température, au cours de l'élevage, sera, suivant l'âge des poussins, réglée à l'aide de l'écrou plat moleté. Lors du réglage préliminaire, dévissez l'écrou plat de telle sorte que le thermostat se dilate sans actionner les soupapes. Puis, lorsque la température désirée semble atteinte approximativement, vissez l'écrou plat jusqu'à ce qu'il commence à faire serrage sur la pièce bascule abaissant ainsi la soupape supérieure d'un millimètre environ. Au fur et à mesure que les poussins croîtront, vous serrerez légèrement l'écrou de réglage, d'une fraction de tour tous les trois ou quatre jours

(excepté la première semaine), pour arriver au chauffage minimum qui précède l'extinction, après six semaines d'élevage environ. Si vous désirez enlever le cône, vous retoucherez alors le réglage de l'écrou, car le thermostat étant porté à une température inférieure, il n'agirait plus sur le tirage. Un nouvel ajustement de l'écrou de réglage s'impose donc, pour que les soupapes continuent à agir dans une pièce chauffée à température modérée.

D'une façon générale, la température sous l'éleveuse est correcte dans les quinze premiers jours lorsque les poussins se tiennent en rond autour du poêle, et à 30 centimètres environ de celui-ci. L'on juge de la température par la seule apparence des poussins, et non à l'aide d'un thermomètre.

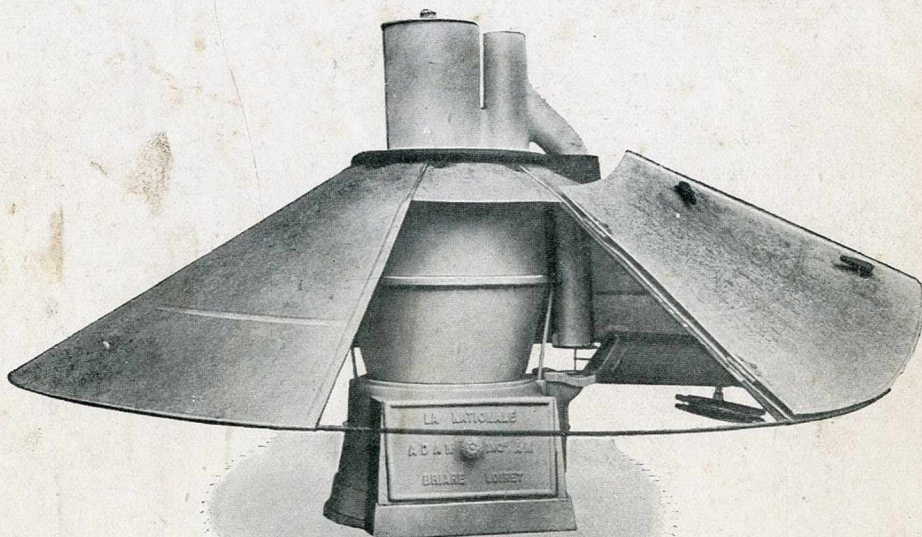
NOTE. — Il arrive que dans certaines conditions de tirage les soupapes ont tendance à osciller d'une façon continue ; disposez alors simplement une clef de réglage du tirage sur les tuyaux pour éviter ce petit inconvénient.

ÉLEVAGE

N'oubliez pas que le chauffage n'exclut pas l'aération abondante de la pièce, excepté lorsqu'il fait une température rigoureuse ou un vent exagéré à l'extérieur. L'élevage de printemps doit se faire normalement fenêtres ouvertes.

Employez comme litière du sable fin (un centimètre), jusqu'à extinction du poêle ; employez ensuite une mince couche de paille.

Aménagez le poêle dans une pièce appropriée au nombre de poussins à élever. Une pièce de 10 à 12 mètres carrés convient pour 300 poussins ; une pièce de 10 à 16 mètres carrés convient pour 400 à 450 poussins. Nous vous conseillons de ne pas dépasser cette quantité si vous n'êtes pas familiarisés avec l'élevage.



Couveuses La Nationale



Société Anonyme au Capital de 50.000.000 fr.

Fondée en 1920 par A. ADAM, Ing. A. & M., et Fils

R. C. Gien 56 B 6

Chèq. Postaux : 163-42-PARIS

B. P. N° 13, **BRIARE** (Loiret)

Siège Social à Ouzouer-sur-Trézée

N° d'identification : 214.45.053.0001

PRIX COURANT N° 67

(annulant les précédents)

La taxe à la production est incluse pour 12,5 % seulement dans les prix ci-après

Section I.

COUVEUSES à chauffeur extérieur	A PÉTROLE		ÉLECTRIQUES	
	Avec tiroirs ordinaires	Avec retournement automatique	Avec tiroirs ordinaires	Avec retournement automatique
Couveuse-éleveuse 30 œufs sans parc	14200			
— — avec parc	16280			
Couveuse-éleveuse 50 œufs sans parc	18370			
— — avec parc	20970			
Couveuse-Sécheuse 70 œufs	26150	27870	34430	36150
— 120	33300	35530	41570	43800
— 180	41930	44660	50200	52930
— 240	50570	55490	58840	63760
— 360	69070	75870	77100	83900
— 420	76450	83370	84720	91640
— 600	97690	107070	105950	115330
Couveuse C.300.F pour faisain	55630	61040	64730	70140
— C.624.F — —	93800	100650	100430	107280
sans chauffeur extérieur				
Couveuse-éleveuse 24 œufs sans parc			23180	
— — avec parc			27870	
— 48 œufs sans parc			27620	
— — avec parc			33930	
Couveuse de 96 œufs			38240	40200
— 192 —			52290	55240

COUVEUSES AU BUTANE ET MIXTES. — Le tableau suivant indique les suppléments à prévoir par rapport aux prix des appareils à pétrole correspondants.

	BUTANE SEUL	PÉTROLE BUTANE	PÉTROLE ÉLECTR.	BUTANE ÉLECTR.	PÉTROLE BUTANE ÉLECTR.
Couveuses 30 œufs	1.850	3.110			
— 50 —	1.710	3.110			
— 70 et 120	2.300	3.280	1.190	3.490	4.460
— 180 œufs	2.150	3.280	1.340	3.490	4.610
— 240 —	1.900	3.280	1.520	3.420	4.790
— 360 et 420	1.690	3.280	1.750	3.440	5.030
— 600 œufs	1.690	3.280	1.900	3.590	5.170

Dans le cas de couveuses mixtes électriques, indiquez-nous à la commande la tension exacte de votre secteur, relevée à votre domicile par un électricien aux heures de pointes de préférence.

ÉLEVEUSES

ÉLEVEUSES PORTATIVES ÉLECTRIQUES

Sans régulateur				Avec régulateur automatique			
Type EPR.59. pour 100 poussins	13.570		Type EPRR.59. pour 100 poussins	...	14.640	
— EPR.80. — 200 —	15.060		— EPRR.80. — 200 —	...	16.130	
— EPR.98. — 300 —	17.520		— EPRR.98. — 300 —	...	18.550	
— EPR.120. — 450 —	18.750		— EPRR.120. — 450 —	...	19.920	

ÉLEVEUSES PORTATIVES A PÉTROLE, AU BUTANE, OU MIXTES

TYPE	CAPACITÉ	PÉTROLE	BUTANE SEUL		PÉTROLE BUTANE	PÉTROLE ÉLECTR.	BUTANE ÉLECTR.	PÉTROLE BUTANE ÉLECTR.
			sans rég.	av. régul.				
EPS.60 ..	100 poussins	14.970	15.670	17.790	18.930	19.340	20.040	23.300
EPS.82 ..	200 poussins	17.250	16.890	19.010	21.210	21.780	21.420	25.740
EPS.100 ..	300 poussins	21.590	20.410	22.530	25.550	26.500	25.320	30.460
MS.60. ..	100 poussins	12.830			16.790	17.200		21.160
MS.82. ..	200 poussins	14.310			18.270	18.840		22.800
MS.100. ..	300 poussins	17.830			21.790	22.740		26.700

Seules les éleveuses au butane peuvent être équipées d'un régulateur, à l'exception des éleveuses mixtes.

EPS.130.B. pour 500 poussins avec régulateur et filtre 28.800

ÉLEVEUSES D'EXTÉRIEUR

Type EE.56.SR à pétrole, pour 100 poussins, sans régulateur	26.610
— EE.56.AR — — 100 — avec —	28.760
— EE.80.SR — — 200 — sans —	38.170
— EE.80.AR — — 200 — avec —	40.310
— EE.59.E.SR électrique — 100 — sans —	29.710
— EE.59.E.AR — — 100 — avec —	30.780
— EE.80.E.SR — — 200 — sans —	41.740
— EE.80.E.AR — — 200 — avec —	42.810

ÉLEVEUSES D'EXTÉRIEUR AU BUTANE ET ÉLEVEUSES MIXTES PÉTROLE-BUTANE. — Les suppléments à prévoir par rapport aux prix des éleveuses à pétrole correspondantes sont les suivants : dans la première colonne figurent les prix pour éleveuses au butane seul, et dans la seconde pour éleveuses mixtes pétrole-butane.

EE.56.SR et EE.56.AR 2.900 fr. 4.290 fr.

EE.80.SR et EE.80.AR 2.440 fr. 4.290 fr.

ÉLEVEUSES A CHARBON, à cône de l m. 30 20.970
 — — — à cône de l m. 50 21.980

Suppléments pour emballages maritimes : 5 % sur couveuses, éleveuses à pétrole MS.N, EPS. BUTANE (sauf EPS.130) EPR. et EPRR.; 10 % sur couveuses avec parc, de 24, 48, 30, 50 œufs, éleveuses à pétrole EPS.N, éleveuses d'extérieur; 25 % sur éleveuses à charbon et EPS.130.B, par deux ou plus; 30 % sur éleveuses à charbon et EPS.130.B par unité.

Section II. MATÉRIEL INDUSTRIEL

COUVEUSES MAMMOUTHS électriques

A éclosoir combiné	Capacité totale	Capacité incubateur	Capacité Éclosoir	
MT.810.C	810	605	205	172.000
MT.1184.C	1.184	888	296	207.000
MT.2520.C	2.520	1.890	630	265.000
MT.5040.C	5.040	3.780	1.260	371.000
MT.7560.C	7.560	5.670	1.890	495.000

COUVEUSES MAMMOUTHS électriques (suite)



	Capacité totale	Capacité incubateur	Capacité Éclosoir	
A éclosoir séparé, incubateur seul				
MT.5280.I	5.280	5.280		344.000
MT.10560.I	10.560	10.560		502.000
MT.15840.I	15.840	15.840		684.000
A éclosoir séparé, éclosoir seul				
MT.2520.E	2.520		2.520	330.000
MT.5050.E	5.050		5.050	466.000
MT.7580.E	7.580		7.580	623.000
A éclosoir séparé, incubateur et éclosoir en un même meuble, mais entièrement indépendants				
MT.7800.IE	7.800	5.280	2.520	630.000
MT.13080.IE	13.080	10.560	2.520	850.000
MT.15610.IE	15.610	10.560	5.050	956.000
MT.18350.IE	18.350	15.840	2.520	1.048.000
MT.20890.IE	20.890	15.840	5.050	1.096.000

Supplément pour retournement à démultiplicateur (nécessaire dans les modèles à tambour triple) 19.870

Tous les modèles à éclosoir séparé peuvent être livrés avec deux façades, moyennant un supplément de prix de 10 %.

COUVEUSES MAMMOUTHS à chauffage central

Type ME.360, l'élément de 360 œufs, avec tiroirs ordinaires 52.000
 avec retournement automatique **59.800**

Chaudière et tuyauterie d'alimentation, prix sur demande. Ce type d'appareil peut comporter plusieurs sections de 1 à 4 étages, soit de 360, 720, 1080, 1440 œufs chacune. Il peut être branché sur une installation existante de chauffage central.

ÉLEVEUSES BATTERIES à chauffage central, complètes avec chaudière

3 Etages	1 Section	114.000	6 Etages	1 Section	183.380
	2 Sections	182.440		2 Sections	318.030
	Section Additionnelle	68.440		3 —	454.540
4 Etages	1 Section	137.770	4 —	588.850	
	2 Sections	227.650	5 —	728.640	
	Section Additionnelle	88.190	6 —	862.580	
			Section Additionnelle	127.730	

ÉLEVEUSES BATTERIES Electriques

3 Etages	102.600	6 Etages	167.320
4 Etages	124.190		

ÉLEVEUSE BATTERIE MIXTE JUNIOR

	Electrique	A pétrole	Au butane
Sans régulateur		66.790	69.080
Avec régulateur.....	72.460	68.420	70.700

ÉLEVEUSES ÉPINETTES sans séparations intérieures

Long.	Type	Caractéristiques	Transition 4 Etages	Transition 5 Etages	Engraissem. 4 Etages
2 m.	EPI.200	Normale, 1 extrémité tôleée	50.260	59.800	50.530
2 m.	EPI.200.4FG	4 faces avec grilles et augettes.	51.340	61.450	51.550
2 m.	EPI.200.S2	4 faces avec grilles et augettes, 2 cases par étage.....	52.540	62.800	53.000
2 m.	EPI.200.S4	4 faces avec grilles et augettes, 4 cases par étage.....	59.300	69.450	59.550
1 m.	EPI.100	4 faces avec grilles et augettes.	35.940	43.020	35.850

ÉLEVEUSES BATTERIES INFRA-ROUGE ÉLECTRIQUES



1 étage	16.250	4 étages	51.320
2 —	28.270	5 —	62.300
3 —	40.280	6 —	73.330

ÉLEVEUSES INDUSTRIELLES, type Mural ou type Central

Capacité par section de 1 m. 80, 300 poussins; de 2 m. 40, 400 poussins; de 3 m., 500 poussins.

Nombre de sections	Sections		
	de 1 m. 80	de 2 m. 40	de 3 m.
1	75.390	79.790	84.000
2	103.750	112.710	121.140
3	132.110	145.650	158.290
4	160.290	191.770	208.780
5	188.240	224.700	245.560
6	230.380	257.650	282.720
7	259.300	290.580	332.290
8	287.280	335.960	369.440
9	315.650	368.890	406.410
10	344.010	401.650	456.000
Section Additionnelle	27.450	31.840	36.240

NOTE : Les prix ci-dessus s'entendent pour espacements de 0 m. 50 entre mètres. Pour espacements différents et pour capacités plus importantes, prix sur demande.

Conditions Générales de Vente

Nos prix s'entendent pour matériel emballé sur wagon départ, excepté en ce qui concerne les pièces de rechange dont nous facturons l'emballage. Sans indications spéciales, nos expéditions sont faites en P. V. En cas de retards, avaries ou manquants, l'acheteur devra faire des réserves à la livraison et exercer lui-même le recours contre le transporteur, les marchandises voyageant aux risques et périls du destinataire.

Toute vente hors Territoire (Etranger, Corse, Algérie, Colonies) est payable avant expédition.

Nous nous réservons la possibilité d'opérer toutes modifications que nous jugeons nécessaires, tant en ce qui concerne la nature des matériaux employés qu'en ce qui regarde la présentation ou la constitution des appareils.

En raison des fluctuations des matières premières, nos prix pourront être modifiés sans avis préalable, les marchandises étant facturées au cours du jour de l'expédition.

Nos factures sont payables à Briare, net sans escompte, à la commande, ou contre remboursement. Les pièces de faible poids sont expédiées par poste contre remboursement.

Nos traites ou l'acceptation de règlement n'opèrent ni novation ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.

En cas de règlement par traite, tous frais de recouvrement sont à la charge de l'acheteur. Toute facture restée impayée après un mois sera majorée des intérêts à 6 % l'an.

En cas de contestation, les Tribunaux de notre Siège, seront seuls compétents.

GARANTIE. — Section I, 10 ans. Section II, 3 ans, à partir de la date de la facture contre tout vice de matières premières ou défaut de construction préjudiciable à la bonne marche. Cette garantie ne s'applique pas aux pièces qui ne sont pas de notre fabrication ou qui sont susceptibles d'une usure normale (becs de lampes, résistances chauffantes, mèches, moteurs, par exemple). Elle est limitée au remboursement ou à la réparation des pièces que nous aurons reconnues défectueuses sans aucune indemnité pour quelque cause que ce soit. La garantie n'est applicable qu'à l'acheteur même de l'appareil.

RETOURS. — Toute pièce en retour doit nous être adressée franco gare Ouzouer-sur-Trézée (Loiret).

DÉLAIS DE LIVRAISON. — Nos délais sont donnés à titre indicatif sans engagement ni responsabilité.

NOTE IMPORTANTE. — A la commande, indiquez votre adresse exacte ainsi que la gare qui dessert votre localité. Si vous demandez des appareils électriques indiquez-nous la tension de votre secteur ainsi que sa fréquence que vous trouverez inscrites sur votre compteur.

Pour le règlement de vos factures, utilisez de préférence le versement à notre compte de Chèques Postaux : Couveuses La Nationale à Briare 163-42 Paris ou le chèque barré. Ces modes de paiement donnant toute garantie, nous n'envoyons ni acquit ni accusé de réception des règlements ainsi adressés.



Couveuses La Nationale

Société Anonyme au Capital de 50.000.000 fr.

Fondée en 1920 par A. ADAM, Ing. A. & M., et Fils

R. C. Gien 56 B 6

Chèq. Postaux : 163-42-PARIS

B. P. N° 13, BRIARE (Loiret)

Siège Social à Ouzouer-sur-Trézée

N° d'identification : 214.45.053.0001

TARIF ACCESSOIRES ET RECHANGES

(annulant les précédents)

La taxe à la production est incluse pour 12,5 % seulement dans les prix ci-après

En raison des conditions particulières actuelles, les prix ci-après ne sont donnés qu'à titre indicatif. Le prix de facturation sera toujours le prix du jour de l'expédition.

MIRE-ŒUFS.

A pile	1660
A transformateur, 110 ou 220 V	2970
Ampoule de rechange pour mire-œufs à pile	50
— — — — transformateur	140

FEUILLES DE PONTE (par 10 au minimum).

Individuelles	l'une :	12
---------------------	---------	----

THERMOMÈTRES.

Thermomètre pour couveuse	800
Thermomètre droit pour mammoth modèle T	1620
— — éleveuse batterie	960
— — — butane, pétrole, électrique	720
(Bien spécifier le modèle d'éleveuse : 4 modèles différents de thermomètre).	
Psychromètre pour mammoth, modèle T	1620

LAMPES, BECS, MÈCHES

	Lampe complète	Bec seul	Mèches la douzaine
Pour couveuses de 30, 70, 100 et 120 œufs	820	320	270
Pour couveuses de 50 et 180 œufs et éleveuses de 0 m. 56, EP.57, EP.68, EPS.60	1120	620	330
Pour couveuse de 240 œufs et éleveuses EPS.82	1380	820	450
Pour couveuses de 360, 420 et 600 œufs, éleveuses de 0 m. 80 d'intérieur et d'extérieur et EPS.100	1580	1020	450
Pour mères portatives EP.68.2B et EP.84, à 2 becs	2000	620	330

COUVEUSES, ACCESSOIRES DIVERS.

Mica	50
Contre-plaque laiton pour regard mica	40
Support de lampe complet	600
Brûleur butane avec support pour couv. de 30 et 50 œufs	3110
— — — — — de 70 à 600 œufs	3280
Loquet laiton avec gâche	240
Cheminée à regard mica (tous modèles)	270

COUVEUSES ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES.

Tableau de couveuse 24 à 600 œufs	6600
— — mammouth, à 1 relais	8940
— — — — 2 —	13490
— — — — 3 —	18370
Transformateur de tableau	1960
Tube interrupteur à mercure	840
Dose mercure et huile	120
Ebonite de tableau, montage compris	960

RÉGULATEURS.

Balancier compl. av. contrepoids et soupapes, de couv. à pétrole ou d'éleveuse à charbon	720
Tige filetée de réglage (tous modèles) avec écrou	80
Écrou plat de réglage, ou écrou conique	30
Écrou inférieur de thermostat	60
Thermostat (tous modèles)	1350
Palier de régulateur de couveuse (tous modèles)	840
Tige à œil de balancier d'éleveuse à charbon	90
Jeu de soupapes sur tige laiton pour éleveuse à charbon	120
Soupape de couveuse et son fil laiton (tous modèles)	40
Régulateur complet pour couveuse à pétrole	3000

ÉLEVEUSES A CHARBON, ACCESSOIRES DIVERS.

Support de régulateur fonte malléable	750
Tube laiton fileté porte-thermostat	120
Capot protège-régulateur	480
Cendrier	300
Clef de décrassage	80
Couvercle de magasin de charbon	180
Porte de cendrier	340
Collerette fonte pour cône	550
Magasin de charbon	3230
Couronne dentée	380
Grille	560

CONDITIONS DE VENTE (Extraits).

Les prix des pièces de rechange s'entendent emballage et port en sus. La taxe à la production y est incluse pour 12,5% seulement. Il s'y ajoute ainsi la différence de taxes.

Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire. Elles sont en outre facturées au cours du jour de l'expédition. Toutes nos expéditions sont faites contre remboursement.

Toute pièce en retour doit nous être adressée franco gare Ouzouer-sur-Trézée, Loiret.

COUVEUSES LA NATIONALE



Briare - Loiret

Nous vous prions de trouver sous ce pli notre catalogue de couveuses et éleveuses, ainsi que notre tarif actuel.

PRIX :

Tous nos prix sont établis avec taxe à la valeur ajoutée incluse pour 12,5 % seulement. Il convient donc de majorer les prix de nos tarifs de 7,5 %. Hors taxe locale (vente à revendeurs patentés) la majoration est de 5,3 %

DELAIS DE LIVRAISON :

COUVEUSES au pétrole, au butane, électriques ou mixtes, ELEVEUSES à pétrole, au butane, électriques ou mixtes : sous une à deux semaines.

ELEVEUSES A CHARBON : disponibles par toutes quantités.

ELEVEUSES BATTERIES, EPINETTES de transition ou d'engraissement : sous deux à trois semaines.

COUVEUSES MAMMOUTHS ELECTRIQUES : type "MT" : sous un à deux mois, suivant modèle.

COUVEUSES MAMMOUTHS à CHAUFFAGE CENTRAL : sous un mois et demi à deux mois.

650.181