

# ASSOMMOIR ÉLECTRIQUE VISUEL MEMORY



**NOTICE  
D'UTILISATION**

## INSTALLATION

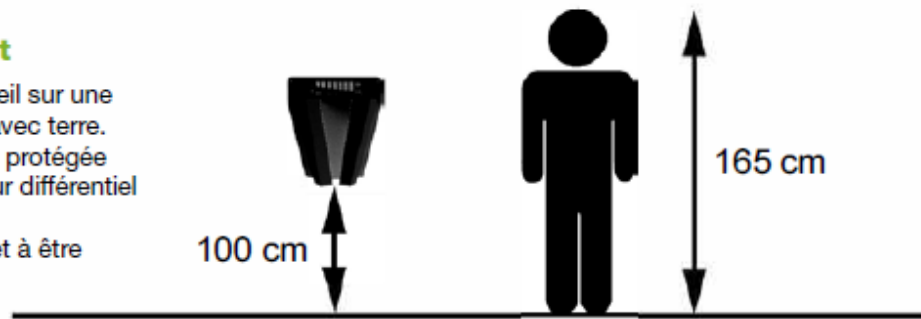
### Pose

L'assommoir doit être fixé au mur solidement par 4 vis (non fournies), à proximité d'une prise de courant.

Il est conseillé de ne pas fixer l'appareil trop haut pour ne pas avoir à soulever les volailles à bout de bras.

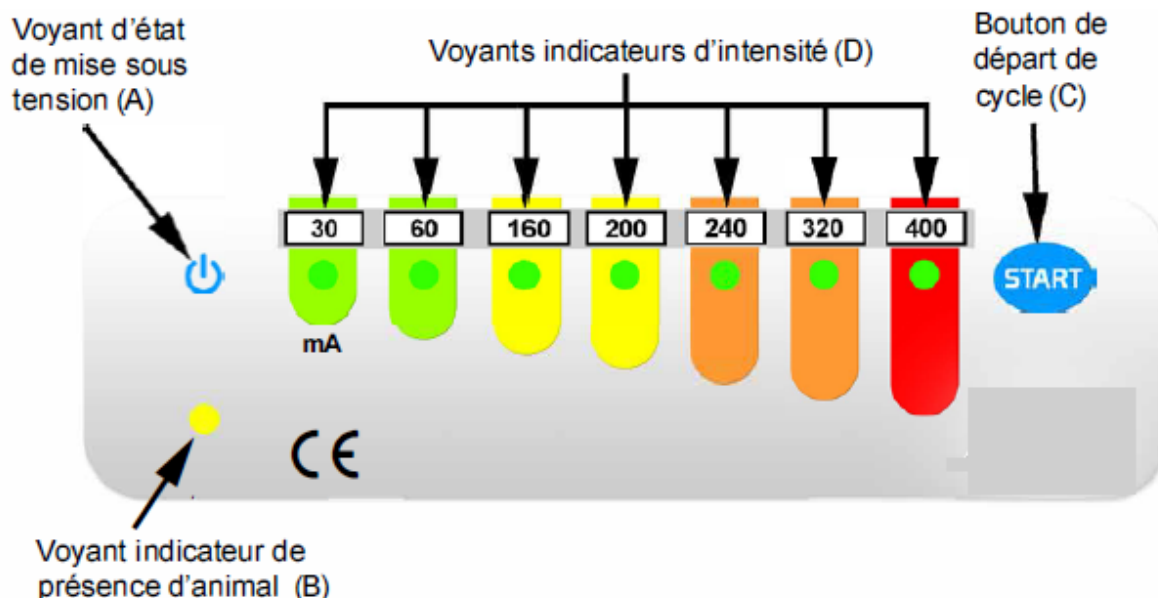
### Branchement

Brancher l'appareil sur une prise 220-230V avec terre.  
La prise doit être protégée par un disjoncteur différentiel de 30mA.  
L'appareil est prêt à être utilisé.



## FONCTIONNEMENT

### Panneau de contrôle



Lors du branchement de l'appareil, le voyant d'état de mise sous tension (A) s'allume. Lorsque l'animal est positionné entre les électrodes, un calcul d'impédance est réalisé par l'appareil. Le voyant indicateur de présence d'animal (B) s'allume alors. Lorsque le bouton de départ de cycle (C) est actionné, les voyants (D) s'allument en fonction de l'intensité débité par l'appareil. Une fois ces voyants éteints, le cycle est terminé. Si l'animal est décroché avant la fin du cycle, le voyant de présence de l'animal clignote pendant quelques secondes et un signal sonore se fait entendre. A chaque anesthésie, l'appareil va débiter le courant nécessaire pour étourdir l'animal. La valeur de ce courant ne va pas forcément atteindre les 400 mA.

## Utilisation

### 1) Pour les gallinacés

Tenir la volaille d'une main et, à l'aide de l'autre main, introduire la tête de l'animal dans le V des électrodes, jusqu'à ce que celle-ci se coince. Les électrodes doivent se trouver de part et d'autre de la tête. (La tête et non le cou).

Une fois l'animal bien positionné, donner une impulsion sur le bouton «START» tout en maintenant l'animal avec la main pendant quelques secondes (2 à 4 secondes), puis laisser l'animal pendre jusqu'à la fin du cycle (10 secondes). C'est à dire jusqu'à ce que les voyants d'intensité soient éteints. Une fois le cycle terminé, décrocher l'animal, puis le saigner immédiatement.



La réglementation Européenne demande, pour l'anesthésie des poulets, d'atteindre 240 mA. Vous pouvez mouiller la tête des poulets pour améliorer la conductivité, et faciliter le passage du courant.

### 2) Pour les palmipèdes

La procédure est la même que pour les gallinacés. Seul le positionnement de la tête de l'animal diffère.

En effet, il faut placer l'animal de profil de manière à ce qu'une électrode soit sous le bec et l'autre en contact avec la nuque.



Si, à la fin du cycle d'anesthésie, il vous semble que l'animal n'est pas totalement inconscient, reposez-le entre les électrodes, et relancez un cycle.

### 3) Pour les lapins

Certains lapins ayant un poil très épais (donc mauvais conducteur d'électricité), il est recommandé de leur mouiller les tempes avec un vaporisateur ou une éponge humide. Cela permet une anesthésie beaucoup plus efficace et rapide.

Le lapin est tenu par les pattes arrières d'une main et par les oreilles de l'autre.

Introduire la tête dans le V de l'appareil. Donner une impulsion sur le bouton «START» afin de déclencher le cycle.



## ENREGISTREMENT ET CONSULTATION DES VALEURS D'ANESTHESIE

Pour pouvoir lire les données d'anesthésie, il est nécessaire de télécharger un logiciel gratuit sur le site : [www.faf.fr](http://www.faf.fr). Il est également possible de lire les données sous format texte sur un ordinateur.

Au dos de l'assommoir, vous trouverez une trappe. Une fois celle-ci ouverte (pour cela il faut dévisser les 4 vis), vous aurez accès à la clef USB.

Pour visualiser les données d'anesthésies, débranchez la clef de l'assommoir, puis branchez là sur le port USB de votre ordinateur et démarrez le logiciel ou ouvrez directement le fichier texte.

Vous pourrez alors consulter toutes les données.

Nous vous conseillons de vider les données de la clef une fois par an. Après toute ouverture de la trappe, faites attention à bien la refermer de façon étanche.



## ENTRETIEN

Toujours débrancher l'appareil après usage.

Une fois l'appareil éteint, laver avec une éponge et du produit, puis rincer.

Ne pas utiliser d'eau sous pression.

Il est possible de changer le jeu de mâchoires (électrodes) lorsque celui-ci est usé.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Toute personne utilisant l'appareil doit être munie d'une paire de gant, de bottes et d'un tablier conformément à la loi.

Cet appareil fonctionne à l'électricité. Il ne faut donc pas l'utiliser à proximité de liquides.

**Respecter scrupuleusement les étapes de fonctionnement  
et ne jamais toucher les électrodes  
lorsque l'appareil est en fonctionnement.**

## FICHE TECHNIQUE

Garantie	1 an à partir de la date d'achat
Indice de protection	IP68
Matériaux	Corps : ABS Choc Électrodes : Laiton Visserie : Inox A2
Caractéristiques électrique	Tension : 86V Ampérage : de 30 à 500 mA Alimentation : 220-230V Puissance : 55 W Temps de cycle : 10sec

Cette notice doit être conservée pour une consultation future.

