

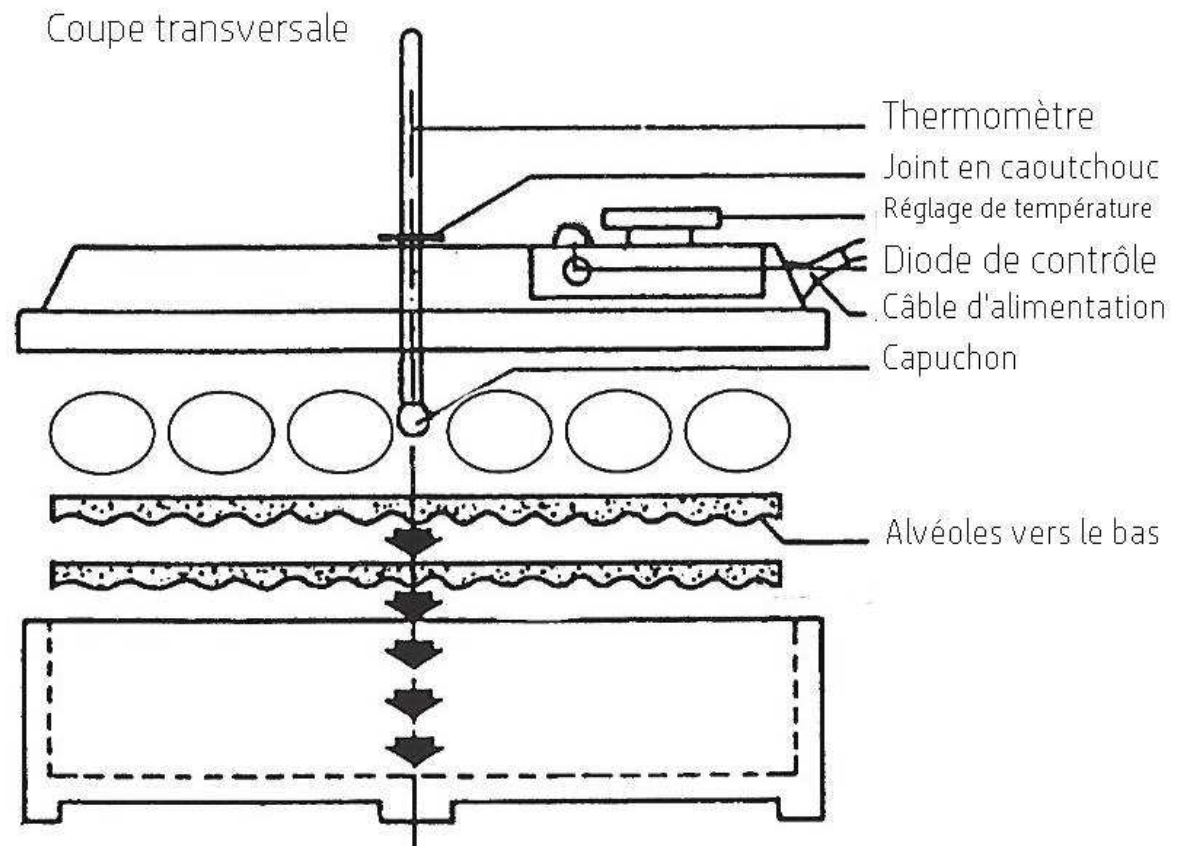
# Couveuse GA50 – Manuel d'utilisation



Merci d'avoir choisi cette couveuse Gallian. Avant d'utiliser cette machine, lisez attentivement ce manuel d'instructions et conservez-le.

Pour éviter de réduire le taux d'éclosion, ne réglez pas les paramètres de température de la couveuse après avoir démarré la couvaison.

1- Structure de la couveuse



Important : Le capuchon bas du thermomètre doit être placé au niveau de la moitié des œufs.

## 2- Mettre en route votre couveuse :

### - Branchement

Vérifiez avant la mise en service de l'incubateur que la tension et le type de courant sur la plaque signalétique correspondent bien à votre installation électrique.

### - Emplacement

Choisir un bon emplacement est important. Tout local ayant une température ambiante constante et supérieure à 16° C est adapté pour l'incubation. Evitez toute influence extérieure sur la température (par ex. radiateur, exposition au soleil). La couveuse ne doit subir aucune vibration.

Un réfrigérateur ou une machine à laver en marche, par exemple, ne sont pas des supports adaptés. Des vibrations ou un apport extérieur de chaleur perturbent le réglage automatique de la température de l'incubateur.

Veillez à ce que l'air puisse circuler librement par le fond de l'appareil.

### - Thermorégulation

La thermorégulation s'effectue par la mise en marche ou l'arrêt du thermostat. L'allumage du témoin lumineux indique que l'appareil chauffe. La température souhaitée se règle en tournant le bouton sur le dessus du couvercle, à droite pour augmenter, à gauche pour diminuer. Tournez doucement le bouton pour corriger graduellement la température.

### - Thermomètre

Le liquide présent dans le thermomètre a pu se fragmenter lors du transport. Si c'est le cas, placez le thermomètre en position verticale pendant quelques heures dans le bac à glace du réfrigérateur et effectuez ensuite un nouveau contrôle.

L'exactitude du thermomètre peut être vérifiée en le plongeant simultanément avec un thermomètre médical dans de l'eau chaude à environ 40° C.

### **Important**

Pour atteindre la température de couvain la plus exacte, veuillez à toujours placer le thermomètre à la bonne hauteur.

### - Mise en service

Après avoir vérifié le bon fonctionnement du thermomètre et l'avoir positionné dans la couveuse tel que décrit précédemment, placez 8 à 10 pommes de terre de la grosseur d'un œuf dans l'appareil. Branchez maintenant l'incubateur et réglez la température souhaitée (par ex. 37,8° C). Quand la température est stabilisée, après environ 4 à 5 heures, vous pouvez remplacer les pommes de terre par des œufs. Après une première phase de refroidissement, la température se réglera automatiquement en quelques heures, sans utiliser le régulateur (entre 5 à 10 heures selon le nombre et le calibre des œufs).

Remarque : La température d'incubation indiquée dans le tableau en fin de manuel n'est fournie qu'à titre indicatif. Elle peut, selon les besoins, être augmentée ou diminuée.

### **3- Précautions d'emploi :**

- Déballez la boîte et vérifiez l'incubateur. Vérifiez si tous les accessoires sont bien présents à l'intérieur de l'emballage : base en polystyrène expansé, couvercle transparent avec alimentation, thermomètre et plateaux en mousse.
- Il est préférable de vérifier que la couveuse est bien propre avant toute nouvelle utilisation.

### **4- Mises en garde relatives à la sécurité**

- Seul le type d'alimentation électrique indiqué sur l'incubateur peut être utilisé.
- Le câble d'alimentation de la couveuse doit être placé à un endroit où personne ne risque de marcher dessus ou de trébucher; il ne doit pas être recouvert.
- Assurez-vous que la prise et la rallonge utilisées ne présentent aucune surcharge. Dans le cas contraire, il y a risque d'incendie ou de choc électrique;
- Si la couveuse fume, ou émet une odeur ou un bruit inhabituel, débranchez pour mettre fin à cette défaillance. Contactez ensuite votre revendeur;
- Ne touchez pas le cordon d'alimentation quand vos mains sont humides, vous risqueriez d'engendrer un choc électrique;
- Cette couveuse ne doit pas être exposée à la pluie ou aux rayons du soleil;
- Vérifiez que l'alimentation est coupée avant de nettoyer la couveuse;
- La couveuse doit être placée dans un local suffisamment aéré, éloigné de tout équipement provoquant des vibrations, et à l'abri des courants d'air. Elle ne doit pas être placée dans un poulailler, à l'extérieur de manière générale et à proximité de produits chimiques toxiques ou d'autres matières polluantes.

## 5- Technologie d'incubation :

- **Contrôle de la température d'incubation**

La température d'incubation dépend de l'espèce de la volaille. Reportez-vous au tableau récapitulatif en fin de manuel.

- **Contrôle de l'humidité :**

Cet incubateur utilise une technologie statique qui permet de ne pas avoir à réguler l'humidité dans la couveuse dans la mesure où la couveuse est remplie au moins à 50% par des œufs. Si tel n'est pas le cas, placez une éponge humide tous les jours dans la couveuse.

Pour faciliter l'éclosion, un petit bol d'eau peut être placé sous le thermomètre 3 jours avant la date prévue pour l'éclosion.

- **Retournement des œufs :**

Vous ne devez pas retourner les œufs ni pendant les deux premiers jours d'incubation, ni pendant les deux derniers jours. A partir du 3ème jour et jusqu'au 19ème jour inclus (pour des œufs de poule), les œufs doivent être retournés au minimum 2 fois par jour, ce pour permettre un bon développement de l'embryon.

- **Nettoyage et stérilisation avant incubation :**

Nettoyez la couveuse à l'aide d'un chiffon humide avant de la mettre en route. Ne pas immerger l'appareil.

- **Le choix des œufs :**

Choisissez les œufs et conservez-les (si possible dans le noir et dans une pièce fraîche) pendant 5 jours (7 jours maximum) avant de les incuber.

En effet, si un œuf est stocké plus de 5 jours, le taux d'incubation diminue de 4 % et la période d'incubation est prolongée de 30 minutes par jour de conservation supplémentaire.

La température adéquate pour la conservation d'un œuf à couver se situe entre 12 et 16 °C.

L'œuf à couver doit être conservé debout pointe en bas.

- **Paramètres d'incubation selon l'espèce de volaille :**

Type	Jours d'incubation	Période d'incubation	Période d'éclosion	Poids de l'oeuf à éclore
		Temperature en °C ±0.5	Temperature en °C ±0.5	
Poule	21	38.0	37.5	50-60
Pigeon	18	38.5	37.8	30-40
Canard	28	37.8	37.3	80-100
Paon	28	37.8	37.3	100-120
Dinde	28	37.7	37.2	75-80
Oie	30	37.6	37.1	100-120
Colombe	18	38.5	37.8	30-40
Faisan	24	38.2	37.7	30-40

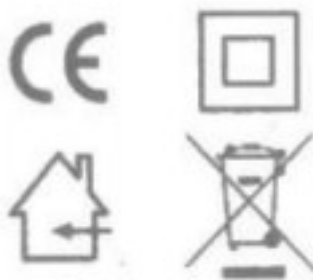
Les produits électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective symbolisée par le symbole d'une poubelle barrée d'une croix. Ces produits peuvent contenir des substances ayant des effets négatifs sur l'environnement et sur la santé. Usagés, ils ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers mais être impérativement récupérés dans les points de collectes sélectifs : déchetteries, associations d'économie sociale et solidaire, point de collecte mis en place par les mairies ou autres organismes.

**6- Données techniques :**

Tension nominale	Courant continu 12 Volt
Courant nominal :	2,5 A
Puissance nominale :	28 Watt
Consommation :	15 Wh

Pour des raisons de sécurité, nous attirons votre attention sur le fait que toutes les interventions concernant les éléments électriques ou électroniques doivent être effectuées par un électricien qualifié.

L'incubateur doit être débranché lors de toute manipulation.



Importé par OYW – RCS Bordeaux 793 697 772 – SAV : 09 50 242 747

