



LYC[®]



Cigarette électronique

Sommaire

Cigarette électronique.....	1
A. Présentation générale.....	1
a) Atomiseur.....	2
b) Batterie.....	2
B. Utilisation.....	3
a) E-liquide et atomiseur.....	3
b) Batterie.....	5
c) Dégustation.....	7

CIGARETTE ÉLECTRONIQUE

A. Présentation générale

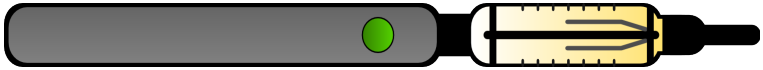


Illustration 1: E-cigarette

Une cigarette électronique (fig. 1) se présente sous la forme :

- d'un atomiseur (fig. 2),
- d'un embout buccal « drip tip » (fig. 3),
- d'une batterie (fig. 4).

D'apparence simple, il s'agit en réalité d'un concentré de technologie.



Illustration 2:
Atomiseur



Illustration
3: "Drip tip"



Illustration 4: Batterie

a) Atomiseur

En ce qui concerne les atomiseurs, deux catégories principales existent, les clearomiseurs et les cartomiseurs. Les premiers fonctionnent par le biais de mèches qui s'imbibent de liquide (amovibles selon les modèles), les seconds intègrent une bourre de coton pour effectuer le même travail. La contenance est variable d'un modèle à un autre.

Son principe de fonctionnement est de faire chauffer une résistance, laquelle va permettre de créer de la vapeur, **vapeur chaude** si la résistance est proche de l'embout et **vapeur tiède** dans le cas contraire ; le choix est ainsi affaire de goût.

Dans tous les cas, un atomiseur est un consommable, à changer périodiquement lorsque vous jugez le temps d'obtention de la vapeur trop long pour une utilisation optimale (en moyenne, un mois). Son échange s'effectue alors soit dans son intégralité soit si cela est possible (selon modèles) par intermédiaire d'un simple remplacement d'un élément indépendant de la e-cigarette (mèches, résistance).

b) Batterie

Les batteries sont les éléments rechargeables qui apportent l'énergie nécessaire au bon fonctionnement de la résistance de l'atomiseur.

Elles sont livrées selon plusieurs puissances en termes d'autonomie ; plus cette autonomie est élevée, plus la durée entre deux recharges est longue.

Il existe également des batteries « twist » qui offrent la possibilité d'ajuster le rendu en bouche.

B. Utilisation

a) E-liquide et atomiseur

Une fois l'atomiseur détaché de sa batterie, il est possible de le remplir d'e-liquide (une fiole de dix millilitres d'e-liquide correspond à cinq/six paquets de cigarettes).

Tenez votre atomiseur incliné à 45 degrés environ par rapport au sol (fig. 5 ou 7 selon modèle), côté mèches -dans le cas d'un clearomiseur à mèches- vers le haut (fig. 5). Placez alors votre flacon d'e-liquide en veillant à coller l'embout verseur sur la paroi de l'atomiseur (fig. 3 et 4) et versez doucement l'e-liquide de sorte que la tige centrale de l'atomiseur ne reçoive pas de produit. Remplissez selon votre convenance, regardez la graduation pour ne pas excéder la contenance disponible.

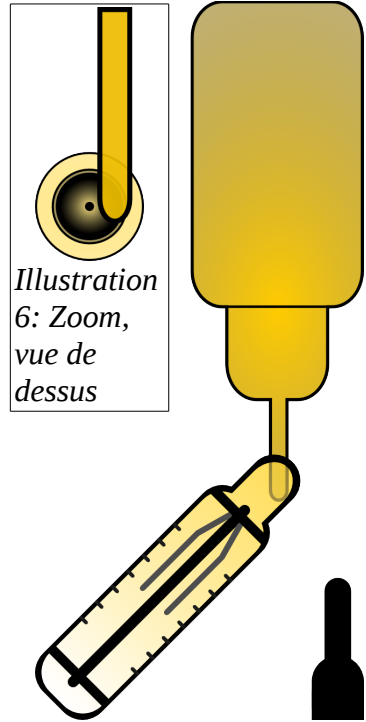


Illustration 5: Remplissage d'e-liquide, drip tip retiré

Illustration 6: Zoom, vue de dessus

⚠ Si, par mégarde, la tige centrale de l'atomiseur venait à recevoir du e-liquide, vous auriez à placer au niveau de l'atomiseur un morceau d'essuie-tout à l'opposé du drip-tip et à souffler dans ce dernier afin de faire ressortir l'e-liquide de la tige centrale.

⚠ Après remplissage, patientez quarante-cinq secondes environ afin que l'atomiseur s'imprègne d'e-liquide.

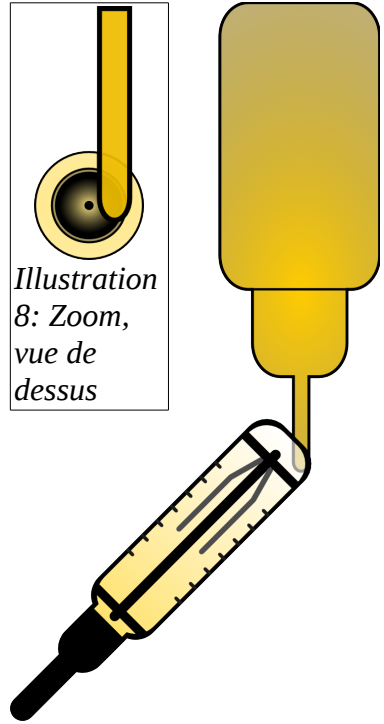


Illustration 8: Zoom, vue de dessus

Illustration 7: Replissage d'e-liquide

b) Batterie

Les batteries :


- passent en mode « marche » par **cinq** appuis **rapides** sur le bouton de marche/arrêt (en vert sur l'illustration ci-dessous, fig. 9),
- s'éteignent de la même façon (cinq pressions rapides du bouton).



Illustration 9: Batterie et bouton marche/arrêt

En mode « marche », il suffit d'appuyer (appui plus ou moins long selon la vapeur que vous souhaitez obtenir) sur le bouton pour faire fonctionner votre e-cigarette.

En mode « arrêt », une pression sur le bouton ne produit aucun effet.

 Lorsque vous rangez votre e-cigarette, veillez à systématiquement positionner votre batterie en mode « arrêt ».

Quand une batterie est vide, sa recharge s'effectue via un chargeur adapté. Avant de procéder à ce rechargement, essayez systématiquement le pas de vis avec un chiffon sec ou de l'essuie-tout afin de supprimer l'humidité présente.

Afin de ne pas endommager le pas de vis, vissez la batterie sur sa base en la tenant perpendiculairement au sol (fig. 10).

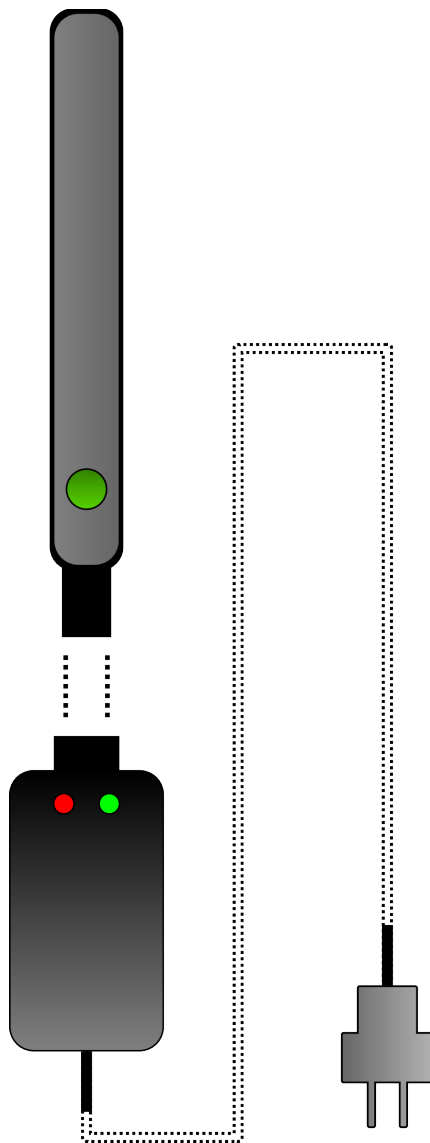


Illustration 10: Vissage correct

Il ne reste plus qu'à brancher au secteur et attendre le rechargement de la batterie.

Une fois cette dernière rechargée et l'atomiseur rempli, la dernière étape consiste à visser ces deux éléments en vue d'apprécier la saveur du liquide.

c) Dégustation

Vissez l'atomiseur sur sa batterie.

Faites attention à ne pas abîmer le pas de vis :

- ne forcez absolument pas
- faites en sorte que l'atomiseur et la batterie soient en parfait alignement pour visser (fig. 11).

Atomiseur rempli et batterie chargée, vous pouvez apprécier et déguster.



Illustration 11: Parfait alignement