

NOTICE D'INSTRUCTIONS

Armoire de séchage 1200



Table des matières

1. Introduction.....	3
2. Fiche machine.....	4
2.1. Encombrement :	4
2.2. Caractéristiques :	4
2.3. Manutention :	5
3. Fonctionnement	6
3.1. Indentification :	6
3.2. Mode de marche :	8
3.3. Dangers.....	9
Certificat de conformité CE	10

Notice Originale

1. Introduction

Cette notice d'instructions est destinée à l'utilisateur et à l'agent de maintenance.

Cette notice d'instructions est une partie intégrante de la machine. Elle doit être lu avec attention avant de l'utiliser car elle fournit des instructions importantes sur la sécurité d'installation, de l'emploi et de l'entretien.

Pour votre sécurité, il est en particulier très important que vous lisiez et observiez toutes les recommandations sur la machine et dans cette notice d'instructions.

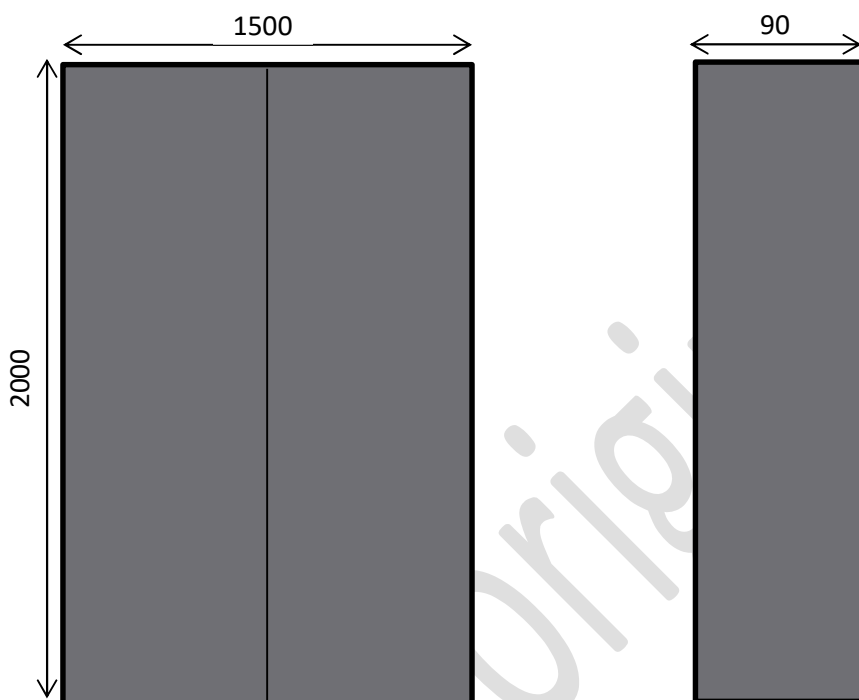
Les recommandations doivent être strictement suivies à tout moment lors de l'emploi et de l'entretien de la machine. Un manquement au suivi des guides et avertissements de sécurité de la notice d'instructions et sur la machine et / ou une utilisation différente de celle préconisée dans la notice d'instructions peut entraîner une défaillance de la machine et / ou des blessures.

Veillez conserver cette notice d'instructions avec la machine ou dans un endroit facilement accessible à tout moment pour vous y référer ultérieurement. Assurez-vous que tout le personnel impliqué dans l'utilisation de cette machine puisse la consulter.

Utiliser toujours des composants et pièces fournis par FOTIA D.M.T. Le remplacement de composants ou de pièces autres que FOTIA D.M.T. peut entraîner une détérioration de la machine et mettre l'opérateur en danger.

2. Fiche machine

2.1. Encombrement :



2.2. Caractéristiques :

Dimensions (mm)	1500x2000x90
Poids (Kg)	200
Tension (V)	230 Mono
Puissance total (W)	3300
Fréquence (Hz)	50

	NOTICE D'INSTRUCTIONS ADS 2 portes	07/05/2024 5/10
---	---	------------------------

2.3. Manutention :

La manutention doit être réalisée à l'aide d'un transpalette ou d'un chariot élévateur.

Attention de bien prendre l'armoire de part en part et au centre.

Bien penser à protéger l'armoire avant la manutention.

L'équipement doit être raccordé sur une prise de courant 16 ampères protégée par un disjoncteur différentiel 30mA.

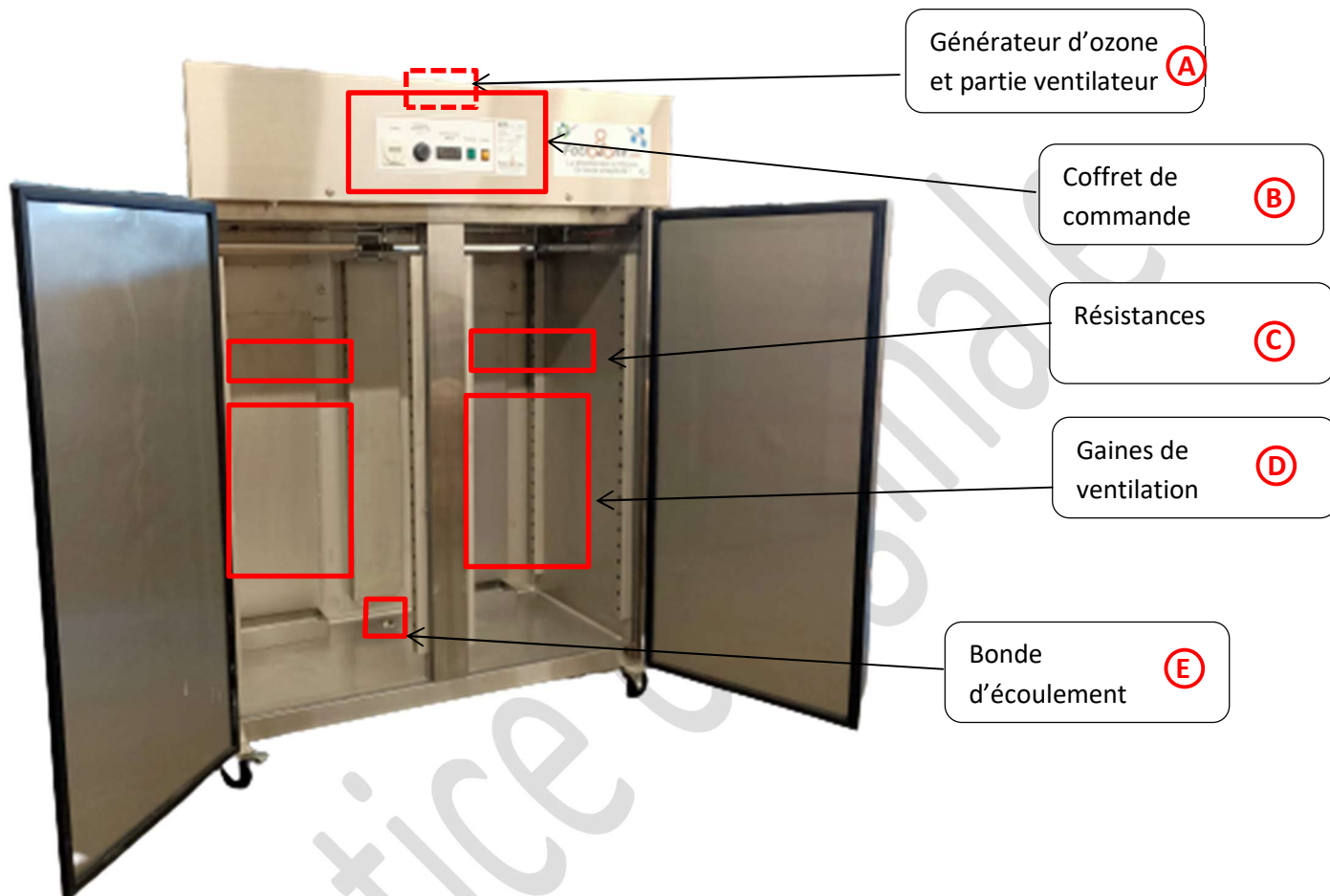
Essai et examen initial avant-première utilisation :

Vérifier que l'armoire soit stable.

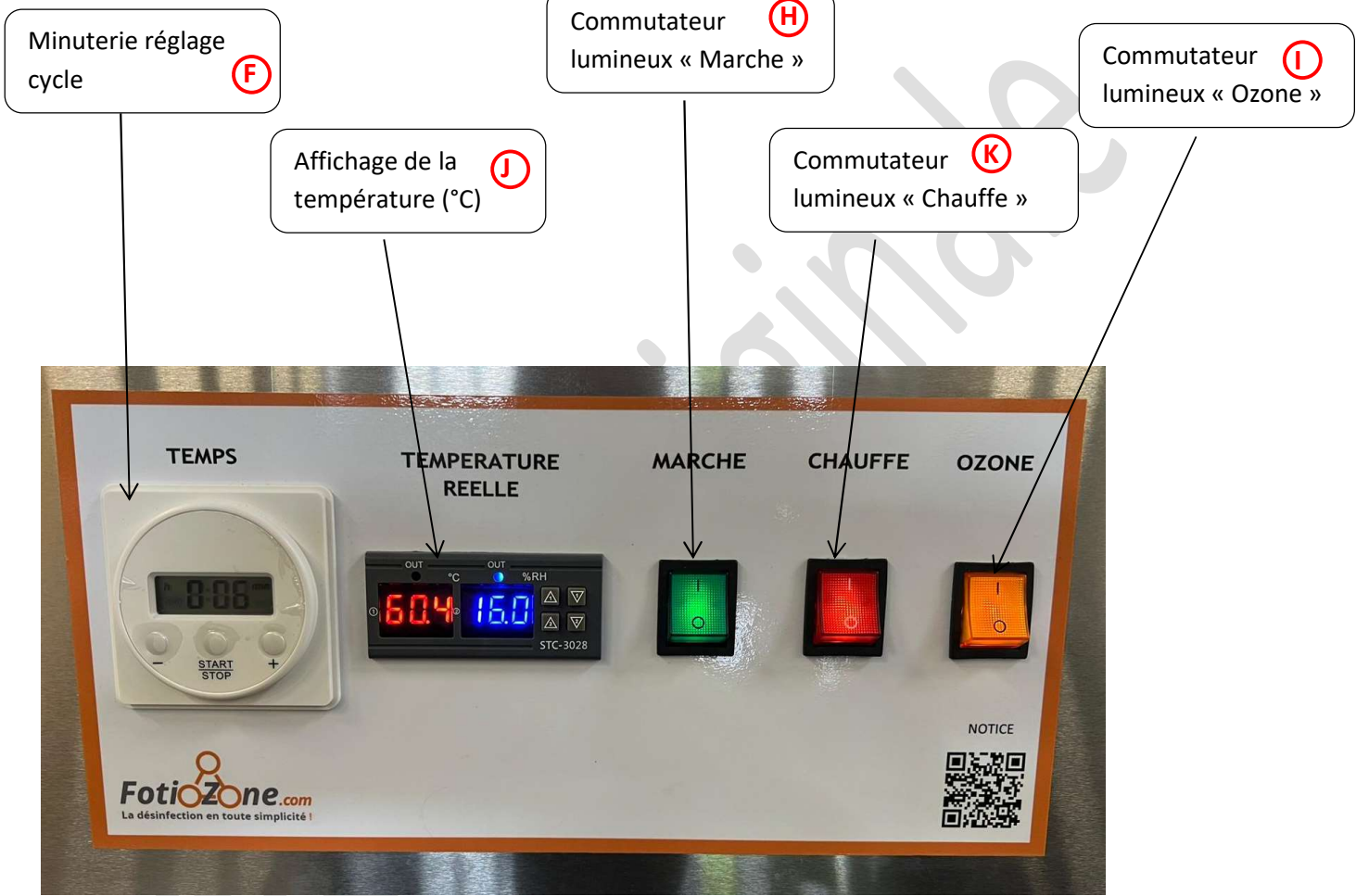
Notice Originale

3. Fonctionnement

3.1. Identification :



Cette armoire est destinée uniquement pour le séchage (et désinfection) d'équipements.



3.2. Mode manuel

- Mettre en marche l'armoire **(H)**
- Régler la durée du cycle à l'aide de la minuterie (+/-) **(f)**
- Régler la température du cycle avec le cadran **(J)**, Maintenez appuyé **(1)** pendant 3s : Réglage de la limite basse, puis régler votre température à l'aide des flèches **(1)** et **(1)** pour augmenter ou diminuer la température de consigne.
- Pour régler la température de consigne haute appuyer sur **(1)** pendant 3s : réglage de la limite haute, puis régler votre température à l'aide des flèches **(1)** et **(1)** pour augmenter ou diminuer la température de consigne.
- Ce qui s'affiche en bleu sur l'écran et le taux d'humidité présent dans l'armoire. (Ne pas toucher **(2)** **(2)**)
- Lancer le cycle avec le bouton START de la minuterie



Afficheur digital	S'allume à la mise sous tension
+/-	Réglage des minutes
STRAT/STOP	Permet de démarrer et d'arrêter le cycle en cours

L'ozone est en marche tout au long du cycle si le commutateur **(I)** est en marche.
 La chauffe est en marche toute la durée du cycle si le commutateur **(K)** est en marche.
 L'ouverture d'une porte en cours de cycle arrête la chauffe instantanément et la ventilation après quelques minutes.

3.3. Mode automatique

- Mettre en marche l'armoire **(H)**
- Enclencher le bouton chauffe si vous souhaitez le séchage **(K)**
- Enclencher le bouton ozone, si vous souhaitez une désinfection **(I)**

3.4. Dangers

Bien que l'armoire soit sûre, les opérateurs doivent faire attention à éviter toute situation potentiellement dangereuse pour leur sécurité et pour celle d'autrui.



Danger électrique



Danger de pièce en température



Il est interdit d'arroser l'armoire sous peine de détériorer le matériel électrique.