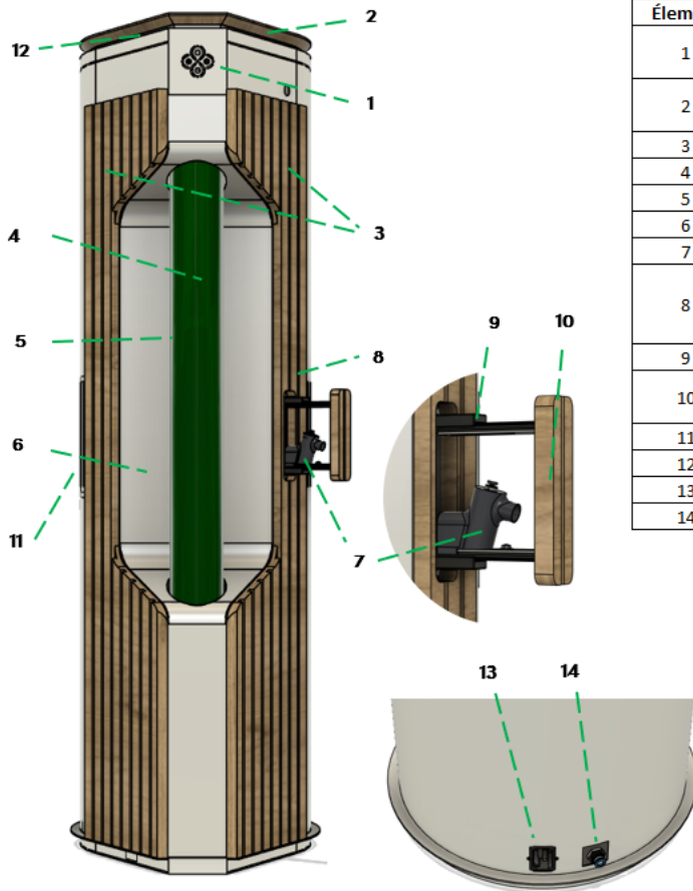


# Guide d'utilisation, consignes de sécurité & guide d'entretien

## GUIDE D'UTILISATION OXYLON 200 :



Élément	Signification
1	Logo Bioteos indicateur de défaut (cf fiche défaut)
2	LED tête RGB indicateur d'état de fonctionnement (cf fiche défaut)
3	Porte bois
4	Colonne à bulle contenant de l'eau osmosé
5	LED blanche pour éclairée la colonne à bulle
6	Corps en acier contenant tout le process
7	Robinet pour se servir en microalgues
8	LED indicateur Biostimulant : - Vert : prêt - Orange : en préparation
9	Rail de guidage
10	Porte tiroir sur laquelle il faut appuyer pour ouvrir et pousser pour refermer
11	Arrivé de l'air pollué
12	Sortie de l'air purifier par les microalgues
13	Price IEC d'alimentation
14	Entrée du raccordement à l'eau

### BIOSTIMULANT

MISE EN GARDE - Le biostimulant doit être utilisé uniquement pour les plantes.

Une fois que la LED d'indication est verte, suivez ces trois étapes pour une utilisation simple et rapide :

1. Ouvrez le tiroir : Appuyez au centre de la porte du tiroir pour activer le mécanisme « push to open ».

2. Remplissez votre récipient : Insérez le tuyau du robinet dans votre récipient et appuyez sur le bouton situé en haut du robinet.
3. Refermez le tiroir : Poussez le tiroir jusqu'à ce que le mécanisme « push to open » se verrouille à nouveau.

Pour bénéficier du biostimulant pour la première fois après l'installation de votre machine, une période d'attente d'une semaine est nécessaire.

Le cycle de récupération peut ensuite varier entre une semaine et 30 jours.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ OXYLON 200 :

### UTILISATION

- Cet appareil est destiné à un usage commercial ; à des espaces de cuisine, lieux d'accueil, bureaux, boutiques, hôtels, tisaneries, cafétérias, open-spaces, EHPAD et autres espaces intérieurs.

AVERTISSEMENT - Ce produit doit être utilisé uniquement à l'intérieur des locaux.

AVERTISSEMENT - Ce produit doit être entreposé uniquement à l'intérieur des locaux.

- L'utilisation de l'appareil par des enfants de 8 ans ou plus est autorisée à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu toutes les informations concernant les risques de l'appareil et qu'ils les aient bien comprises.
- Garder hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Ne boire aucun liquide extrait de la machine OXYLON 200
- Ne pas essayer d'ouvrir la porte de la machine
- N'utilisez pas l'appareil sans un récipient pour recueillir du biostimulant.
- Utilisez un chiffon propre et humide pour nettoyer le(s) Produit(s).
- N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé ou ne fonctionne pas parfaitement. Appelez le service maintenance BIOTEOS.
- Toujours refermer le tiroir après utilisation.
- BIOTEOS décline toute responsabilité et la garantie ne s'appliquera pas en cas d'usage ou manipulations inappropriées, de dommage résultant d'une utilisation incorrecte, d'une réparation par un non professionnel ou du non-respect des instructions.
- Pour nous contacter : [www.bioteos.com](http://www.bioteos.com)

### RISQUES D'ÉBLOUISSEMENT

Un regard prolongé sur les LED de la machine peut provoquer des lésions sur la rétine. Ne pas fixer les lumières de manière prolongée.

### RISQUES DE PINCEMENT

Lors de la fermeture du tiroir, veiller à ce qu'aucun objet ne s'oppose au tiroir. Veiller également à ne pas mettre les doigts pendant la fermeture.

### RISQUES DE GRIFFURE

Les boiseries de la machine peuvent créer des blessures cutanées. Veiller à ne pas

vous frotter à la machine et à être vigilant lors de l'ouverture du tiroir

### **RISQUES D'ÉTRANGLEMENT**

Le câble d'alimentation de Capteur QAI étant de 2 mètres, il ne faut pas l'enrouler autour du cou, l'avaler ou laisser un enfant jouer avec le câble.

Le câble d'alimentation d'OXYLON étant de 2 mètres, il ne faut pas l'enrouler autour du cou, l'avaler ou laisser un enfant jouer avec le câble

### **GUIDE D'ENTRETIEN OXYLON 200 :**

- Évitez les détergents puissants et les solvants.
- N'utilisez pas d'objets tranchants, de brosses ni de produits abrasifs sur la machine.
- Nettoyez la façade et l'empreinte de nettoyage avec un chiffon propre, doux et légèrement humide.
- Ne secouez pas la machine.
- Ne débranchez pas la machine.
- Ne tentez pas de déplacer la machine.

### **Fiche produit OXYLON 200 :**



#### **OXYLON 200 est un purificateur d'air biologique.**

S'appuyant sur une technologie brevetée, une culture de microalgues et un néon UV-C, il purifie la qualité de votre air intérieur en réduisant sa concentration en polluants et en agents pathogènes.

#### **Les avantages d'OXYLON 200 :**

- S'appuie sur une technologie brevetée.
- Ne produit aucun déchet (pas d'évacuation d'eau).
- Purifie l'air par un procédé naturel, les microalgues.
- Nécessite une prise électrique ainsi qu'un

raccordement à l'eau.

<b>Dimensions machine (L x H x P)</b>	48,6 x 158 x 74 cm
<b>Espace utile obligatoire</b>	<b>90 x 180 x 90 cm</b>
<b>Poids</b>	110 kg
<b>Maintenance</b>	Bi-annuelle
<b>Puissance consommée</b>	90 W
<b>Intensité absorbée</b>	0,4 A
<b>Tension d'alimentation</b>	230 V AC
<b>Pression de l'eau</b>	2-6 bar

### Fiche produit capteur QAI :

#### Capteur conçu pour analyser en continu la qualité de l'air.

Il mesure divers facteurs et polluants dont les fortes concentrations affectent le bien-être et la santé humaine.

Les avantages :

- Surveillance en temps réel de la qualité de l'air.
- Mesure des polluants et facteurs environnementaux critiques.

Caractéristiques techniques :

Dimensions machine (L x H x P)	10,5 x 10,5 x 3 cm
Hauteur typique d'installation	170 cm
Poids	200 g
Puissance max consommée	10 W
Intensité max absorbée	2 A
Tension d'alimentation	5 V AC

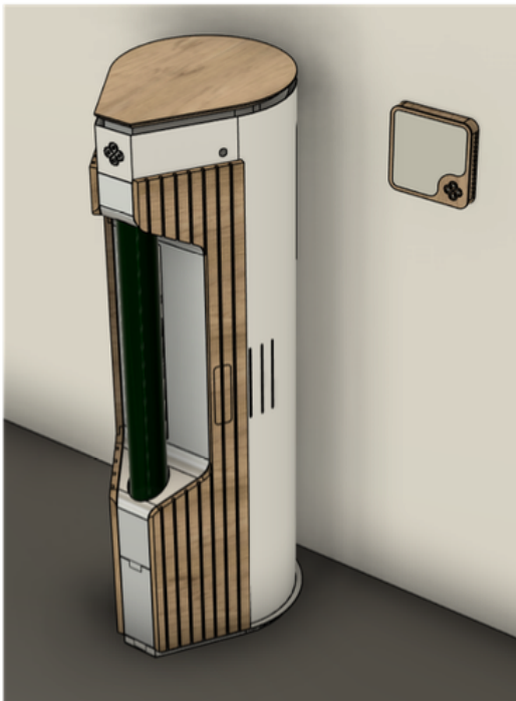
Paramètres & Polluants mesurés :

	Température	Humidité	CO <sub>2</sub>	COVT*	PM <sub>x</sub> **
Capteur QAI	X	X	X	X	X

\*Composés Organiques Volatils Totaux (estimation d'une concentration moyenne de COV sur la base de quelques espèces chimiques sélectionnées).

\*\* Particules fines de diamètre inférieur ou égal à 10 µm (PM<sub>10</sub>), 2,5 µm (PM<sub>2,5</sub>) et 1 µm (PM<sub>1,0</sub>).

### Prérequis d'installation OXYLON 200 + Capteur QAI :



**\*Alimentation électrique :** Le Pod nécessite une prise 230V située en dessous de l'appareil.

**\*Emplacement :** Le Pod doit être installé à une hauteur de 1,50 m du sol, à droite de la machine OXYLON S.

**\*Fixation :** Il sera fixé au mur à l'aide d'accroches sans clou ni vis, qui se retirent sans laisser de traces.