

## Atomiseur, Pod & Résistance

1. **Nettoyage régulier :**  
Nettoyez régulièrement la partie de connexion entre le Pod et la Box. Retirez le Pod et secouez la Box vers le bas afin de réduire la condensation et les fuites dans la Box.
  2. **Étapes pour utiliser un Pod correctement :**  
Lors de l'installation d'une nouvelle résistance, remplissez le réservoir d'e-liquide (70 % recommandé) pour bien imbiber la résistance, puis laissez reposer 5 minutes avant de vapoter.  
Assurez-vous d'utiliser la résistance dans sa plage de puissance recommandée. Réglez votre appareil sur une puissance plus basse pour éviter de brûler la résistance.  
Remplacez la résistance après 5–6 remplissages pour réduire les fuites et garantir une meilleure expérience de vape.
  3. **Utilisation du bouchon en caoutchouc :**  
Ouvrez-le délicatement. Après avoir rempli le Pod, assurez-vous que le bouchon est bien remis en place, sinon cela peut entraîner des fuites.
  4. **Stockage du Pod :**  
Rechargez complètement la Box, retirez le Pod et conservez-le à l'envers pour éviter les fuites. Gardez-le hors de portée des enfants.
- 

## Résistance brûlée – Causes possibles

- Mauvais réglage de puissance
- Pas de "pré-imprégnation" avant la première utilisation
- Manque d'e-liquide
- Mauvais ratio PG/VG
- Vapotage trop fréquent
- Défaut de fabrication

### Conseils :

- Aspirez sans activer la Box ou laissez reposer le Pod 5 minutes après remplissage.
  - Préférez des e-liquides avec plus de PG (50/50) et moins sucrés si la résistance est < 0.6Ω.
  - Démarrez à faible puissance pour les premières bouffées.
- 

## Fuites dans la Box – Causes possibles :

- Mauvais remplissage
- Joints, coton ou verre endommagés
- Mauvais réglage
- Défaut de résistance
- Long repos après remplissage
- Ratio PG/VG inadapté

**Solutions :**

**Avant usage :** Vérifiez les joints, le coton (pour RBA) et vissez correctement.

**Pendant remplissage :** Fermez les entrées d'air, vissez bien la résistance. Remplir rapidement avec atomiseur froid.

**Pendant vapotage :** Utilisez une puissance appropriée. Fermez les arrivées d'air et retirez le Pod si non utilisé.

---

**Fuite dans la bouche – Causes possibles :**

- Réglage inadéquat
- Défaut de résistance
- Long repos après remplissage
- Trop de condensation dans le Pod

**Solutions :**

- Vapoter à la puissance recommandée
  - Ne pas laisser le Pod inutilisé trop longtemps
  - Secouer le Pod vers le bas pour évacuer la condensation ou changer la résistance
- 

**Problème de détection de l'atomiseur****Tank :**

1. Nettoyer les électrodes avec un coton alcoolisé
2. Ne pas visser trop fort
3. Tester avec un autre tank

**Pod :**

1. Nettoyer les broches dorées
  2. Nettoyer le capteur automatique avec coton alcoolisé
  3. Tourner le Pod ou changer de résistance pour test
- 

**Problème de faible puissance**

1. Utiliser une batterie à fort débit (30A minimum)
  2. Tester avec une résistance plus élevée
- 

**Mode automatique ne fonctionne pas**

### **Ne s'allume pas (batterie intégrée)**

1. Charger 2 heures minimum, puis appuyer sur le bouton
  2. Tester le chargeur sur un autre appareil
- 

### **Ne s'allume pas (batterie externe)**

1. Nettoyer les électrodes, la trappe et les broches
  2. Essayer plusieurs batteries
  3. Insérer les batteries et brancher l'appareil
- 

### **Ne charge pas (batterie intégrée)**

1. Nettoyer le port de charge et le câble
  2. Charger 2 heures
  3. Tester avec un autre câble/chargeur
- 

### **Ne charge pas (batterie externe)**

1. Nettoyer les électrodes, la trappe, les broches
  2. Charger 2 heures
  3. Tester autre câble/chargeur
  4. Tester les batteries sur un chargeur externe
- 

### **Avertissement température élevée**

Apparaît après :

- plus de 8s de vapotage continu
- utilisation prolongée à forte puissance (température > 80 °C)

#### **Solutions :**

- Éteindre l'appareil
  - Retirer les batteries (si amovibles) et laisser refroidir 15 min
- 

### **"Ohms trop bas" ou "trop hauts"**

Résistance  $< 0.1 \Omega$  ou  $> 3.0 \Omega$

**Si résistance normale mais erreur affichée :**

- Problème de détection
- Court-circuit
- Vis desserrées

**Solutions :**

- Retirer et remettre le tank/pod
  - Resserrer les vis si RBA
  - Tester le tank/coils sur un autre mod
- 

## **Erreur de lecture de résistance**

Affichage incorrect :

- Détection défectueuse
- Connecteur 510 desserré
- Tank défectueux

**Solutions :**

- Tester un autre tank
  - S'assurer que le 510 est bien serré
- 

## **Impossible de mettre à jour**

1. Utiliser un câble d'origine et Windows
2. Tester les deux faces du câble type-C
3. Batterie chargée à plus de 60 %