

# COUVIEUSES REIGNOUX

CHÈQUE POSTAL  
— PARIS 786-56 —

BLÉRE  
(INDRE-ET-LOIRE)

REGISTRE COMMERCE  
— TOURS 12.731 —

- TÉLÉPHONE N° 50 -

**Tout le Matériel  
d'Élevage**

≡

**Œufs à couver**

≡

**Volailles de races**

COUVIEUSES REIGNOUX  
SUCCÈS CHEZ VOUS



ULTIMHEAT®  
UNIVERSITY MUSEUM

## Conditions de Vente et d'Expédition

---

Toutes nos marchandises sont vendues, prises en magasin à Bléré. Les expéditions sont faites en port dû, aux risques et périls du destinataire et payables comme suit:

1° Contre mandats-cartes, mandats-poste, bons de poste, chèques ou valeurs sur Paris;

2° Contre remboursement, les frais de retour des fonds à la charge du destinataire. Ces frais étant toujours onéreux, il est toujours préférable de joindre le montant à la commande. Pour recevoir contre remboursement, joindre le quart du montant à la commande.

Hors de France, il n'est pas fait d'expéditions contre remboursement. Le meilleur mode de paiement est le mandat-poste international, dans ce cas, on peut écrire la commande sur le talon du mandat à remettre au destinataire.

Tous nos appareils étant remis au chemin qde fer en bon état, nous déclinons toute responsabilité pour les avaries qui pourraient leur arriver en cours de route. En conséquence, les clients devront faire toutes réserves, le cas échéant, avant d'en prendre livraison. Ne jamais signer un bordereau sans écrire: « Sous réserves avaries ou manquant ». Les marchandises sont habituellement expédiées en grande vitesse; les clients désirant recevoir en petite vitesse devront le signaler.

Pour les expéditions par transports maritimes, nous indiquer à quelle Compagnie de transports les colis doivent être adressés. Les Compagnies maritimes n'acceptent que les colis dont le port est payé d'avance. Le client devra s'entendre avec son transporteur en passant sa commande pour payer ce port, soit au départ, soit à l'arrivée à destination.

Les commandes partent à lettre lue. Sauf disponibles, elles sont inscrites dans leur ordre de réception et partent suivant cet ordre.

Passez les commandes de suite si vous voulez être servi à temps voulu. Vous prendrez votre commande quand bon vous semblera, car elle sera mise de côté, prête à être expédiée.

Le mode de paiement le moins coûteux est de verser à la poste à notre compte chèques postaux 786—56 Paris.

Vous pouvez inscrire la commande sur le talon du mandat; le tout ne vous coûtera que 0 fr. 75, quelle que soit la somme versée.

En cas de contestation, nous faisons attribution de juridiction à Bléré et à Tours.

Indiquer exactement la gare chargée de la livraison, et si les appareils demandés ne sont pas catalogués franco de port, désigner quel mode de transport on choisit. Ne pas oublier que la plupart des haltes ne reçoivent pas les marchandises en petite vitesse ni contre remboursement.

Ecrire bien lisiblement les noms et adresses des bureaux de poste et des gares destinataires

Toute demande de renseignements devra contenir carte postale ou timbre pour la réponse.



ULTIMHEAT®  
UNIVERSITY MUSEUM

# COUVEUSE REIGNOUX

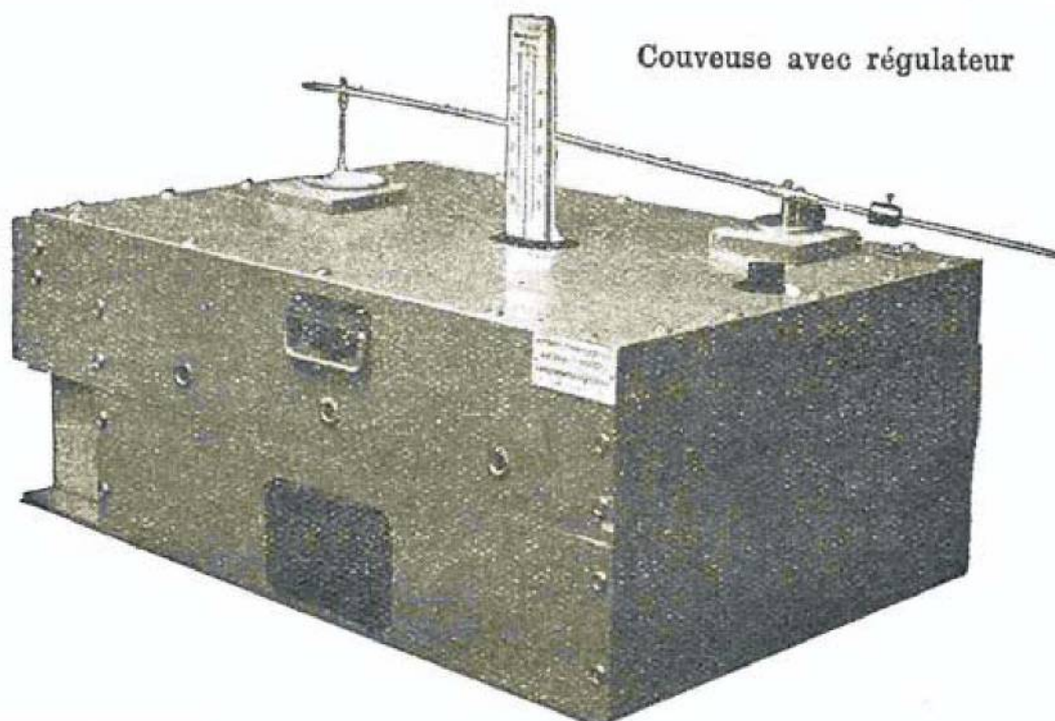
La **COUVEUSE REIGNOUX** est l'imitation la plus parfaite qui existe de la couveuse naturelle

## DESCRIPTION DE LA COUVEUSE-SÉCHEUSE-ELEVEUSE

L'appareil se compose de deux parties: le dessus ou bassin-couvercle et le fond. Ces deux parties sont reliées par des ferrures fixées sur les côtés.

Le dessus contient l'eau à état de lame mince. Cette eau peut servir pour plusieurs couvées successives, sans qu'il soit nécessaire d'en ajouter.

Le fond se garnit d'une couche de sable sec de deux centimètres. Les parois de ce fond sont disposées pour recevoir un casier mobile. Le fond de ce casier est formé par une claie serrée sur laquelle reposent les œufs. L'étuve est à double parois dont celle intérieure est métallique.



Couveuse avec régulateur

**CHAUFFAGE** — Le chauffage de l'eau au-dessus des œufs est obtenu au moyen d'une lampe à becs multiples, placée à un bout de l'appareil, immédiatement au-dessous d'une partie du bassin. Cette lampe est garnie de pétrole pour toute la durée d'une incubation.

L'eau chauffant par convection et conductibilité, échauffe à son tour l'air qui entoure les œufs d'une façon uniforme, aussi bien dans les angles et sur les bords qu'au milieu.

On comprend combien ce mode de chauffage direct est économique et facilite la conduite de la couveuse par suite de la division de la source de chaleur.

Le thermomètre traverse le bassin-couvercle, tout en étant complètement isolé; il est toujours visible à l'extérieur de sorte que l'opérateur étant maître de la source de chaleur, peut corriger à tout instant les influences de température extérieure qui pourraient se produire pendant le cours d'incubation.

Il n'y a aucune déperdition de chaleur comme avec les couveuses dont le thermomètre est placé dans le tiroir aux œufs et qu'il faut ouvrir pour constater la température.

**AÉRATION.** — L'air entre par les trous des portes à coulisses du devant, passe au-dessus d'éponges mouillées placées derrière ces portes, se mélange à l'air tiède de la sècheuse (30°) au-dessous de la claie qu'il traverse, monte dans l'étuve et chasse l'air usé qui sort par les trous des parois du couvercle, devant et derrière. Il n'y a pas de courant d'air violent comme dans la plupart des couveuses. L'air se brise en passant par les trous des portes et les interstices de l'éponge et enfin par la claie. Il y a donc sassement d'air et non pas courant violent.

On voit donc que les œufs sont suspendus au milieu d'air chaud, moite et pur. Il est donc impossible que la moindre parcelle d'acide carbonique séjourne dans l'étuve; ce gaz, étant plus lourd que l'air, s'échappe à travers la claie à mesure qu'il est produit par les embryons et s'écoule par le bas des portes du devant.

**INCUBATION.** — La mise en marche et la conduite de la couveuse sont des plus simples. Une instruction détaillée concernant le choix des œufs, le mirage, l'éclosion et toutes observations nécessaires et initiant la personne la moins familiarisée avec l'incubation artificielle, est remise avec chaque appareil.

En voici le résumé: On place la couveuse sur une table solide ou sur un des pieds à ce destiné. On emplit le bassin d'eau chaude à environ 50° on allume les becs de la lampe préalablement garnie et on chauffe jusqu'à ce que la colonne de mercure du thermomètre arrive et se maintienne à 40°. On soulève alors le couvercle, on met les œufs en place sur la claie et on abaisse le couvercle. Il n'y a, dès ce moment, plus rien à faire que de retourner les œufs toutes les douze heures, matin et soir, aux mêmes heures choisies et à augmenter ou à diminuer la flamme d'un des becs suivant que vers la douzième heure — au moment du retournement — le thermomètre ait tendance à descendre au-dessous de 38° ou à monter au-dessus de 40°.

**SÈCHEUSE.** — Par une disposition très simple, les poussins éclos se trient eux-mêmes des œufs en cours d'éclosion et descendent dans la sècheuse. Il n'y a plus là de manipulation de poussins comme avec les sècheuses indépendantes, ils trottaient, picorent et font leurs déjections sur le sable du fond et surtout ne reçoivent pas trop la chaleur, ce qui arrive dans la plupart des sècheuses placées au-dessus des couveuses.

De plus, la chaleur qu'ils dégageaient au-dessus de la claie, ils la dégagent au-dessous, de sorte que la température ne varie pas dans l'étuve, ce qui se produit forcément quand on retire des poussins d'une couveuse pour les mettre dans une sècheuse isolée.

**ELEVEUSE.** — L'éclosion étant terminée, pour transformer la couveuse en éleveuse on enlève la claie qui supportait les œufs, on met une couche de foin ou de paille brisée sur le sable et on porte l'appareil dans la pièce choisie pour l'élevage. La dépense de chauffage n'est plus que du tiers ou du quart, suivant la saison, pendant l'élevage, la température sous l'éleveuse ne devant être que de 25 à 30°.

Ces appareils couvent les œufs de n'importe quelle race et grosseur: dindes, oies, poules, faisans, perdrix, etc. On peut mettre 12 à 15 œufs dans une grande couveuse; elle fonctionne aussi bien qu'avec son nombre d'œufs règlementaire. Ils fonctionnent par tous les temps et par les plus basses températures.

Ils ne comportent ni tuyauterie, ni robinetterie, ni mécanisme compliqué qui sont autant de causes d'accidents et de sujets à réparations.

Pas d'eau à retirer du bassin et à remettre matin et soir;

Pas de lampes à régarnir chaque jour;

Pas de tiroirs qu'on risque d'échapper et dont les secousses inévitables occasionnées par le gonflement du bois sont toujours préjudiciables à une bonne incubation.



Solidité, facilité de conduite, dépense minime de combustible, réussite certaine, 85 à 100 o/o d'éclosion (prouvées par les nombreuses attestations bon marché exceptionnel, tels sont les appareils « Couveuses-Sécheuses-Eleveuses », véritables poules artificielles, indispensables à toute personne s'occupant de l'élevage des volailles et oiseaux de chasse.

Comme il n'y a ni eau, ni charbon, ni lampe à manipuler, on peut mettre sans crainte de dégâts, la couveuse dans la pièce la plus propre de la maison.

Nous ne préconisons pas le tiroir, préférant retourner les œufs sur place en soulevant le couvercle, mais les personnes qui désireraient que le casier mobile fasse tiroir n'auront qu'à nous le dire; il n'y a pas de changement de prix.

**Toutes les couveuses sont munies d'un régulateur automatique à balancier, contrepoids et double capsule d'éther extra-sensible, qui ferme le tuyau d'échappement d'air communiquant dans l'étuve (voir régulateur automatique).**

**Si on voit que le thermomètre a tendance à dépasser 40°, on fait glisser plus ou moins le contrepoids sur sa tige, selon le degré observé et l'excédent d'air chaud s'échappe lentement.**

L'avantage de ce régulateur automatique est de ne pas déranger la fixité de la flamme.

On nous demande souvent: « Quel numéro de couveuse faut-il prendre? Quels sont les appareils et accessoires nécessaires? »

Il faut prendre une couveuse suivant la récolte d'œufs de 5 à 8 jours. Plus les œufs sont frais pondus, plus il y aura d'éclosion. Ainsi, il serait préférable d'avoir deux couveuses n° 3 de 120 œufs — c'est le numéro le plus demandé — au lieu d'une n° 5 de 240 œufs, si on devait mettre 12 à 15 jours pour récolter les 240 œufs qu'elle contient.

Les appareils et accessoires nécessaires sont: un Mire-œufs, une Eleveuse, quelques Billots à pâtée, Augettes et Abreuvoirs. (Voir accessoires).

**Toutes les Couveuses peuvent se chauffer au gaz butane  
Demander le prix des brûleurs pour chaque couveuse**

*Pour répondre aux demandes de renseignements de nos Clients, nous énumérons ci-dessous les différentes durées d'incubation chez les oiseaux :*

42-49 jours : Autruche.

35-42 jours : Cygne.

35 jours : Aigle, Macareux.

30 jours : Paon.

28-33 jours : Oie.

28-31 jours : Cigogne.

28 jours : Circaète Jean-le-Blanc, Cormoran, Dinde, Oie cendrée, Pintade.

26-30 jours : Canard domestique.

26 jours : Goeland.

25-28 jours : Canard sauvage.

24-26 jours : Faisan.

21 jours : Bartavelle, Caille, Canard pilet, Canard siffleur, Canepetière, Coq de Bouleau, Coq de Bruyère, Corbeau, Courlis, Gelinotte, Héron, Hibou, Macroule, Perdrix, Perdrix Lagopède, Perdrix Rochette, Pie, Pigeon ramier, Pluvier doré, Poule domestique, Poule d'eau,

Râle d'eau, Râle des genêts, Sarcelle, Souchet, Tourterelle, Vanneau huppé.

20-21 jours : Foulque.

17-20 jours : Pigeon.

16-18 jours : Bécasse commune, Bécassine ordinaire, Bécassine sourde, Chevalier cul-blanc, Colombe.

16 jours : Geai, Huppe.

15 jours : Bouvreuil, Fauvette, Pinson.

Rouge-gorge.

14-16 jours : Alouette, Chevêche, Grive-Mauvis, Grive de vigne, Lorient, Martin-pêcheur, Merle, Ortolan, Pic, Sansonnet

13-14 jours : Chardonneret, Linotte, Moineau commun, Verdier.

13 jours : Bergeronnette, Serin.

12 jours : Hirondelle.

(Extrait de L'Accel



ULTIMHEAT®  
UNIVERSITY MUSEUM

## Couveuses-Sécheuses-Éleveuses

N° 0. — 40 œufs . . fr. 290 »

Emballage spécial, garanti, en carton armé, 13 kgs.

Port dû.

Long. 0 m. 46; larg. 0 m. 32.

Lampe à 2 becs, 1 thermomètre.

Contenance d'eau: 3 litres.

Dépense de pétrole pendant 21 j.:

2 l. 5.

N° 1. — 50 œufs . . fr. 320 »

Emballage spécial, garanti, en carton armé, 15 kgs.

Port dû.

Long. 0 m. 50, larg. 0 m. 35.

Lampe à 3 becs, 1 thermomètre.

Contenance d'eau: 3 à 4 litres.

Dépense de pétrole pendant 21 j.:

2 à 3 litres.

N° 2. — 70 œufs . . fr. 400 »

Emballage spécial, garanti, en carton armé, 22 kgs.

Port dû.

Long. 0 m. 65, larg. 0 m. 42.

Lampe à 4 becs, 1 thermomètre.

Contenance d'eau: 5 à 6 litres.

Dépense de pétrole pendant 21 j.:

3 à 4 litres.

N° 3. — 120 œufs . . fr. 525 »

Emballage caisse bois 30 kgs.

Port dû.

Long. 0 m. 74, larg. 0 m. 55.

Lampe 5 becs, 1 thermomètre.

Contenance d'eau: 8 à 9 litres.

Dépense de pétrole pendant 21 j.:

4 à 5 litres.

N° 4. — 100 œufs . . frs 585 »

Emballage caisse bois 45 kgs.

Port dû.

Long. 0 m. 84, larg. 0 m. 62.

Lampe à 5 becs, 1 thermomètre.

Contenance d'eau: 10 à 11 litres.

Dépense de pétrole pendant 21 j.:

5 à 6 litres.

N° 5. — 240 œufs . . fr. 710 »

Emballage caisse bois 60 kgs.

Port dû.

Long. 0 m. 90, larg. 0 m. 70.

Lampe à 7 becs, 1 thermomètre.

Contenance d'eau: 14 litres.

Dépense de pétrole pendant 21 j.:

6 à 7 litres.

**Nous pouvons livrer les mêmes couveuses sans régulateur automatique, mais avec régulateur à main, aux prix suivants :**

Nos	0	1	2	3	4	5
	230	270	320	460	510	640

### PRIX DES LOTS SE COMPOSANT DE :

1 couveuse N° 1.  
1 mire-œufs.  
1 thermomètre de re-change.  
2 billots à pâtée.  
1 augette en bois.  
1 abreuvoir 1 litre.  
1 pied-support.  
1 éleveuse non vitrée.

620 francs

1 couveuse N° 2.  
1 mire-œufs.  
1 thermomètre de re-change.  
4 billots à pâtée.  
2 augettes en bois.  
2 abreuvoirs 1 litre.  
1 pied-support.  
1 éleveuse non vitrée.

695 francs

1 couveuse N° 3.  
1 mire-œufs.  
1 thermomètre de re-change.  
6 billots à pâtée.  
3 augettes en bois.  
3 abreuvoirs 1 litre.  
1 pied-support.  
1 éleveuse non vitrée.

810 francs

Devis gratuit sur demande pour les compositions des lots N°s 4 et 5



ULTIMHEAT®  
UNIVERSITY MUSEUM

**PIEDS-SUPPORTS POUR COUVEUSES**

Nos	0-1	2	3	4	5
Frs	14 »	17 »	20 »	24 »	30 »

Hauteur unique: 0 m. 60 — Longueurs et largeurs des couveuses

L'ÉLEVEUSE fournie avec les lots composés Nos 1, 2 et 3 est celle cotée 275 frs et figurant ci-dessous.

Celle fournie avec les lots Nos 4 et 5 est celle cotée 440 frs et portée page 6 de notre catalogue.

**THERMOMÈTRE SPÉCIAL POUR COUVEUSE**, franco . . . 25 »

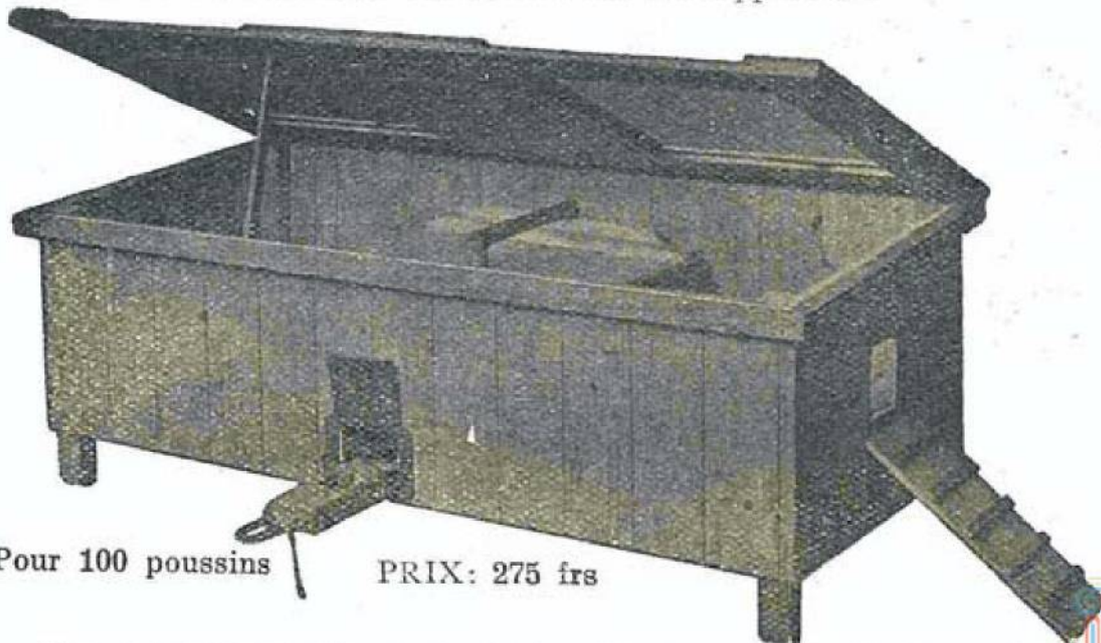
Tous les thermomètres ne sont livrés qu'après essai. Il peut arriver, par suite des secousses du voyage, que la colonne de mercure se trouve séparée dans le tube. Dans ce cas, on prend le thermomètre par le haut et on frappe dans le vide comme avec un marteau pour réunir les parties de mercure séparées.

En cas d'accident, il est toujours bon d'avoir sous la main un thermomètre de rechange.

**ÉLEVEUSE A VITRER A EAU CHAUDE**

Un bassin cylindrique en zinc est fixé sur une partie du plancher: ce bassin contient environ 3 litres d'eau. Une planche capitonnée avec franges de laine repose sur le bassin et sur les tasseaux placés sur les côtés de l'éleveuse.

Une petite lampe glissant dans un couloir sous le plancher, arrive juste au centre du bassin et chauffe l'eau à environ 50°. Cette température relativement élevée empêche les poussins de se concentrer auprès du bassin. Aussi, les voit-on rayonner tout autour sans en approcher.



Pour 100 poussins      PRIX: 275 frs

Longueur: 1m40 - Largeur: 0m50 - Hauteur: 0m50 - Poids: 30 kgs



ULTIMHEAT®  
UNIVERSITY MUSEUM

La chaleur que dégage le bassin se répand sous le lainage d'abord et ensuite sous le panneau vitré. Cette chaleur douce, si nécessaire à la vie des poussins, doit être à peu près toujours régulière, aussi faut-il veiller à diminuer la hauteur de la flamme de la lampe la nuit. En effet, il est facile de comprendre qu'il faut plus de chaleur le jour, quand ils vont et viennent, que la nuit, quand ils sont tous rentrés.

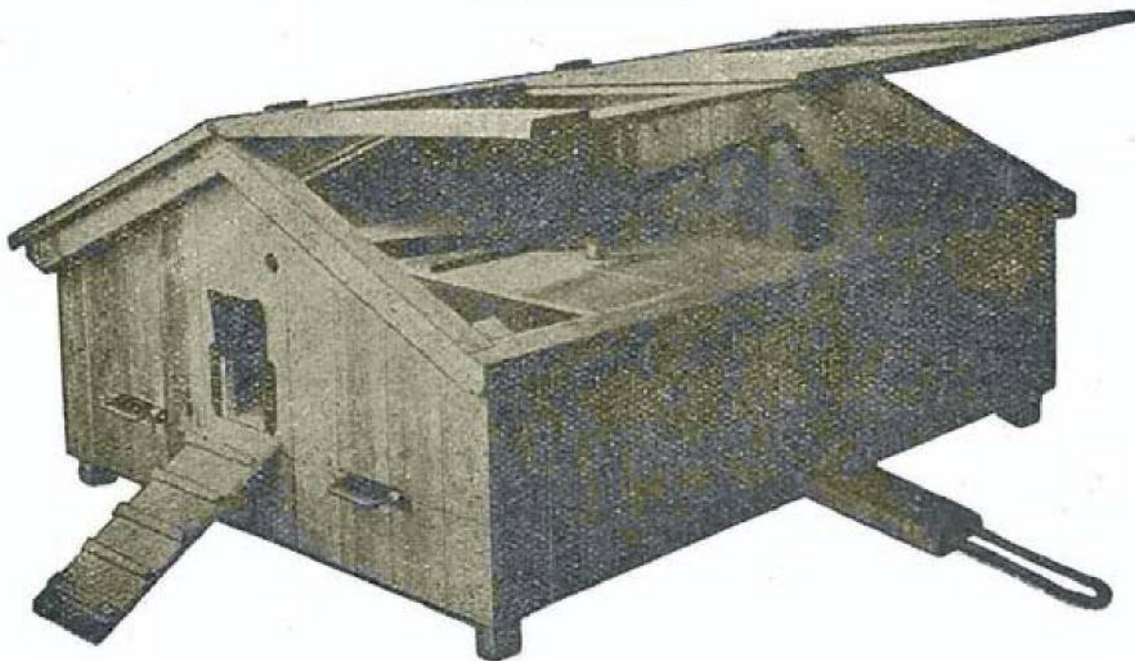
Une température trop élevée est aussi nuisible aux poussins qu'une température basse; il faut donc qu'ils puissent se choisir eux-mêmes la température qui leur convient, et c'est là un des avantages de notre système d'éleveuse; les petits ont-ils froid, vite ils rentrent sous le lainage; au contraire ont-ils trop chaud, ils s'écartent sur le sable qui garnit le plancher et reposent à l'aise.

On garnit d'une couche de foin le plancher sur toute la largeur de la planche capitonnée. On diminue peu à peu l'épaisseur du foin, à mesure que les poussins grandissent et, au bout de quinze jours, on ne met plus que du sable sur toute la surface du plancher.

On peut porter les éleveuses n'importe où, sans crainte que les petits les abandonnent, et c'est avec grand profit pour l'éleveur, car étant transportés tous les jours sur un sol neuf, ils trouveront à volonté insectes et verdure; il est très rare, avec ce régime, d'avoir des sujets mal portants.

L'appareil de chauffage est mobile et s'enlève à volonté pour faciliter le nettoyage. La lampe est garnie pour cinq ou six jours, et il ne doit jamais y avoir plus d'un centimètre de hauteur de flamme, à moins qu'il n'y ait que peu d'élèves sous l'éleveuse et qu'il fasse grand froid. Le temps de séjour sous l'éleveuse varie avec les saisons. Dès qu'on voit les sujets bien emplumés, on peut les mettre dans un poulailler bien clos, garni de paille debout, en ayant soin, surtout, de bien arrondir les angles.

## ÉLEVEUSE genre "POUSSINIÈRE"



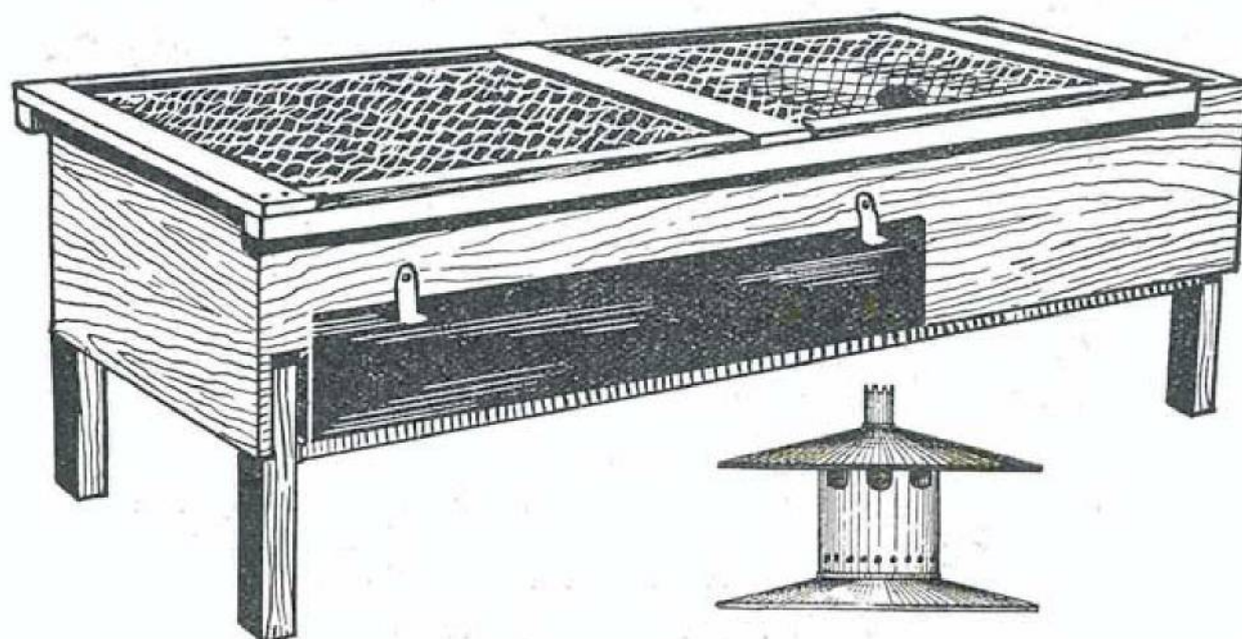
Hauteur 0 m. 65 - Largeur 1 m. - Longueur 1 m. 40 - Poids 65 kgs

Pouvant abriter 200 poussins — Construction irréprochable

PRIX . . . . . 440 »

## ÉLEVEUSE "SIMPLETTE A"

Éleveuse indispensable à l'amateur vu sa conception tout à fait nouvelle

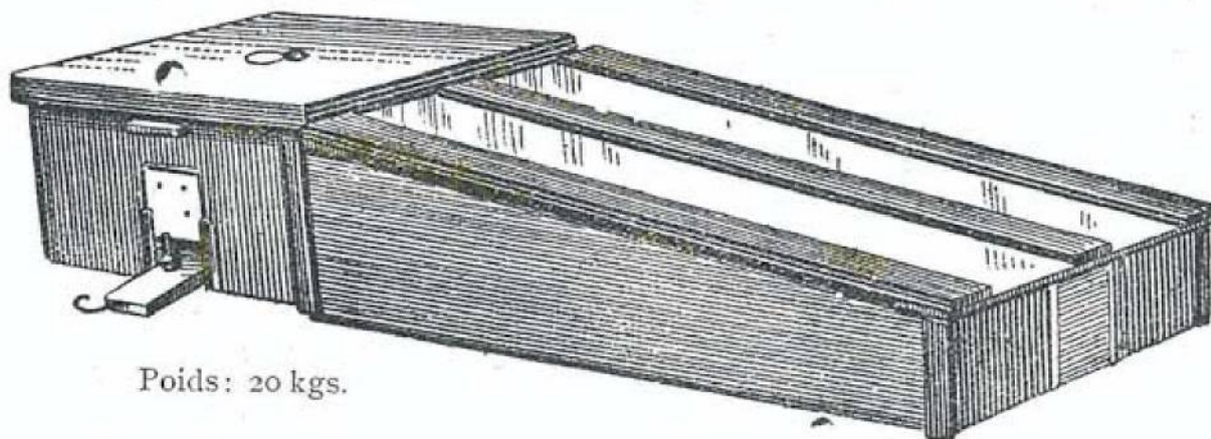


Éleveuse pour 40 poussins, avec lampe inexplorative à consommation tout à fait minime, mangeoire et abreuvoir à grille, porte de sortie sur le côté. Dimensions: longueur 1 m. 30, largeur 0 m. 40, hauteur 0 m. 30 - Poids 20 kgs

Avec plancher — Dessus grillagé

PRIX . . . . . 125 »

## ÉLEVEUSE "SIMPLETTE B"



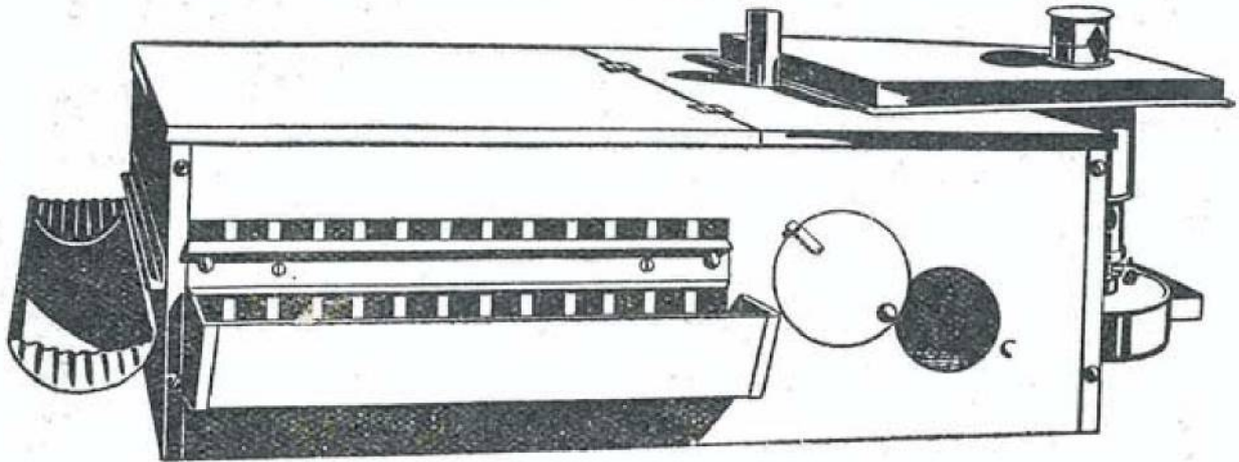
Poids: 20 kgs.

Pouvant contenir une soixantaine de Poussins. Même méthode de chauffage que l'éleveuse à vitrer. Se vend indifféremment avec ou sans parc.

Avec parc . . . 215 » — Sans parc . . . 190 »

Toutes nos éleveuses sont livrées non vitrées, ce qui évite la casse et les litiges toujours onéreux

## ÉLEVEUSE "BABY"



Contenance 50 à 75 Poussins

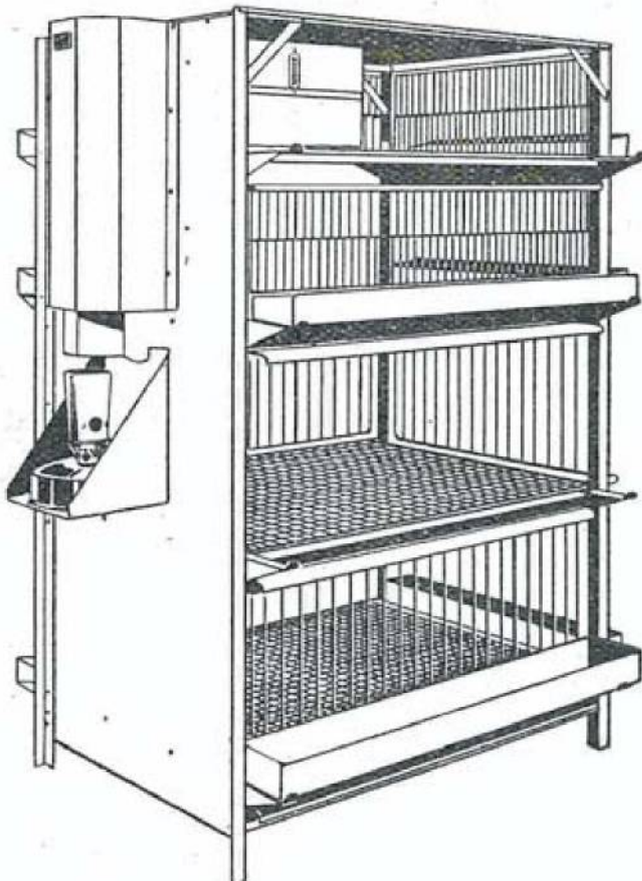
Entièrement galvanisée — Plancher grillagé — Tôle à déjection

Thermomètre — 2 mangeoires — 1 abreuvoir

Chauffage au pétrole: 1 litre par 24 heures

PRIX . . . . . 495 »

## BATTERIE MIXTE



Deux étages chauds

Deux étages froids

de 1 ou de 2 m. avec supplément

Contient 100 poussins

de 1 jour à 6 semaines

et 50 ou 100

de 6 semaines à 12 semaines

Entièrement galvanisée

Extensibilité en hauteur

en longueur

Interchangeabilité des pièces

Chauffage pétrole — Butane

Electrique — Essence

Pétrole ou gaz Butane:

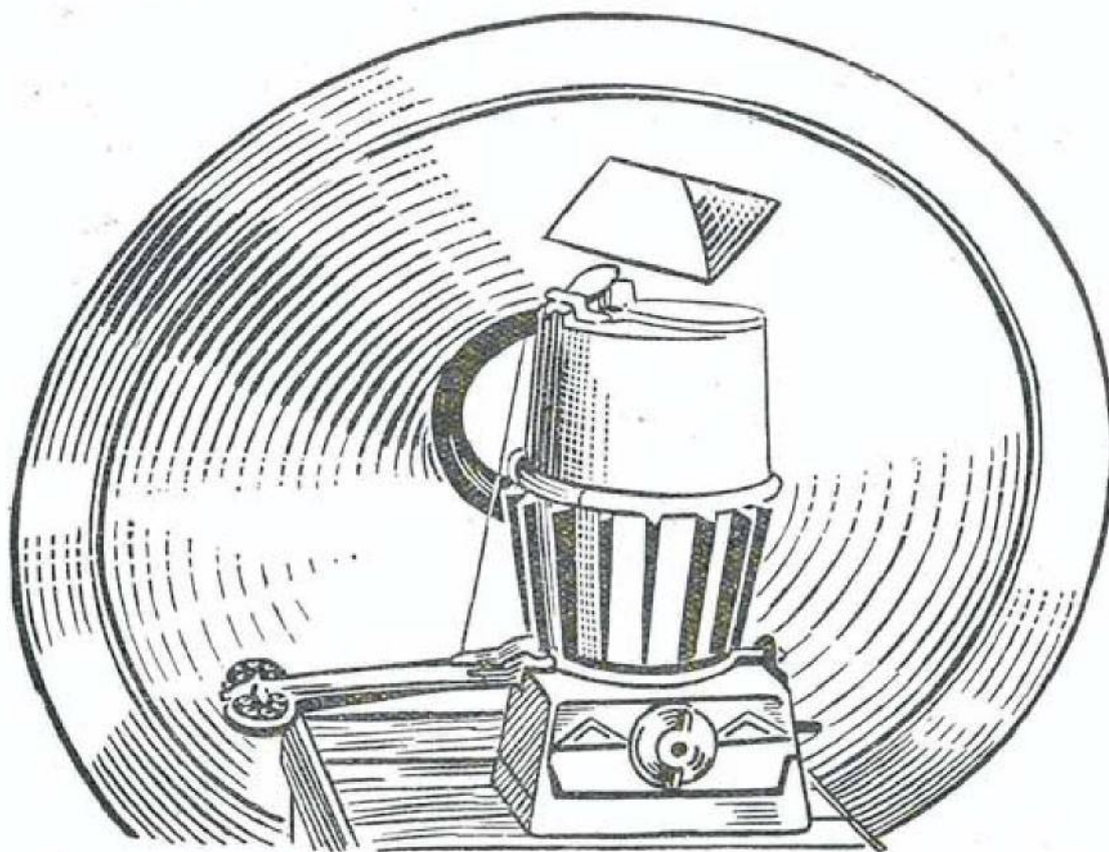
PRIX frs . . . . . 1.300 »

Electrique ou Essence:

PRIX frs . . . . . 1.425 »



## ÉLEVEUSE (au charbon) "LA FRANÇAISE"



Modèle muni des derniers perfectionnements  
et pouvant élever de 500 à 700 poussins.

### INDISPENSABLE DANS LES GRANDS ELEVAGES

Plus d'écrasement dans les grandes bandes de poussins  
Température uniforme sous l'appareil — Consommation minime  
Régularité de chauffe obtenue par régulateur à capsules couplées  
agissant directement sur le tirage  
Chapeau tôle forte à regard mobile

UN SEUL MODELE: diamètre 1 m. 30, Prix . . . . . 450 »  
Plancher se plaçant sous l'éleveuse, Prix . . . . . 120 »  
Panneau grillagé de 2 mètres de long, hauteur 0 m. 50.  
Les 4 panneaux pour entourer l'éleveuse, Prix . . . . . 110 »

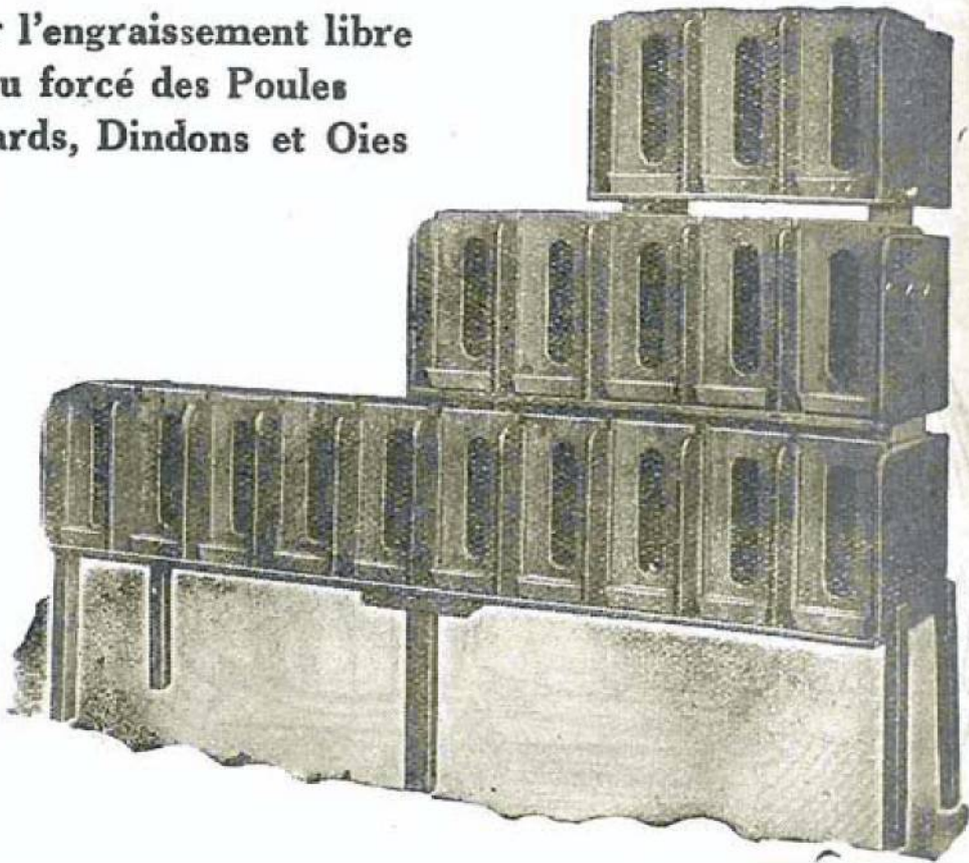
**Il est indispensable de lire notre  
TRAITÉ PRATIQUE D'INCUBATION & D'ÉLEVAGE**

PRIX. . . . 4 fr. 50 — Remboursé à la première commande



## Épinettes système REIGNOUX

pour l'engraissement libre  
ou forcé des Poules  
Canards, Dindons et Oies



Notre système d'épinettes se recommande par les avantages suivants:  
Pas d'entraves pour maintenir les volailles;

Largeur suffisante pour que les volailles soient à leur aise sans pouvoir se retourner;

Evacuation des fientes sans nettoyage journalier;

Facilité de placer autant d'épinettes qu'on veut l'une sur l'autre et de faire l'engraissement libre ou forcé sans rien changer à la disposition des appareils. On introduit les volailles par les portes à coulisses.

Elles reposent sur une planche qui occupe la moitié du fond de l'épinette. Sur l'autre moitié est fixé un grillage à grosses mailles. Les déjections des volailles passent à travers le grillage et tombent soit sur une couche de sable ou dans une auge. Voici pour l'épinette simple.

Si on veut placer plusieurs épinettes l'une sur l'autre, les fientes passent à travers les grillages, roulent sur une bande de tôle très en pente placée sur le derrière de l'épinette au-dessous et tombent sur le sol ou dans une auge. On voit donc qu'il est impossible que la partie du devant sur laquelle reposent les volailles ne soit jamais salie et l'avantage qu'elle procure sous le rapport de la propreté.

La plupart des épinettes à étages actuelles sont construites de telle façon qu'au bout de peu de temps elles sont infestées par la vermine.

Notre système d'épinettes obvie à ces inconvénients, car elles ne sont jamais salies et la vermine n'a pas le temps de les envahir. En effet, dès que la période d'engraissement (15 à 20 jours) est terminée, on enlève les portes du devant et la bande de tôle de derrière, et deux personnes, tenant l'épinette de chaque bout, la flambent sur toutes les faces et intérieurement sur un clair feu de paille.

On peut ensuite y mettre les volailles à nouveau; elle est comme neuve. place les épinettes dos à dos, en laissant simplement 10 centimètres entre

Les épinettes sont facilement transportables, on peut les porter là où l'on veut les garnir ou dans une pièce choisie pour sacrifier les volailles, on elles, ou bien on en garnit les murs, en laissant toujours un espace de 10 centimètres. Quand les épinettes pour 5 ou 10 cases sont prises isolément, elles sont munies de pieds. Quand elles doivent être placées les unes sur les autres, il est livré, avec chaque série, 4 tasseaux pour le n° 1, et 6 pour le n° 2.

L'engraissement se pratique de deux manières:

En distribuant la nourriture dans les augettes placées devant chaque case; c'est l'engraissement libre; durée de l'engraissement: 3 semaines.

En se servant de la gaveuse à air comprimé, c'est l'engraissement forcé ou mécanique; durée de l'engraissement: 15 jours.

**PRIX:** 3 cases, frs 95 » - 5 cases, frs 150 » - 10 cases, frs 290 »

**Gaveuse à air comprimé, système REIGNOUX, pour toutes Volailles**

PRIX . . . . . 140 »

**GAVEUSE SPECIALE POUR ENGRAISSEURS . . . . . Frs 400 »**

**BOITE D'ELEVAGE**

La pièce . . . . . frs 70 »  
Avec parc grillage . . . . . frs 95 »

**PANNEAUX POUR TRANSFORMER LA COUVEUSE EN ÉLEVEUSE**

Numéros .	0-1	2	3	4	5
PRIX, frs .	20 »	25 »	30 »	35 »	40 »

**BILLOTS A PATÉE**

EN BOIS, la pièce . . . . . frs 3 25  
— la douzaine . . . . . frs 36 »

**POUR**

**Bien réussir vos incubations,  
Éviter la mortalité en coquilles,  
Avoir des Poussins vifs et vigoureux,**

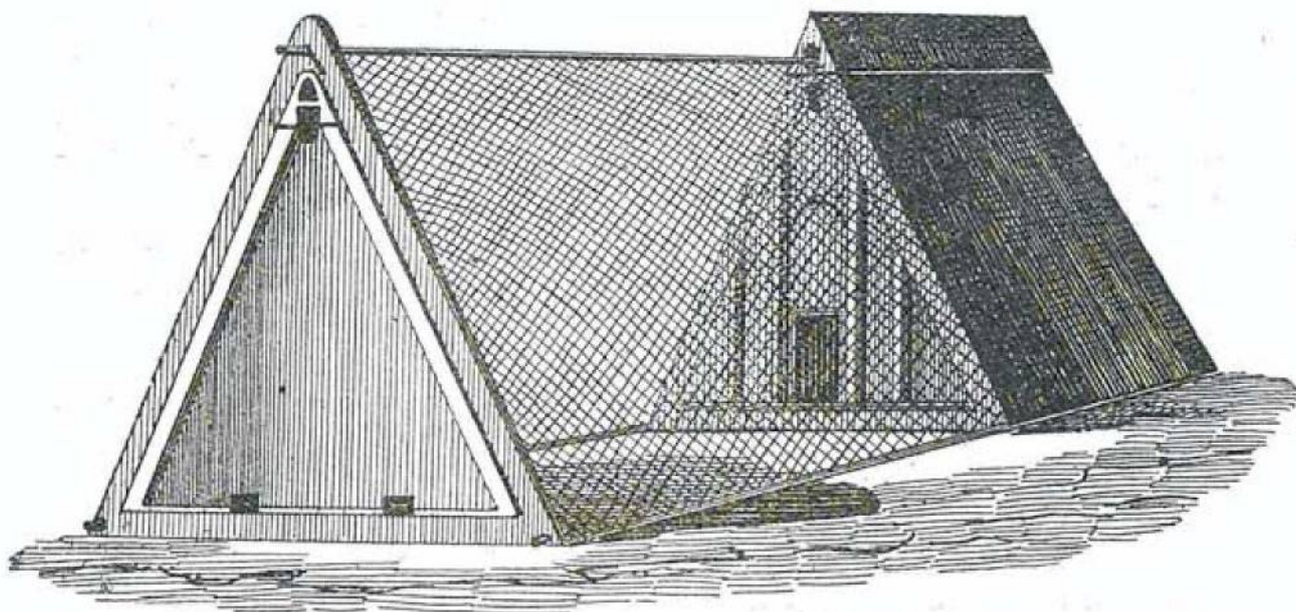
**Employez notre produit Le «VIT'ÉCLO»**

**qui vous donnera le maximum de rendement**

Le flacon pour 120 œufs. . . . . **18 frs** (franco contre mandat)



## Poulailler triangulaire



Haut. 1 m. 50; larg. 1 m. 20; long. totale 2 m., y compris 1 volière de 1 m. 30.

PRIX, frs . . . . . 350 »

(Le plus ancien modèle créé par les Etablissements Reignoux, 1893)

## POULLAILLERS CARRÉS

N° 1, pour 12 à 15 volailles:

Long. 0m90, larg. 0m90, haut. 1m50

2 pondoirs, 2 perchoirs

Poids: 50 kilos environ

PRIX . . . . . 375 »

Le même, avec volière 2m 480 »

N° 2, pour 25 à 30 volailles:

Long. 1m50, larg. 1m50, haut. 1m75

3 pondoirs, 3 perchoirs

Poids: 100 kilos environ

PRIX . . . . . 620 »

Le même avec volière 3m 750 »

N° 3, pour 50 à 60 volailles:

Long. 2m, larg. 2m, haut. 2m25

4 pondoirs, 4 perchoirs

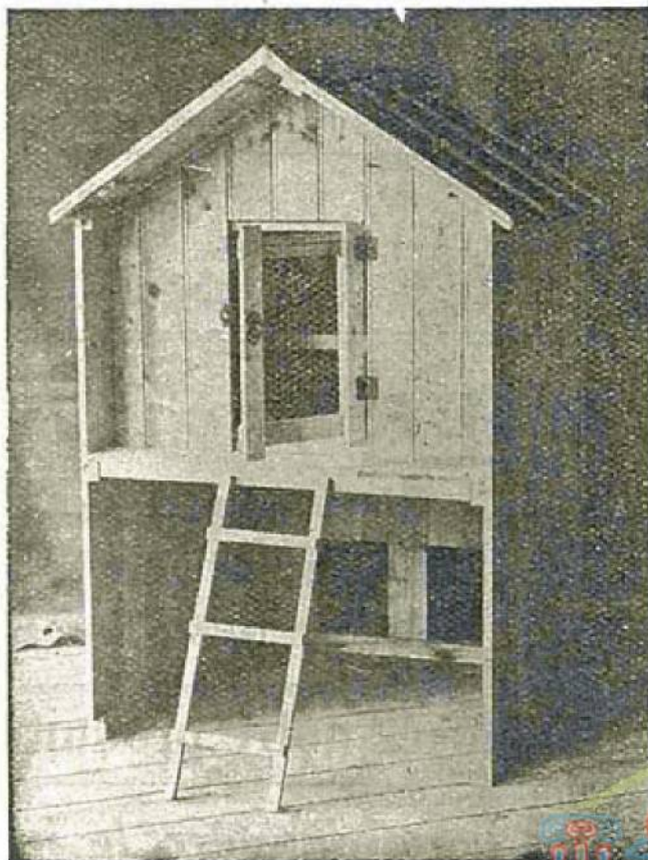
Poids: 200 kilos environ

PRIX . . . . . 800 »

Le même, avec volière 4m 1000 »

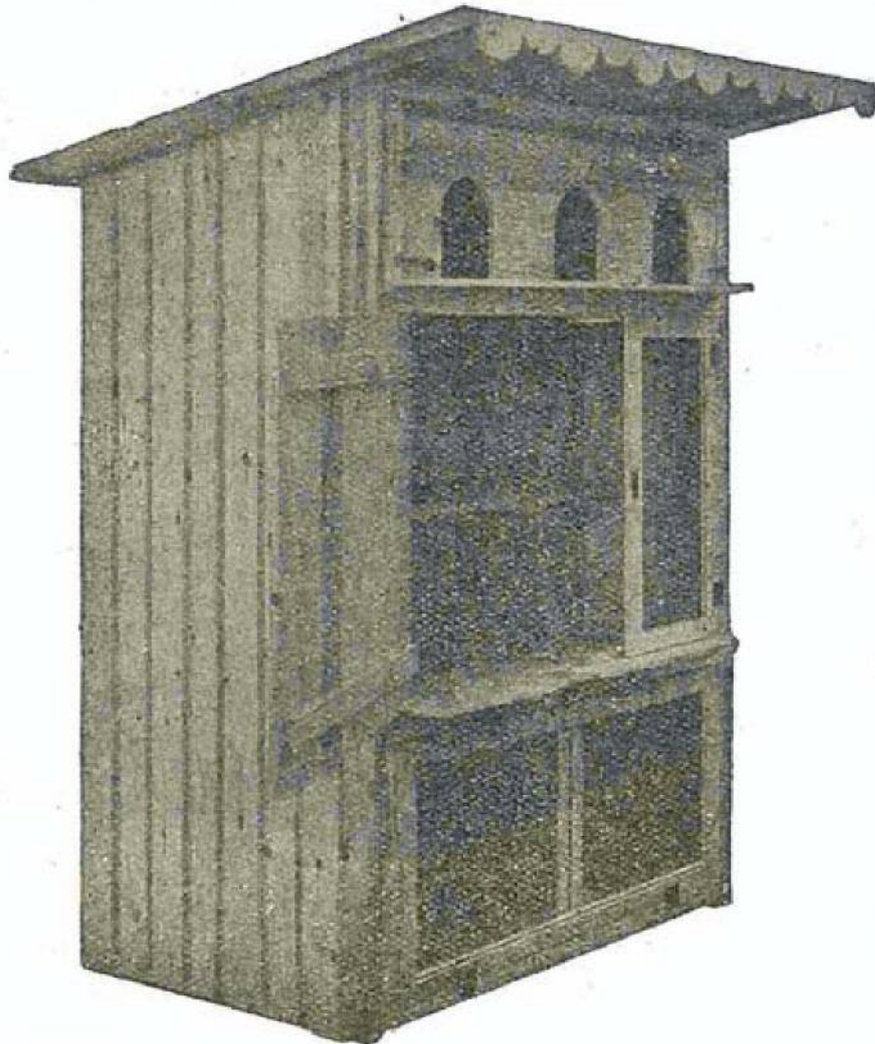
Le même poulailler avec toiture chaume

8 0/0 de majoration



Sans Volière

# Poulailler - Pigeonnier - Clapier



Long. 1m20, prof. 0m90, haut. 1m80

PRIX . . . . . 550 » — Avec volière . . . . . 750 »

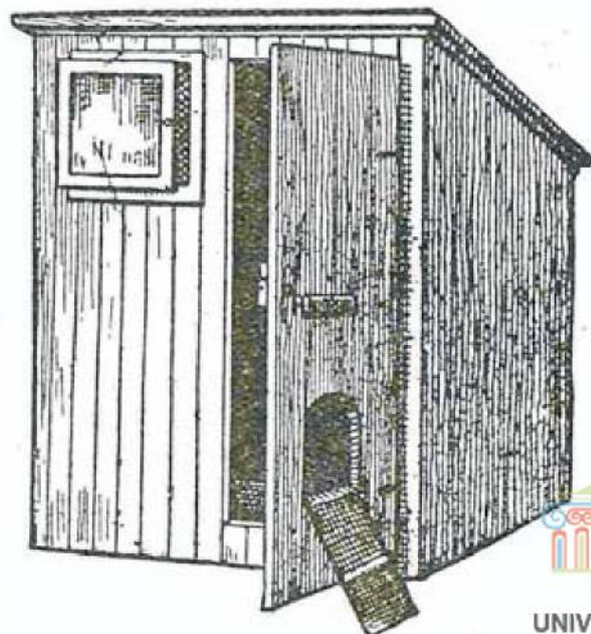
## Poulailler "Touraine"

une seule taille

Long. fac. 1m70, haut. fac. 1m80

Haut. der. 1m60, profondeur 1m50

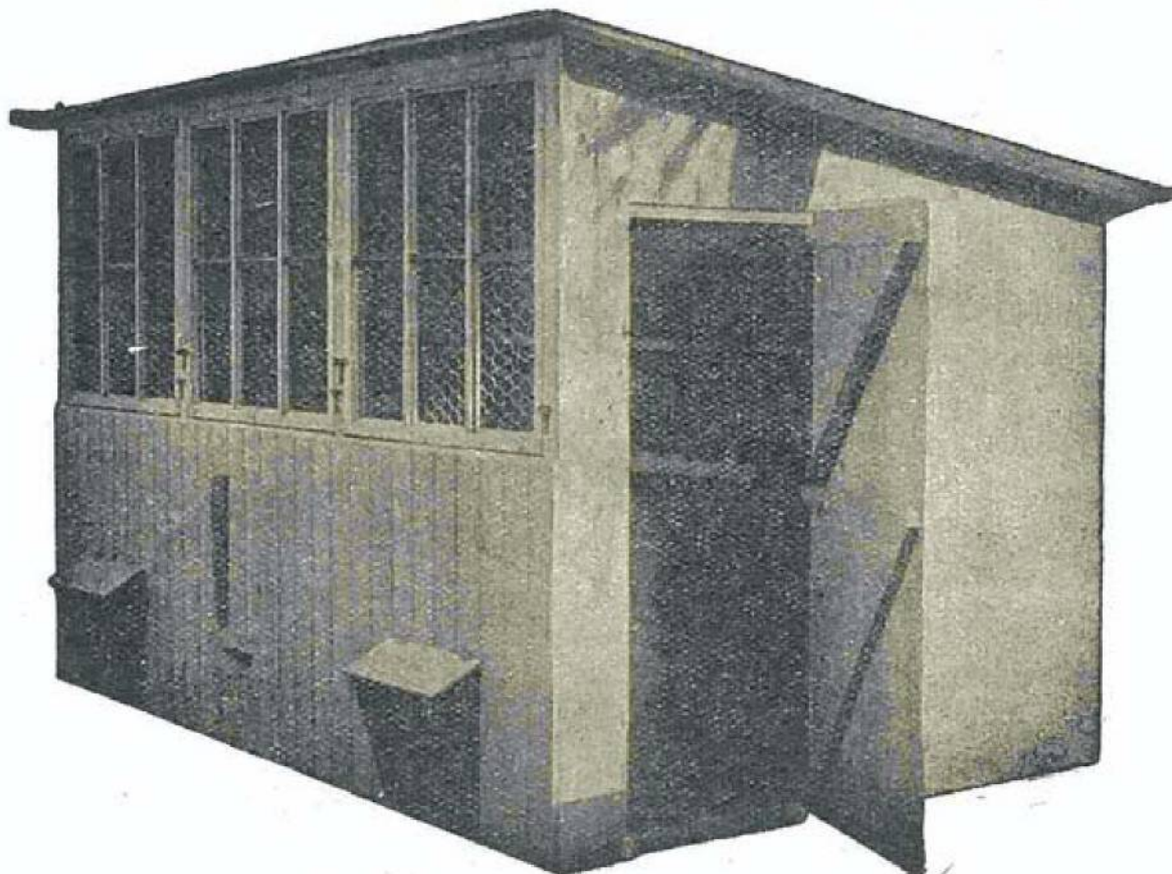
3 perchoirs, 3 pondoirs extérieurs  
sous planches à crottes, à l'arrière  
ou sur le côté



15 PRIX . . . . . 500 »



## Poulaillers "LE BLÉROIS"



### N° 3 - POUR 45 POULES

Démontable en 6 panneaux, 3 fenêtres de 0m90 s'ouvrant à volonté suivant l'état de la température. (Nous conseillons de toujours laisser les fenêtres ouvertes, à moins de grand froid, pluie, neige ou brouillard).

Chaud l'hiver, frais l'été. Grillagé et garanti contre les fauves si on laisse les fenêtres ouvertes pendant la nuit.

3 perchoirs, planche à crottes sous les perchoirs;

2 trémies se garnissant de l'extérieur, contenant 10 litres de grains ou de pâtée sèche qui descendent dans 2 mangeoires intérieures.

6 pondeirs placés extérieurement et à l'arrière ou sur les côtés (sur demande), permettant de prendre les œufs du dehors.

Longueur de façade 3 m. 30 - Largeur 2 m. 30 - Hauteur 2 m.

PRIX . . . . . 900 »

**NOTA.** — Les fenêtres peuvent être vitrées avec du « Vitrex ». On peut aussi les entoiler avec de la toile coton. Il est bien de faire reposer le poulailler sur un rang de briques posées à plat. — Bois parquet en 18-20<sup>mm</sup> avec mouchette. Pas de plancher. Assemblage avec crochets. Le dessus recouvert en « Rubéroïd » emboîte le tout. **Solidité remarquable.**

---

Avec auvent de 0 m. 25 de large, pattes en fer: 7 0/0 en plus

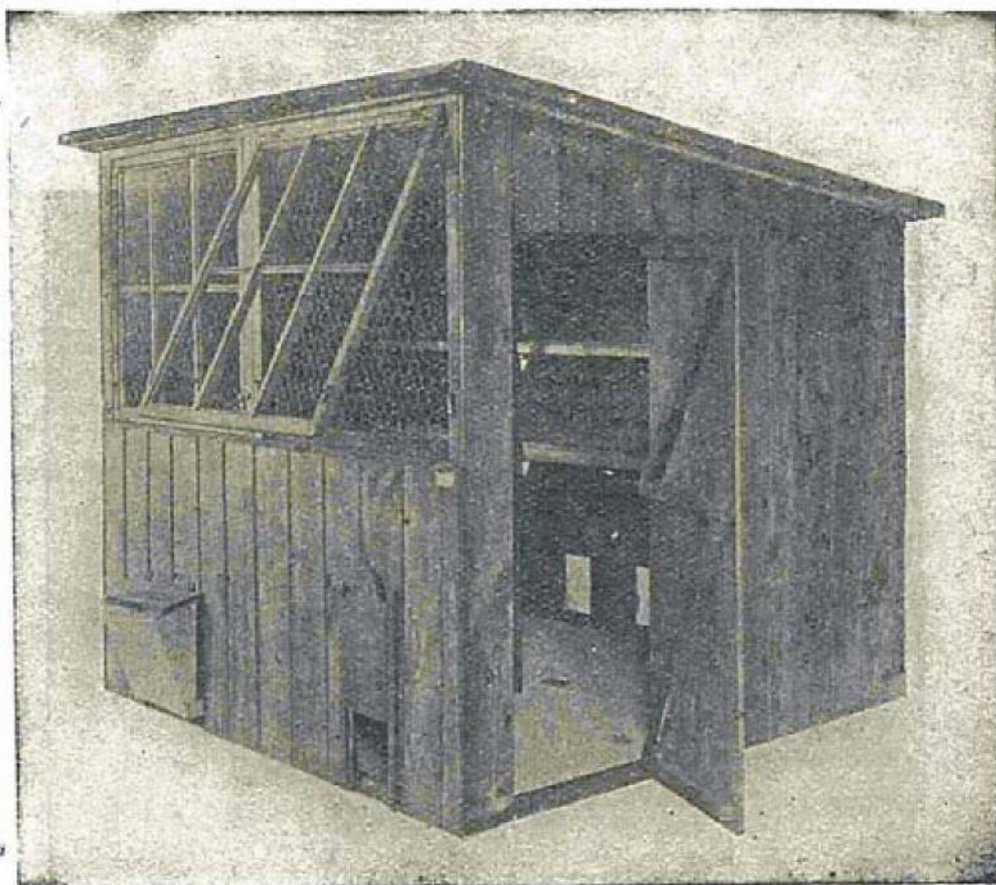
---

PRIX SPECIAUX PAR QUANTITÉ

---

Tous mes poulaillers sont livrés non peints et non vitrés  
Je passe au carbonyle ou peins deux couches aux meilleures conditions.





**N° 2 - POUR 30 POULES**

Longueur de façade 2 m. 30 - Largeur 2 m. 30 - Hauteur 2 m.

2 fenêtres, 3 perchoirs, 1 mangeoire, 4 pondoirs

Même fabrication que le N° 3

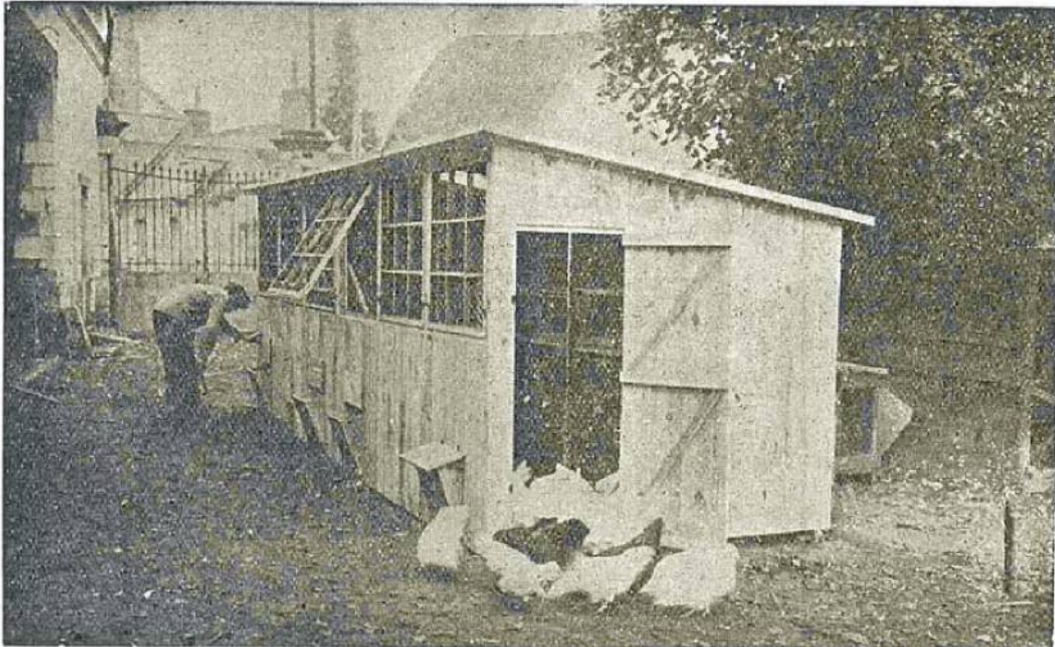
PRIX . . . . . 780 »

# VOLIÈRE

*s'adaptant aux Poulailleurs "LE BLÉROIS"*

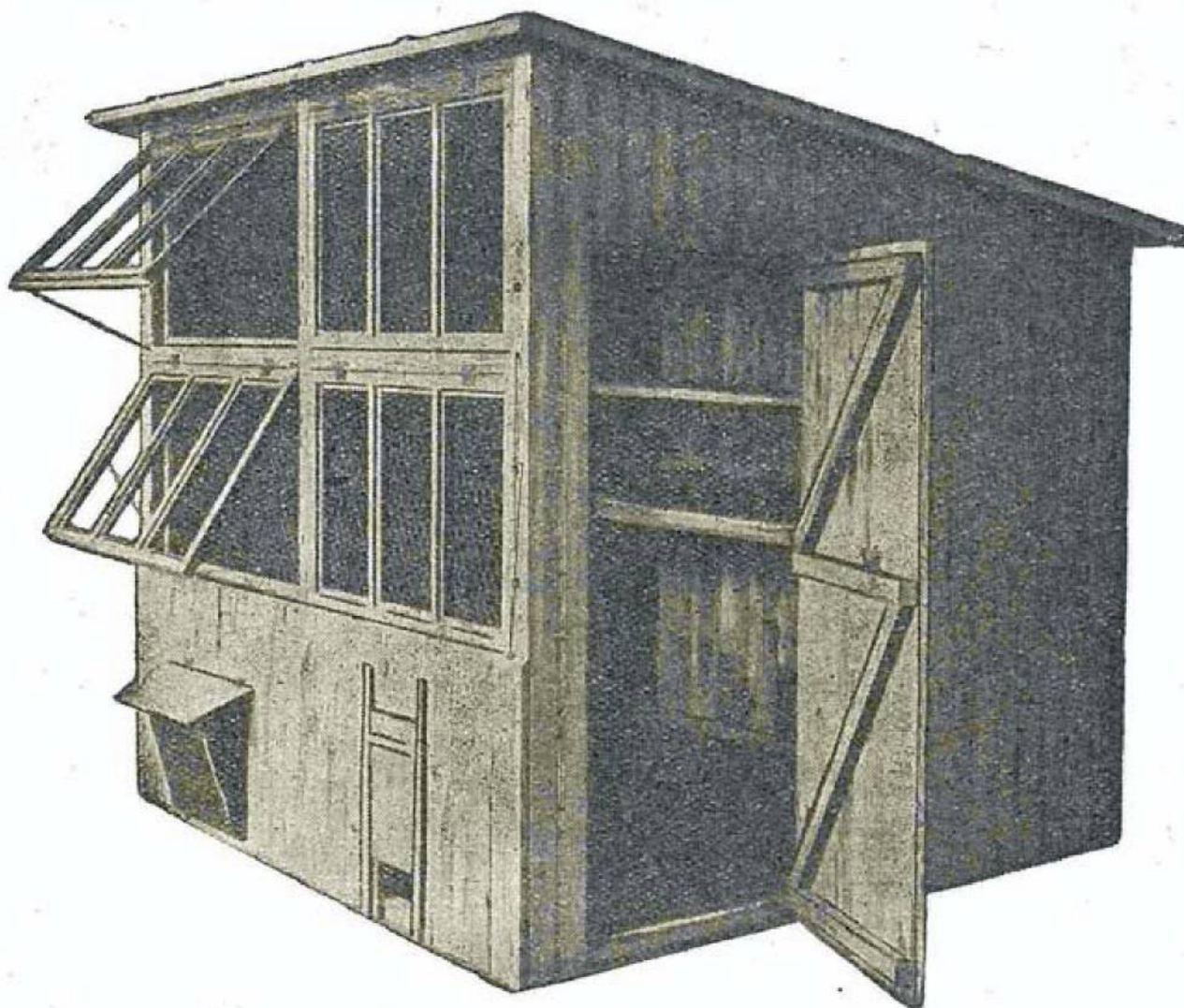
Pr poulailleurs nos.	<u>3</u>	<u>2</u>
Longueur . . . . .	4 <sup>m</sup>	3 <sup>m</sup>
Hauteur . . . . .	2 <sup>m</sup>	2 <sup>m</sup>
Largeur . . . . .	3 <sup>m</sup>	2 <sup>m</sup>
Grillage, mailles .	41	41
Fil . . . . .	6	6
PRIX . . . . .	380	305

## “LE BLÉROIS INDUSTRIEL” pour 100 poules



Long. 6<sup>m</sup>30 - Larg. 2<sup>m</sup>50 - Haut. du devant 2<sup>m</sup> - Haut. du derrière 1<sup>m</sup>70  
4 distributeurs à grains - 12 pondoirs à l'arrière  
Même bonne fabrication que les Nos 1, 2 et 3 — PRIX, frs . . 2.000 »

## “LE BLÉROIS SPÉCIAL”



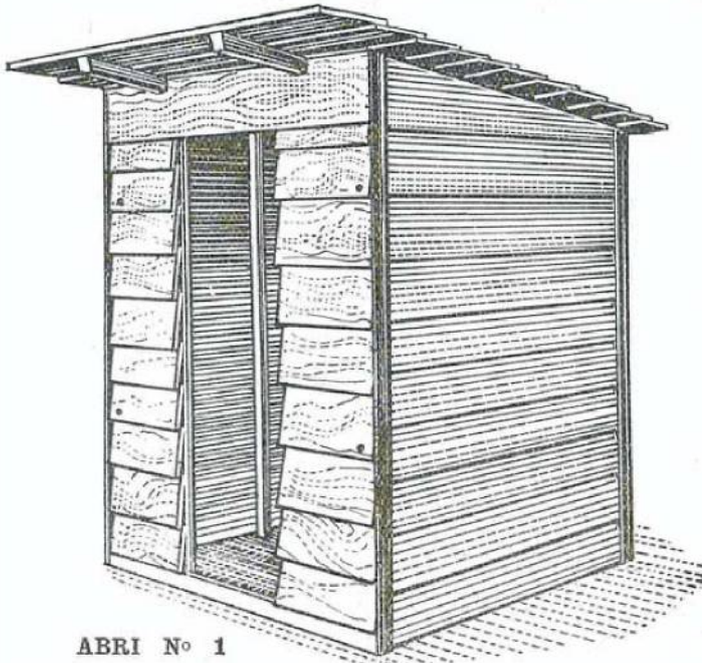
N° 2 -	Longueur 2 m.,	largeur 2 m.	-	PRIX, frs	790 »
N° 3 -	— 3 m.	— 2 m.	-	—	930 »
N° 4 -	— 4 m.	— 2 m.	-	—	1500 »
N° 6 -	— 6 m.	— 2 m. 30	-	—	1900 »

**Un Renseignement ne coûte rien... Écrivez-nous**



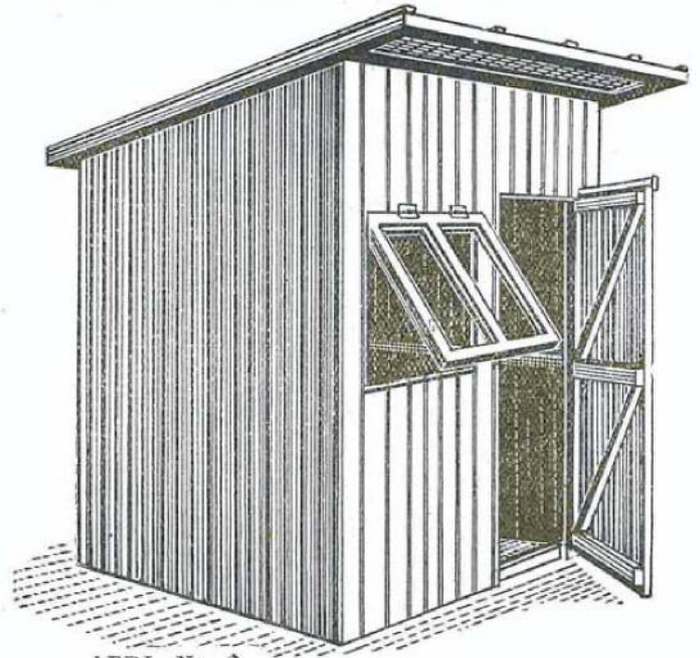
ULTIMHEAT®  
UNIVERSITY MUSEUM

## ABRIS DE JARDINS



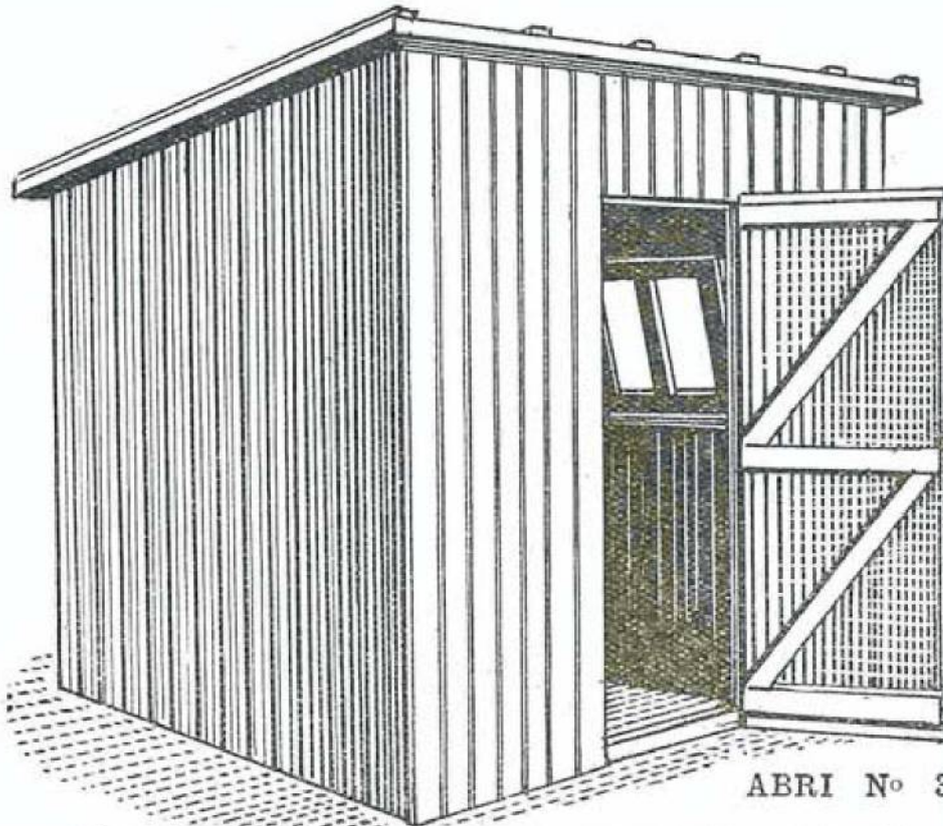
**ABRI N° 1**

Dimensions: Haut. 2 m.; Long. 1 m. 55; Larg. 1 m. 50  
 En pin des Landes, côtés et toiture en carapace  
 Convient comme abri de pêcheur ou de jardinier  
 PRIX . . . . . 220 »



**ABRI N° 2**

Dimensions: Haut. 2 m.; Long. 1 m. 50; Larg. 1 m. 55.  
 En pin des Landes, rainé bouveté avec mouchettes,  
 épaisseur du parquet 18 m/m. Avec une porte et une fenê-  
 tre en façade, toiture débordante. PRIX, frs . . . 420 »

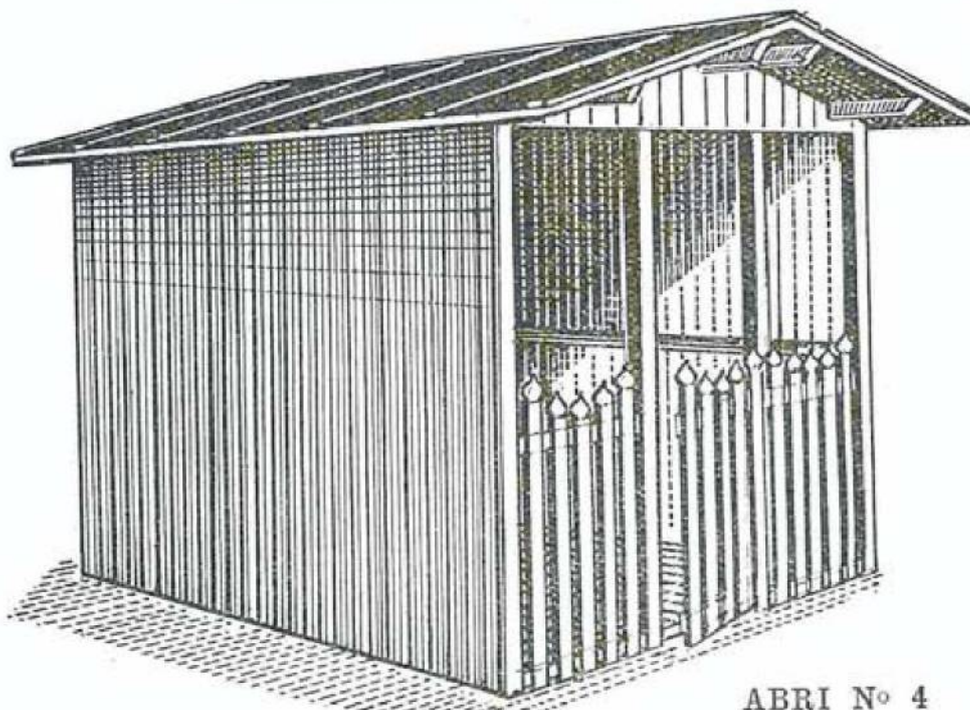


ABRI N° 3

Dimensions: Haut. 2 m.; Long. 2 m. 05; Larg. 1 m. 80

En pin des Landes, rainé bouveté avec mouchettes, épaisseur du parquet 18 m/m. Une porte en façade, une fenêtre en côté, toiture encadrée.

PRIX . . . . . 460 »



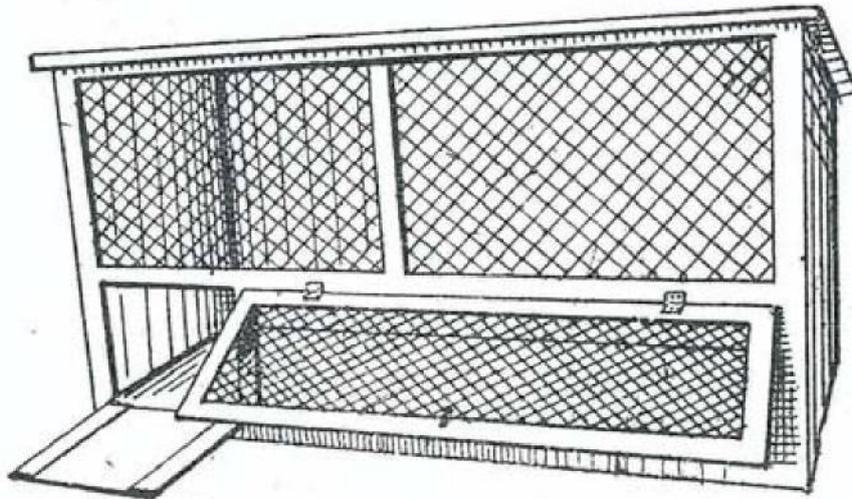
ABRI N° 4

Dimensions: Haut. 2 m.; Long. 2 m. 50; Larg. 2 m.

En pin des Landes, rainé bouveté avec mouchettes, épaisseur du parquet 18 m/m. Toiture à 2 pentes avec grand débordement en façade formant auvent, porte à claire-voie.

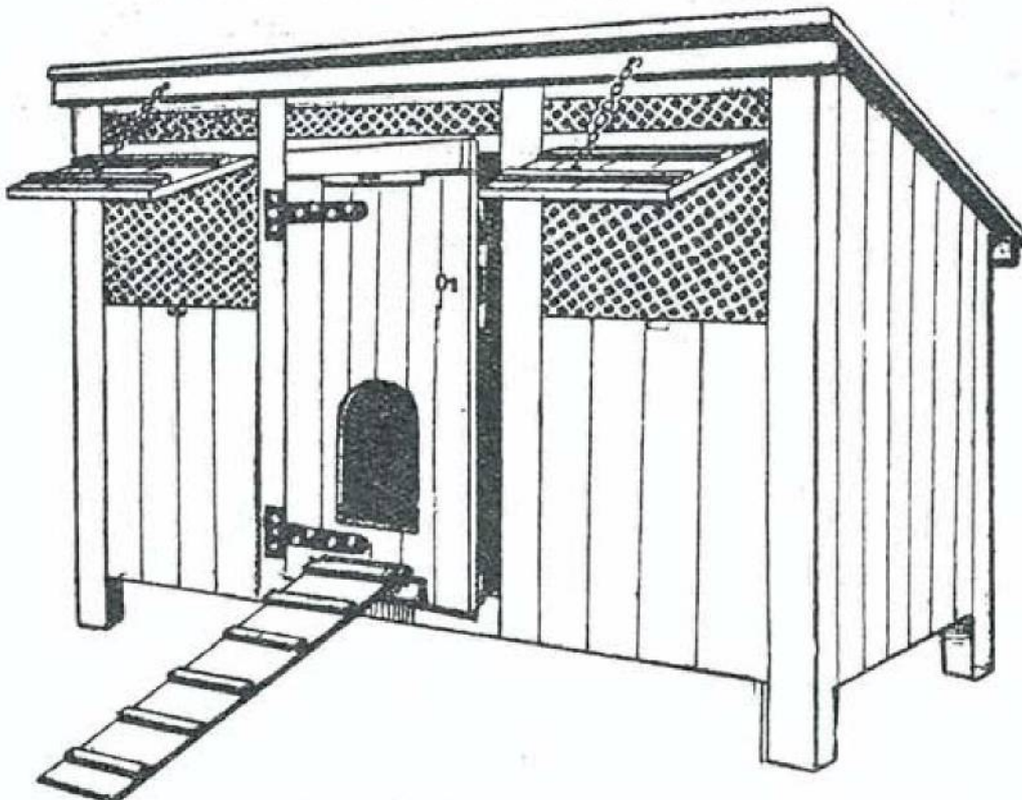
PRIX . . . . . 650 »

## CANARDIÈRE DE PARC



- N° 1 - Pour 12 sujets. Long. 2<sup>m</sup>, larg. 1<sup>m</sup>, haut de façade 1<sup>m</sup> - Frs 480 »  
 N° 2 - Pour 6 sujets: Long. 1<sup>m</sup>, larg. 1<sup>m</sup>, haut de façade 0<sup>m</sup>90 - Frs 350 »  
 Plancher à claire-voie — Double façade se rabattant pour la nuit

## CANARDIÈRE D'ÉTANG



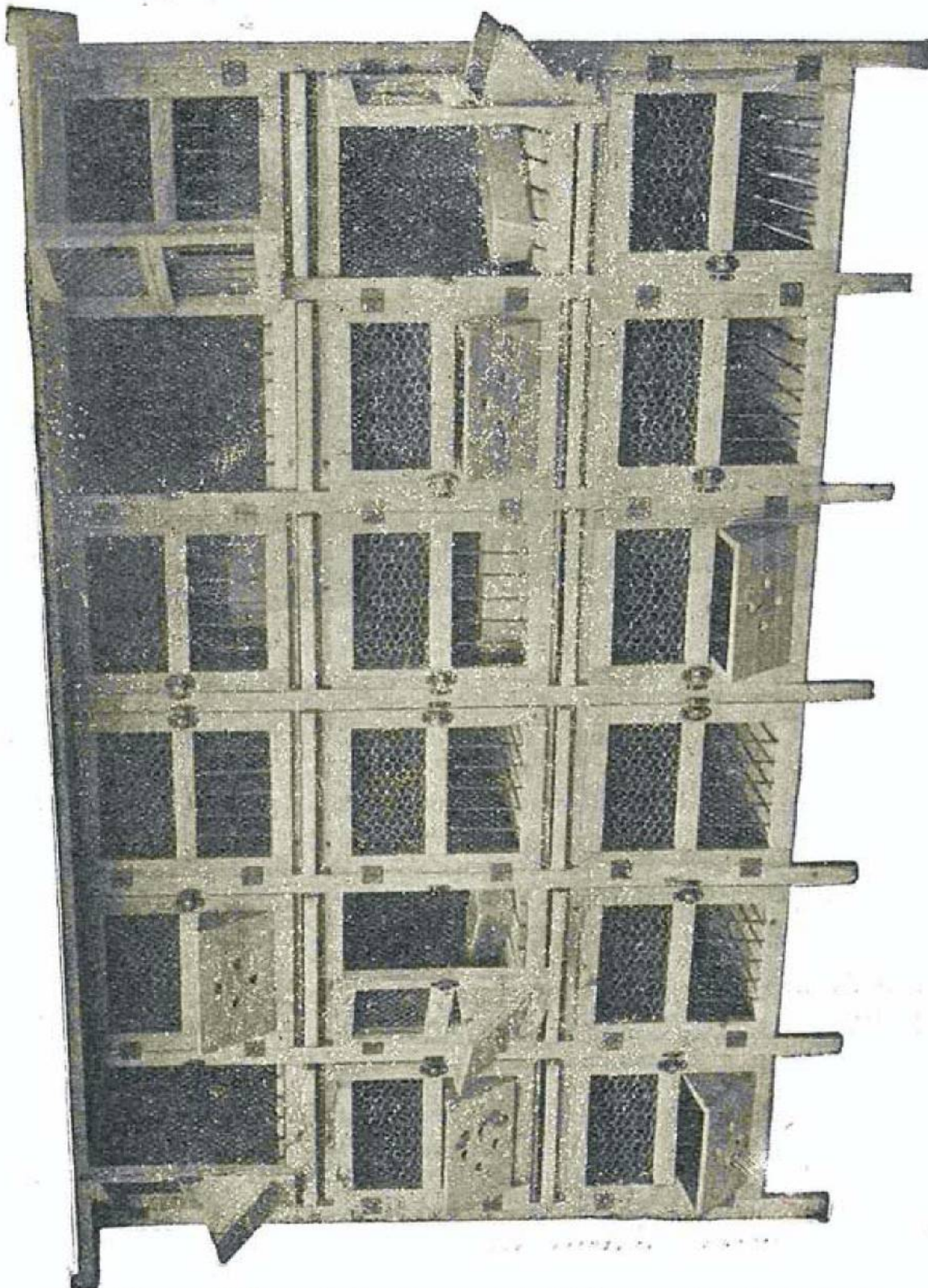
- Longueur 3 m. - Hauteur 1 m. 20 - Largeur 1 m. 40  
 Avec plancher: PRIX . . . . . 850 »

## PIGEONNIER MURAL

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| 2 cases . . . . . frs 100 » | 6 cases . . . . . frs 230 »  |
| 4 cases . . . . . frs 170 » | 12 cases . . . . . frs 410 » |
- Longueur de chaque case 0 m. 40 - Profondeur 0 m. 40 - Hauteur 0 m. 35



## Clapiers démontables 18 cases « PHÉNIX »



Ecoulement d'urines à l'arrière — Hygiénique, facile à nettoyer  
Bacs en tôle sous chaque case

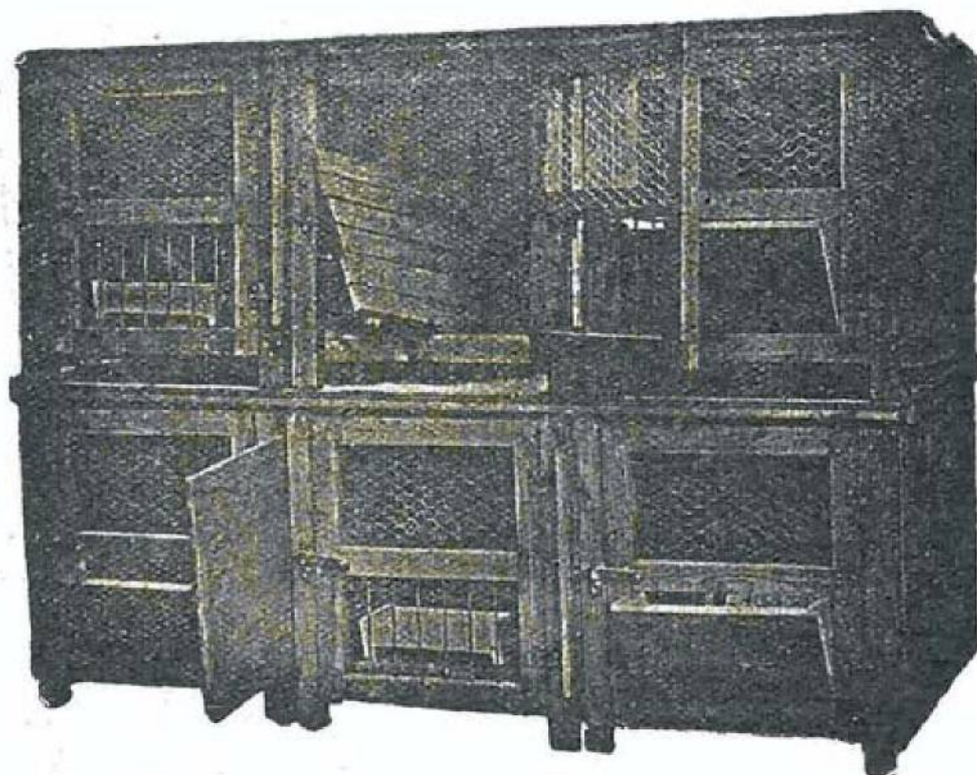
Longueur 3 m. 60 - Hauteur 1 m. 90 - Profondeur 0 m. 80  
Avec plancher mobile, rateliers couverts, mangeoires tôle et bois

Le bloc de 18 cases: . . . . . 1600 »



## Clapiers Bois et Fibro-Ciment ou tout Bois "Sans Rival"

Au choix du Client



Les plus sains

Les plus hygiéniques

Tous nos clapiers sont à séparations mobiles et fonds démontables.

Les clapiers sont montés par 3 cases; chaque case est munie d'un rate-lier et d'une augette. Le dessus est en fibro-ciment ou en bois recouvert de feutre asphalté pour recevoir les urines si on les met les uns sur les autres ou pour les abriter de la pluie si on les met dehors. — On peut superposer autant de clapiers de 3 cases que l'on désire.

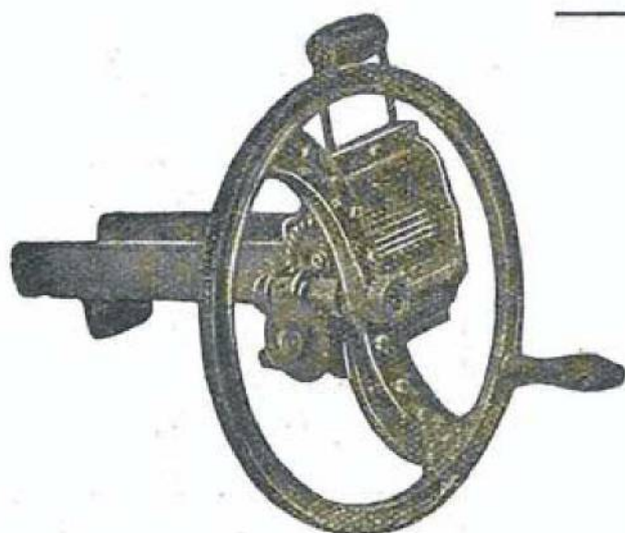
N/b de cases	1	2	3	6	9
PRIX, frs . .	80 »	155 »	210 »	400 »	600 »

### Clapiers en ciment armé entièrement démontables

Par 4 cases, la case, PRIX . . . . .	frs	125	»
— 6 — — — — . . . . .	frs	120	»
— 9 — — — — . . . . .	frs	115	»
— 12 — — — — . . . . .	frs	110	»
— 15 — — — — . . . . .	frs	105	»
Au-dessus — — — — . . . . .	frs	100	»



## NOURRISEUR ÉCONOMIQUE (très utile)



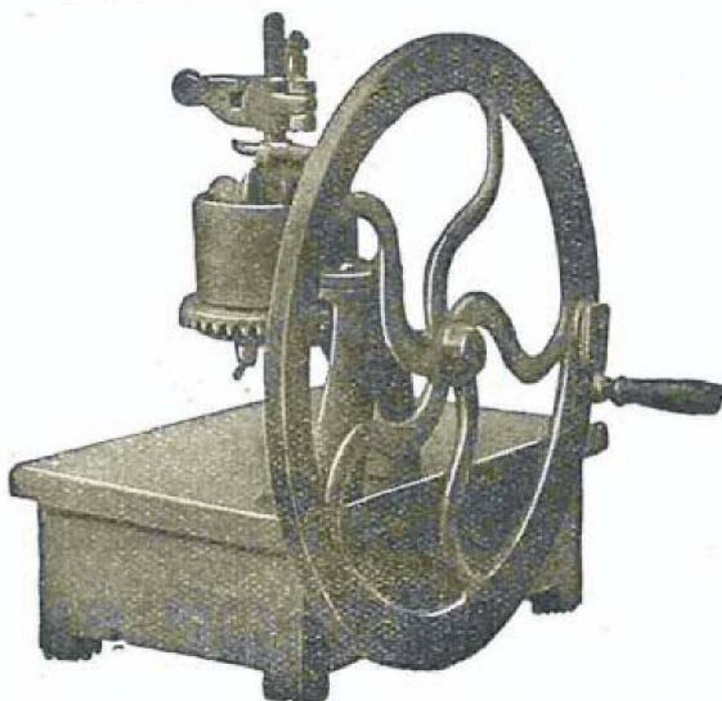
L'appareil ci-contre est absolument indispensable dans un élevage de volailles. Il sert à hacher une quantité de plantes, de racines ou tubercules tels que: trèfle, sainfoin, carottes, betteraves, topinambours, etc., dont la valeur nutritive est considérable et qui ne coûtent pour ainsi dire rien. Le prix de revient des pâtées auxquelles on les mélange dans la proportion de un tiers est sensiblement diminué par l'emploi de notre nourrisseur.

PRIX: 2 lames, frs 65 » - 3 lames, frs 110 » - 4 lames, frs 185 »

Toute pièce de rechange par retour

## RAPEUR D'OS

Ces instruments permettent de râper les os cuits ou crus même avec de la viande adhérente. C'est donc du vrai phosphate d'origine animale que vous distribuez à vos volailles en mettant une cuillerée par jour et par tête dans la pâtée.



Pour marche à la main, depuis, frs . . 210 »

Pour marche au moteur — . . 1400 »

## CUISEUR A VAPEUR

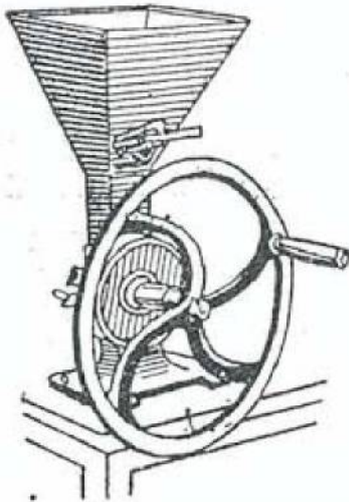
PRIX depuis 50 litres, frs 400



»ULTIMHEAT®  
UNIVERSITY MUSEUM

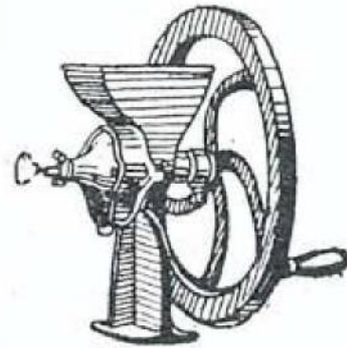
## Moulins concasseurs

très pratiques



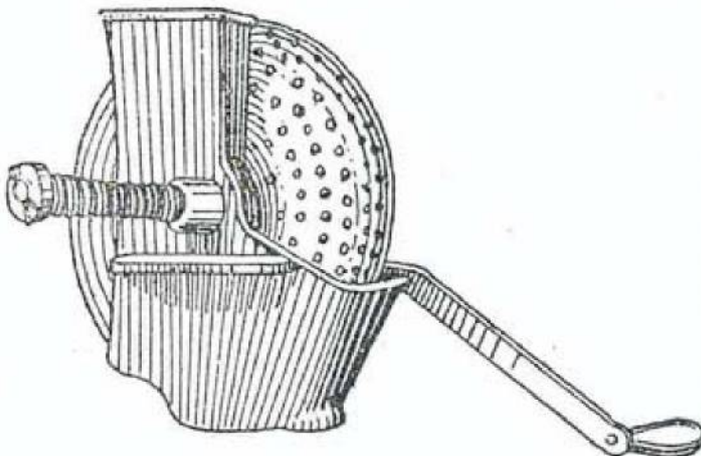
**MOULIN CONCASSEUR**  
à plateau pour le grain

1. Pour fixer sur table, débit de 20 à 25 litres . 150 »
2. Mural, débit de 20 à 25 litres, Mod. 1 bis . . 200 »
3. Mural, débit de 30 à 40 litres, Mod. 2 bis . . 230 »



**MOULIN CONCASSEUR**  
« l'Américain »  
PRIX, frs . 110 »

## ÉGRENEUR DE MAÏS



PRIX, frs . 50 »

## BROYEUR de POMMES et TUBERCULES



PRIX, frs . 55 »

## ACCESSOIRES DIVERS

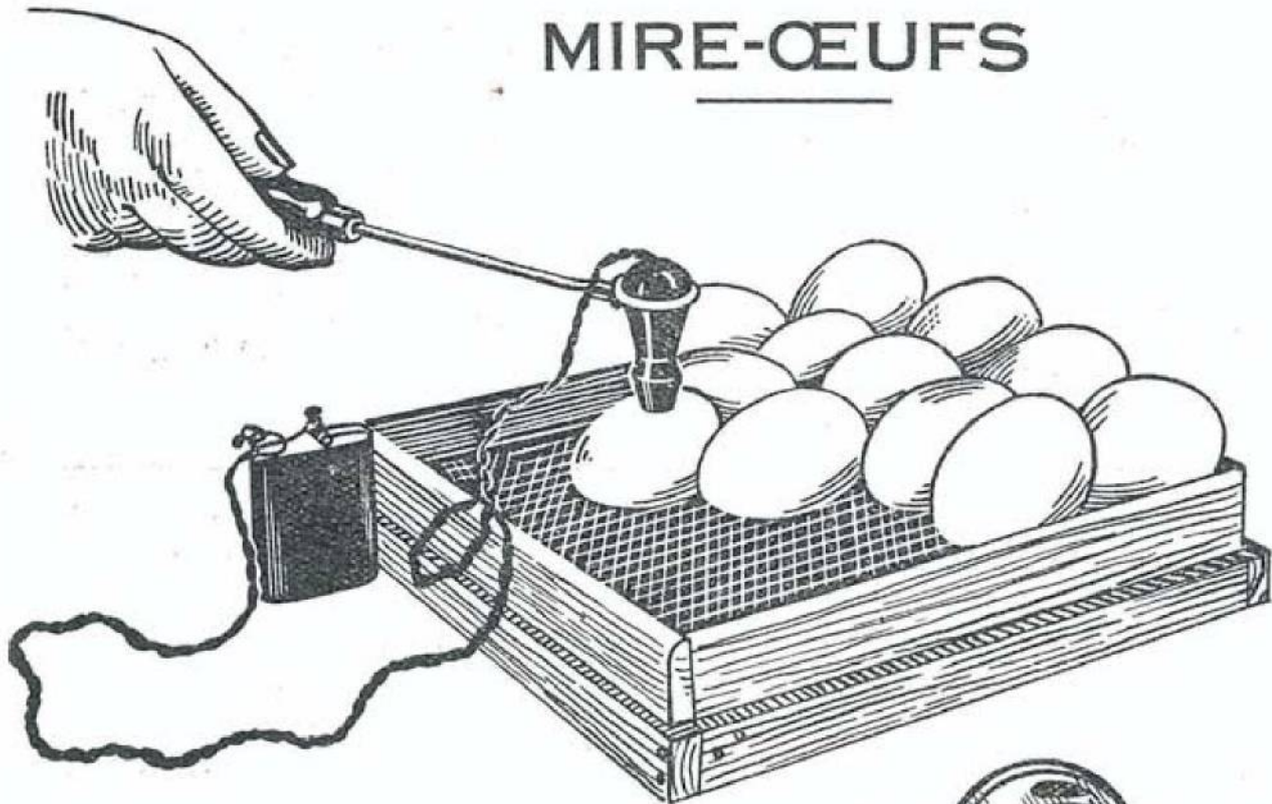
### HYGROMÈTRES



- HYGROMÈTRE** à réservoir de verre normal, mèche spéciale, sur plaque d'acier, gradué, tige mercure . . 22 »
- HYGROMÈTRE** à cheveu, indication des degrés sur plateau métal, très grande sensibilité, fabrication parfaite 80 »



# MIRE-ŒUFS



**ARROSEUR  
HUMIFICATEUR**  
12 »



**EVAPOROMETRE**  
se place  
sur le casier à œufs  
16 »



- |   |      |
|---|------|
| Electrique, grande puissance, mirant les œufs sans les changer de place . . . . . | 35 » |
| Electrique, lampe de poche avec capsule ovale, Sans pi'e . . . . .                | 25 » |
| A réflecteur, se posant sur une lampe . . . . .                                   | 14 » |
| A main, sur plaques tôle vernie . . . . .   | 10 » |
| Electrique . . . . .  | 18 » |

**BOITES D'EXPEDITION POUR ŒUFS** (Prix suivant quantité)

Contenance: 1, 2, 3, 4, 5 douzaines

**DATEURS D'ŒUFS**

Comprenant: votre cachet, 1 encreur, 1 flacon d'encre spéciale

**PRIX . . . . . 70 »**

## RÉGULATEUR AUTOMATIQUE

à contrepoids, balancier, double capsule d'éther, offrant le maximum de sécurité. Est fournie avec toutes nos machines.

Nous adoptons ce régulateur sur toutes nos anciennes machines, aux conditions suivantes:

Expédiez-nous votre couveuse en petite ou grande vitesse, comme vous le désirez, franco de port à notre adresse, en gare Bléré-La Croix et joignez **100 francs** en mandat ou chèque postal; nous conserverons votre machine environ huit jours, pour la désinfecter, la remise en état, changement de mèches, claie, etc...

Prix du régulateur seul: **60 francs**

---

**CAPSULE** double, pour régulateur, de 50mm de diamètre, la pièce . **22 »**

---

## MÈCHES POUR LES LAMPES

La pièce . . . . . frs **0 60**  
 Becs de lampe, la pièce . . . . . frs **5 »**

---

## BAGUES POUR VOLAILLES

En celluloïd:		En aluminium, numérotées:	
La douzaine . . . . . frs	<b>1 30</b>	Le cent . . . . . frs	<b>40 »</b>
Le cent . . . . . frs	<b>10 »</b>	Le mille . . . . . frs	<b>320 »</b>

---

## CLAIES DE RECHANGE

Numéros . . . . .	0	1	2	3	4	5
PRIX, frs . . . . .	<b>6 »</b>	<b>7 »</b>	<b>8 »</b>	<b>10 »</b>	<b>11 »</b>	<b>13 »</b>

---

**PÈSE-ŒUFS**, depuis . . . . . frs **35 »**

---

## PINCES A AILES (Modèle tout à fait résistant)

La paire . . . . . frs **1 50**  
 Le cent de paire . . . . . frs **120 »**

---

## ŒUFS EN PORCELAINES (pour attirer les poules au nid)

La pièce . . . . . frs **1 »**  
 La douzaine . . . . . frs **10 »**

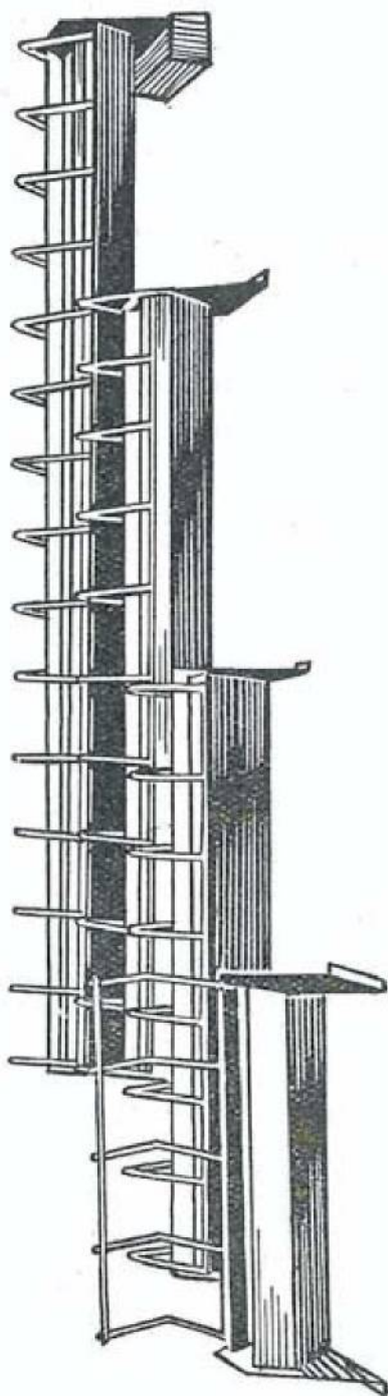
**Devenez notre Client, vous ne le regretterez pas**



ULTIMHEAT®  
UNIVERSITY MUSEUM

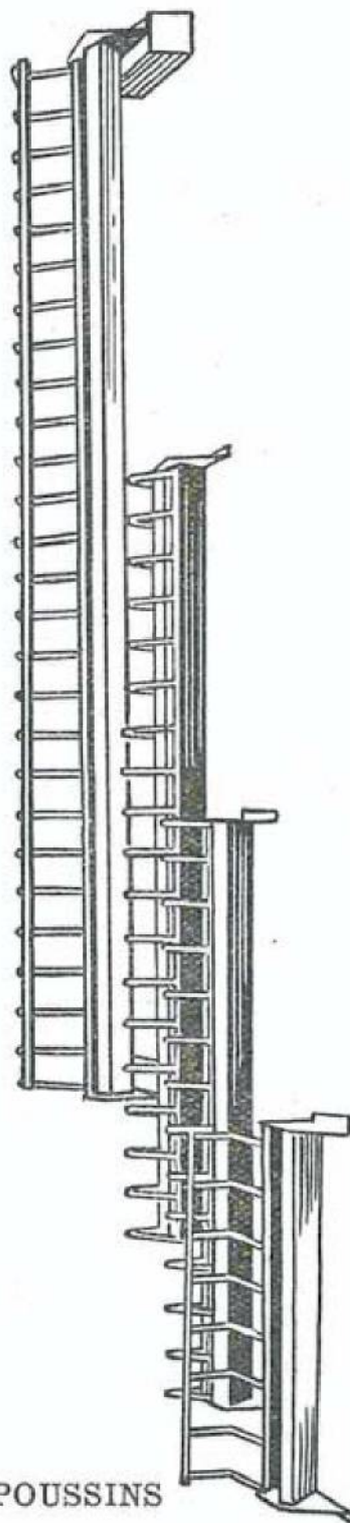
# TOLERIE AVICOLE

## MANGEOIRES



ADULTES

o m. 30 . . .	9 75
o m. 50 . . .	13 »
o m. 70 . . .	18 25
1 mètre . . .	20 75

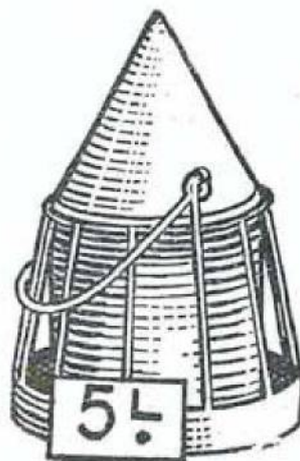


POUSSINS

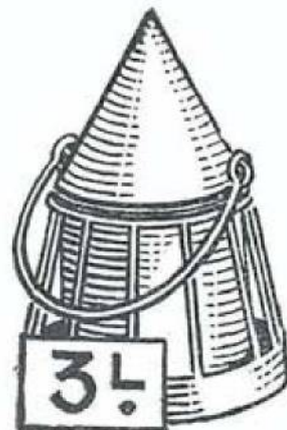
o m. 30 . . .	8 »
o m. 50 . . .	11 »
o m. 70 . . .	14 75
1 mètre . . .	17 75

## ABREUVOIRS

démontables



5 litres: 19 »



3 litres: 16 »

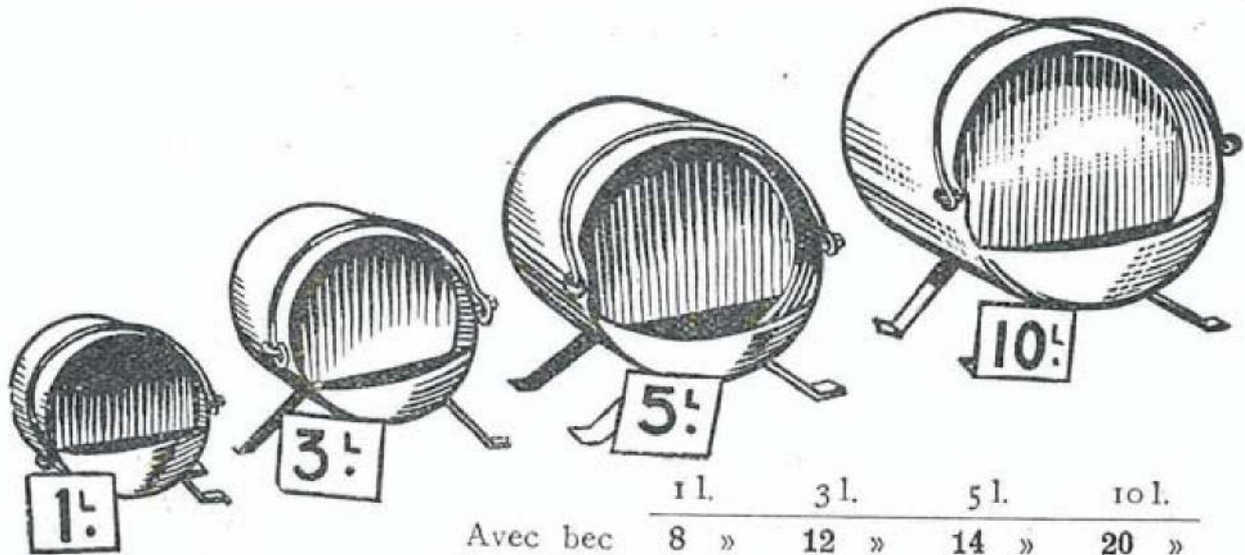


1 litre: 13 »



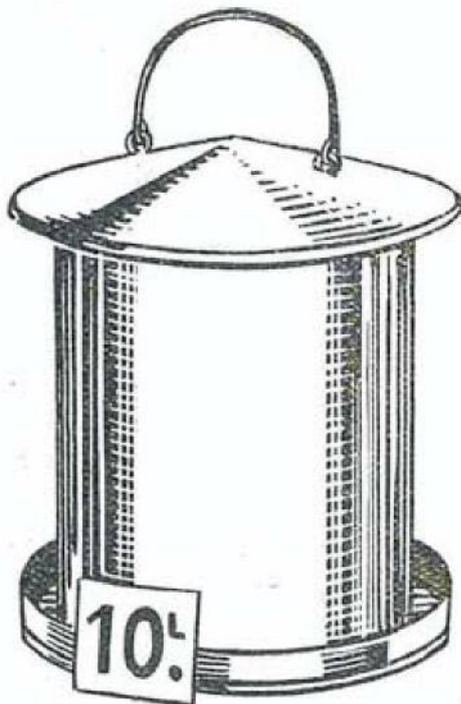
ULTIMHEAT®  
UNIVERSITY MUSEUM

# ABREUVOIRS TONNEAUX



	1 l.	3 l.	5 l.	10 l.
Avec bec	8 »	12 »	14 »	20 »
Sans bec	9 30	11 »	13 50	19 »

## ABREUVOIRS SYPHOIDES

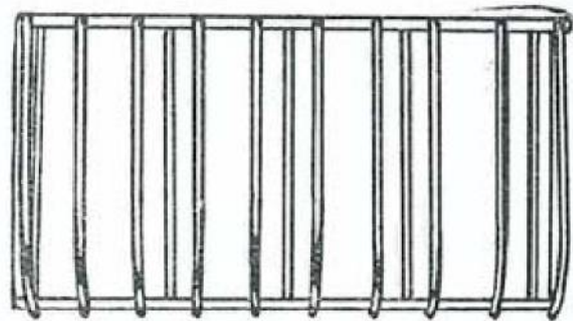


10 litres . . . . . 20 »



1 litre . . . . . 10 »

## RATELIERS

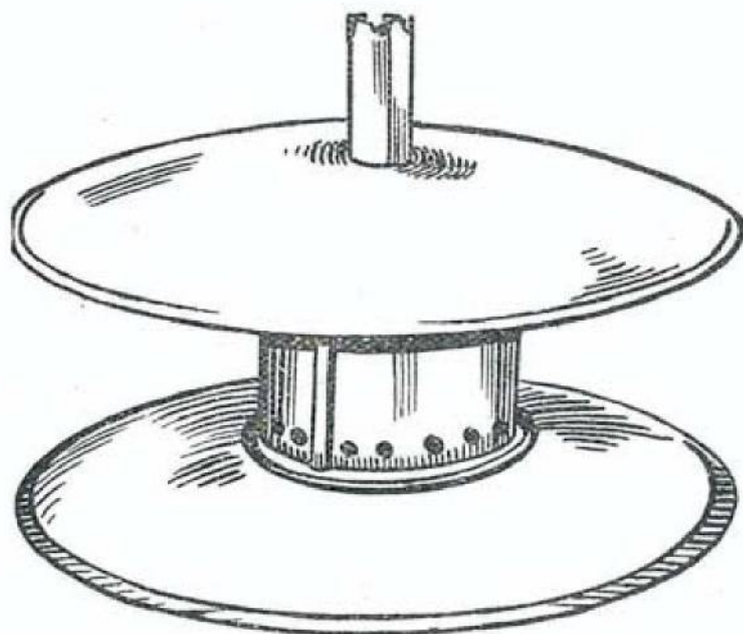


0 m. 35	0 m. 50	0 m. 70
11 »	15 »	20 »

*Nous pouvons fournir,  
sur simple demande, prix  
pour : Scies circulaires  
avec ou sans moteur,  
Barattes, Écrémeuses,  
Pompes à eau, etc...*

*en un mot, tout ce qui  
peut intéresser la ferme*





## ÉLEVEUSE

Cette éleveuse peut s'employer partout ; il vous suffit d'avoir à votre disposition une caisse de

1<sup>m</sup>50 x 0<sup>m</sup>50 x 0<sup>m</sup>25

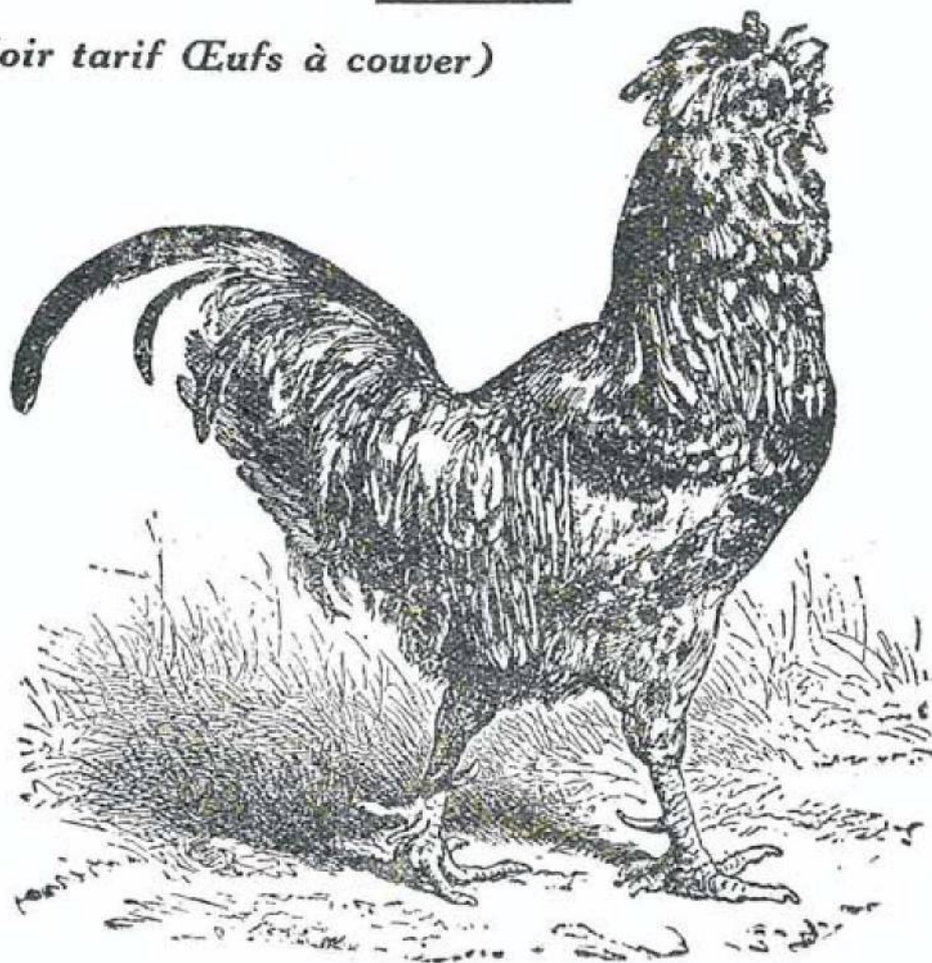
Autant que possible, l'isoler du sol par un petit plancher, ou surélever la caisse par 2 tasseaux.

L'éleveuse seule... frs 60 »

Diamètre 0<sup>m</sup>30 — Tôle forte

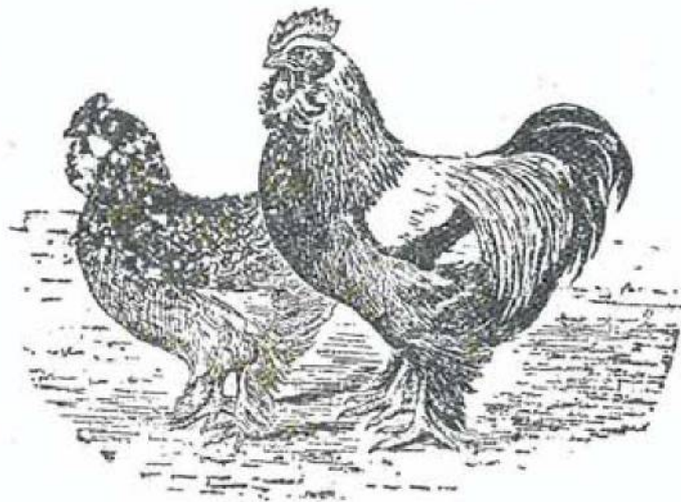
## VOLAILLES

(Voir tarif Œufs à couver)



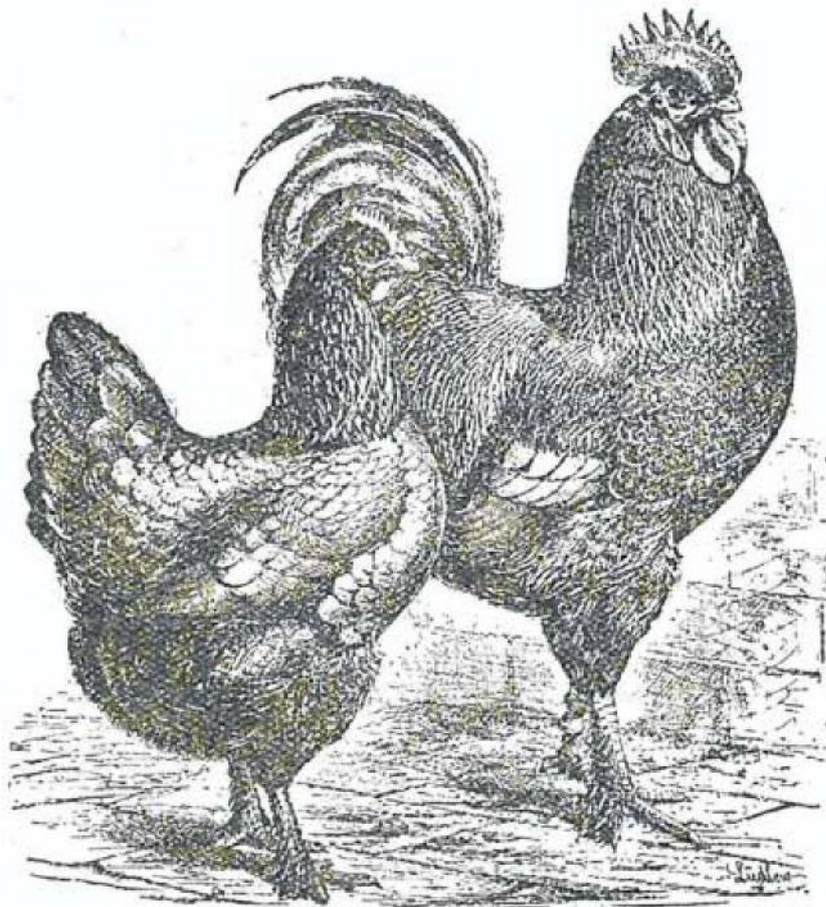
HOUDAN

Belle volaille huppée, cailloutée noir et blanc. Belle taille. abondante. Chair très fine. Demande terrain sec et sablonneux rarement,



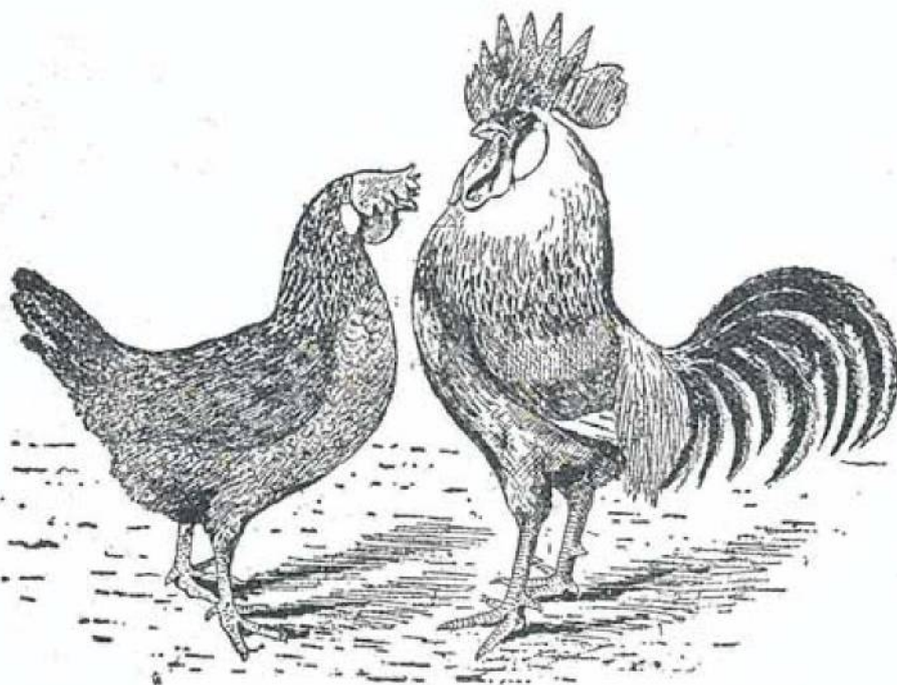
### FAVEROLLES

Race à viande par excellence. Elevage et engraissement rapide. Rustique paresseuse. Ponte moyenne. Bonne couveuse.



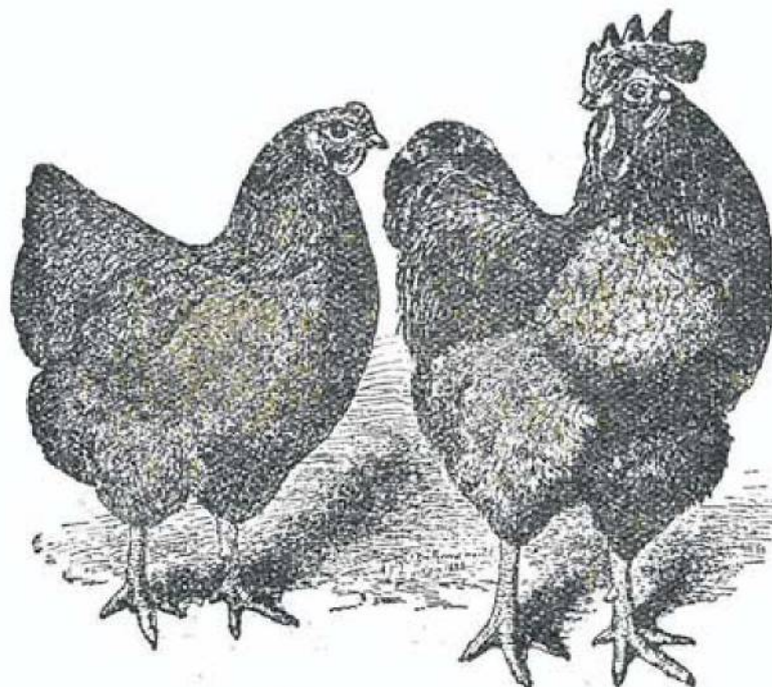
### LANGSHAM

Forte taille. Rustique. Chair blanche. Bonne pondeuse. Œufs foux. Excellente couveuse. Elevage facile.



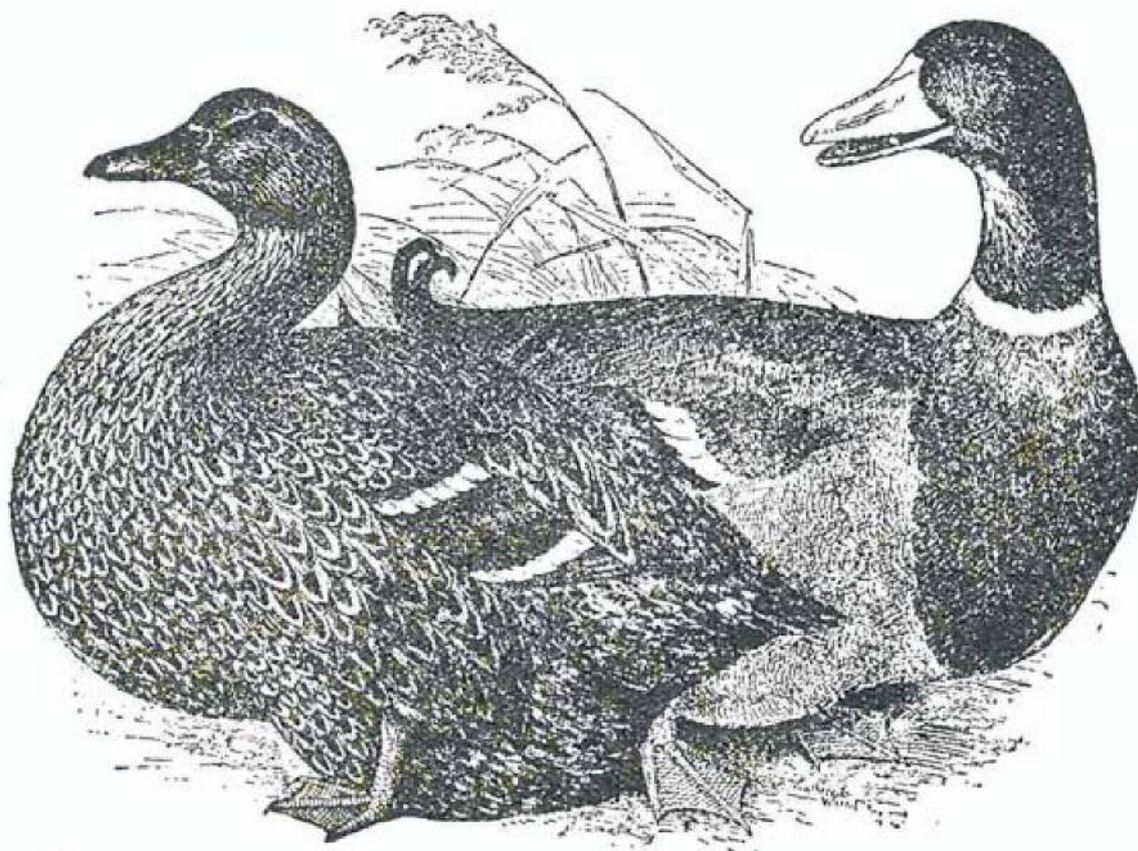
**LEGHORN DORÉ ET LEGHORN BLANC**

Excellente pondeuse. Trouve sa nourriture facilement étant en liberté. Œufs blancs de moyenne grosseur. Taille moyenne. Chair assez bonne.



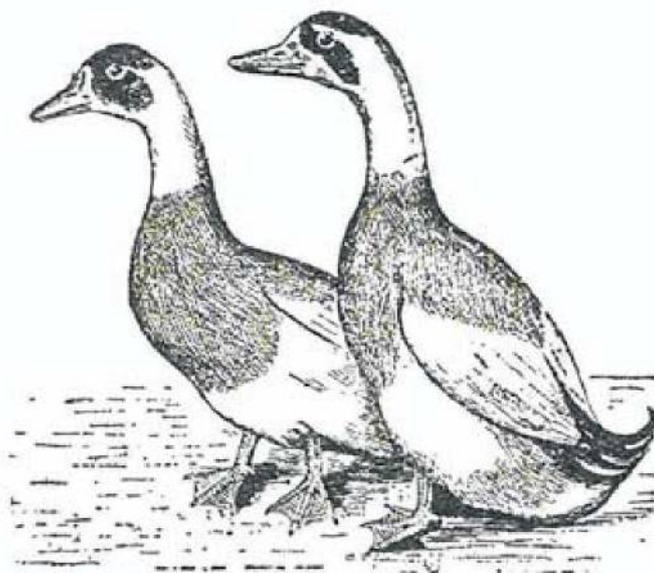
**ORPINGTON**  
Noir ou Fauve

Volaille volumineuse. Bonne pondeuse. Œufs roux. Bonne couveuse.  
Race très rustique.



### CANARDS DE ROUEN

Volumineux. Chair excellente. Ponte abondante. Œufs verdâtres.



### CANARDS COUREURS INDIENS

Taille moyenne. Ponte précoce et abondante. Trouve bien sa nourriture.  
Elevage très facile.

# PALMARÈS

Concours de Couveuses  
AIRAINES  
Médaille de Vermeil

RENNES - Médaille d'Argent  
SOCIÉTÉ D'APICULTURE DE L'YONNE  
Médaille d'Or

1920	BLÉRÉ	Médaille d'Argent
1921	TOURS	Médaille d'Argent
1922	ÉPERNAY	Diplôme
1923	NEVERS	Médaille d'Argent
1926	TOURS	Médaille d'Argent
1927	AVIGNON	Diplôme d'Honneur
1927	TOURS	Médaille d'Argent
1927	VITRÝ-LE-FRANÇOIS	Diplôme
1927	SAINTE-MAURE	Médaille de Vermeil
1927	DINAN	Hors-Concours
1927	LOUDUN	Médaille d'Argent
1928	TOURS	Médaille d'Or
1929	CHARLEVILLE	Diplôme d'Honneur
1929	BORDEAUX	Médaille d'Or
1929	GRENOBLE	Médaille d'Or
1929	TOURS	Médaille d'Or
1929	ANGERS	Médaille d'Or
1930	TOURS	Médaille d'Or
1930	BLÉRÉ	Médaille de Vermeil
—	—	Médaille d'Argent
—	—	Plaquette de Vermeil
1930	TOULOUSE	Médaille d'Or

Nombreux Prix d'Honneur  
Premiers Prix — Deuxièmes Prix

Paris, Lille, Melun, St- Pourçain, Nice en 1932  
Nevers, Paris, Bordeaux en 1933  
Paris, Premier Prix, Novembre 1933  
Paris, Bordeaux, Pau 1934  
Prix d'Honneur, 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> Prix



ULTIMHEAT®  
UNIVERSITY MUSEUM

VUE D'UNE PARTIE DE NOS ATELIERS

