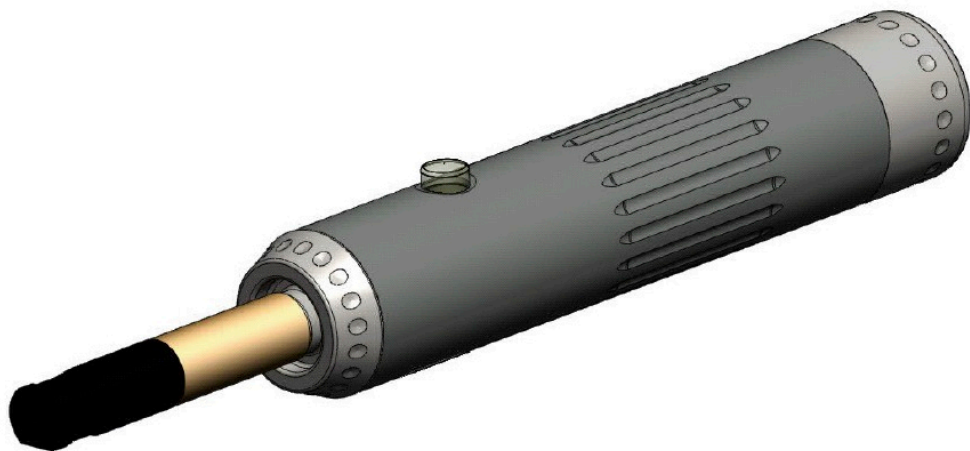


## Manuel d'utilisateur



Merci d'avoir acheté une cigarette électronique provari  
Lisez le manuel avant utilisation

Une cigarette électronique ou vaporisateur personnel est un porte-batterie qui vous permet d'inhaler de la nicotine contenue dans un liquide. En plus de vous délivrer une dose de nicotine, la vapeur vous permet d'avoir les mêmes sensations et goût qu'une cigarette de tabac.

Les liquides vaporisés ne contiennent pas de goudrons et ne sont composés que des quelques ingrédients comparé aux centaines d'agents chimiques d'une cigarette de tabac. Il n'y a ni tabac, ni fumée nocives, ni cendres et plus de tabagisme passif.

Il est à noter que la cigarette électronique est une alternative au tabac mais n'est en aucun cas un mode de sevrage tabagique.

Le provari est équipé d'un processeur électronique qui vous permet d'ajuster le voltage en quelques secondes par le biais d'un simple bouton.

Vous pouvez donc régler vos atomiseurs, cartomiseurs a votre convenance.

Le provari garde une puissance réglée qu'elle que soit l'état de charge de la batterie. Quand la batterie se décharge, le processeur maintient un voltage constant.

## ProVari Features:

- Le provari peut être ajusté de 3,3volts à 6 volts par incrémentation de 0,1 volts
- Ecran numérique de visualisation des réglages
- Bouton translucide avec témoin de décharge de batterie
- Mode on/off
- Coupure automatique au bout de 16 secondes si le bouton reste enfoncé
- Circuit électronique protégé en cas d'inversion de polarité de la batterie
- Coupure automatique quand la batterie est déchargée
- Système de coupure de l'ampérage pour éviter les surtensions
- Coupure automatique en cas de surchauffe du processeur électronique
- Bouton switch extrêmement résistant
- Corps en acier
- Fabriqué exclusivement avec des matériaux de qualité
- Logo gravé au laser
- Fabriqué aux usa
- Garanti 1 an sauf batteries et atomiseurs
- Dimensions :
  - Avec batterie 18490 et sans atomiseur : 120mm et diamètre 19mm
  - Avec batterie 18650 et extension : 140mm

## Notes:

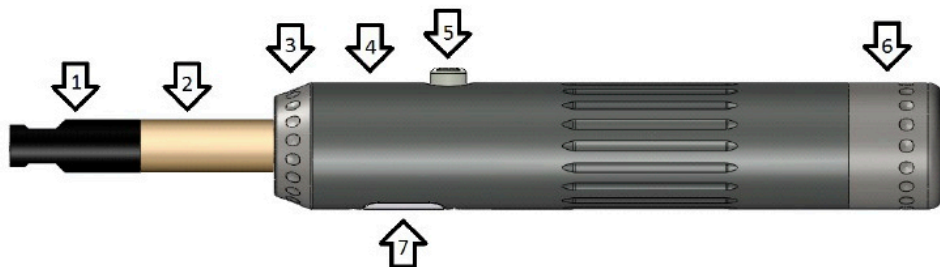
- Remplissez ou changez de cartouche si le volume de vapeur faiblit
- Prenez soin de votre provari, même si il est fabriqué en acier il peut s'abîmer en cas de chute
- Seul ProVape est habilité à réparer votre provari. N'essayez pas de le réparer vous-même.
- Ne démontez pas le circuit électronique, ceci peut invalider votre garantie.
- En cas de non-utilisation prolongée, démontez la batterie.
- Votre provari fonctionne avec une seule batterie, n'essayez pas d'en insérer plusieurs de taille différente.

## Attention:

- ProVape n'est pas responsable des atomiseurs ou cartomiseurs défectueux.  
Commencez par le plus bas voltage et augmentez jusqu'à satisfaction. Ne faites pas brûler votre atomiser sans liquide.
- Éloignez votre provari de toutes sources de chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- N'avalez pas la nicotine, essuyez le tip en cas de coulures de liquide.
- Conservez vos batteries dans une boîte.
- Le chargeur de batteries est prévu pour une utilisation à l'intérieur, ne le laissez pas prendre l'humidité.
- Débranchez le chargeur pour le nettoyer.
- Si une batterie chauffe, se déforme ou gonfle, jetez là. Lavez vous les mains après avoir manipulé une batterie qui a coulé. En cas de contact avec les yeux appelez un médecin.

**ATTENTION: N'utilisez pas votre provari sans atomiseur.  
Ne connectez pas votre provari à un voltmètre, ohmmètre, ceci  
pourrait endommager la carte électronique.**

## Votre provari en sept points



(1) tip a inséré dans l'atomiseur

(2) atomiseurs 510.

(3) rend cap,partie où se visse l'atomiseur.

Le end cap (3) est serti dans le corps du provary,(4) n'essayez pas de l'enlever.

Le bouton (5) declenche l'atomiseur.

Ce bouton sert aussi à entrer dans le menu.

(6) end cap arrière où vient se loger la batterie.

(7) écran numérique pour visualiser le voltage et les codes erreurs



## **Batteries:**

Nous recommandons l'utilisation des batteries 18490 IMR ou 18650 avec l'adaptateur optionnel. Ces batteries donneront le meilleur potentiel de votre provari.

**Note:** Le provari n'utilise qu'une seule batterie. N'insérez pas deux batteries plus petites ou non préconisées par le constructeur.

## **RECHARGE DES BATTERIES:**

Branchez le chargeur dans une prise de courant 220volts.  
Insérez la batterie dans le chargeur en respectant les polarités.  
La led rouge s'allume pendant la charge.  
Une fois la batterie chargée la led passe au vert.

Ne pas mettre en charge des batteries non-rechargeables.  
N'abîmez pas le cordon du chargeur.

## **Autonomie des batteries:**

Lorsque votre batterie est déchargée, le switch clignote lentement. En décharge complète, le clignotement se fera plus rapide jusqu'à la coupure totale ; ceci est normal afin de protéger la batterie.  
Vous pouvez remettre la batterie en charge.

**Note:** lorsque vous atteignez le premier seuil de décharge de batterie (clignotement lent) il est normal que votre batterie reprenne un peu de puissance après une pause et le clignotement cessera.  
Le clignotement de la led reprendra après une utilisation.

## **Mise en place de la batterie:**

Devissez le end cap et insérez la batterie, + au fond du corps du provari.  
Revissez le end cap.  
Ne pas forcer sur le filetage.  
Ne forcez jamais sur les filetages du end cap ou de votre atomiseur, ceci pourrait les endommager.

## Utilisation du provari

Dans ce guide, nous vous expliquons la marche à suivre  
Vous verrez, c'est simple et amusant!

### Ordre du menu

Pu – Power Up >augmenter le voltage

Pd – Power Down >baisser le voltage

Po – Power On/Off >marche/arrêt

Cb – Check Battery >contrôle batterie

Ao – Atomizer Ohms >contrôle atomiseur

Lo – Led Light On/Off >led marche/arrêt

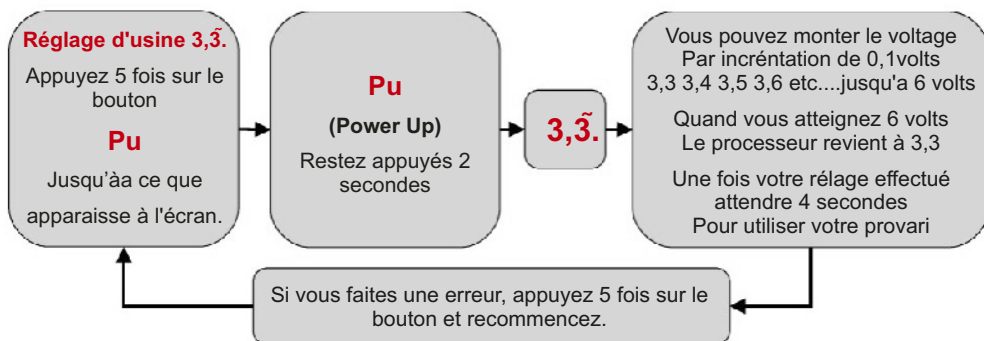
## Réglage du voltage (pu)

Le provari est un petit microprocesseur électronique qui vous permet de choisir votre voltage.

Avec son écran numérique, le provari vous permet de contrôler le voltage de 3,3 à 6 volts par incrémentation de 0,1 volts

Note – plus le voltage augmente plus votre atomiseur chauffera

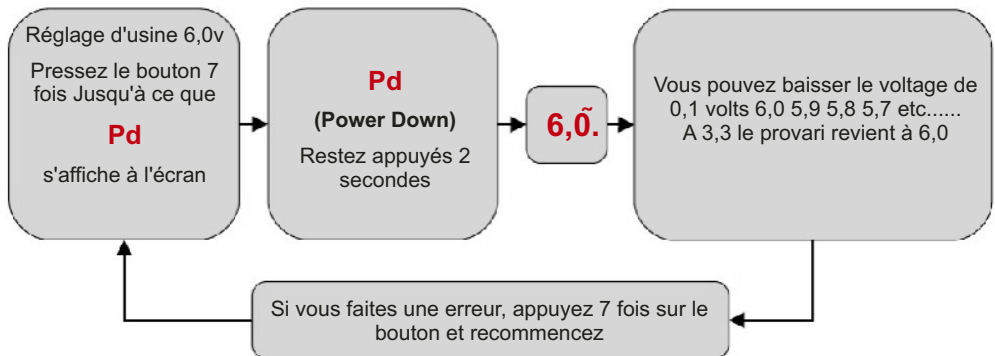
Les cartouches et atomiseurs brûlés ne sont pas garantis par provape  
Commencez toujours pas le voltage le plus bas et augmentez jusqu'à trouver votre satisfaction





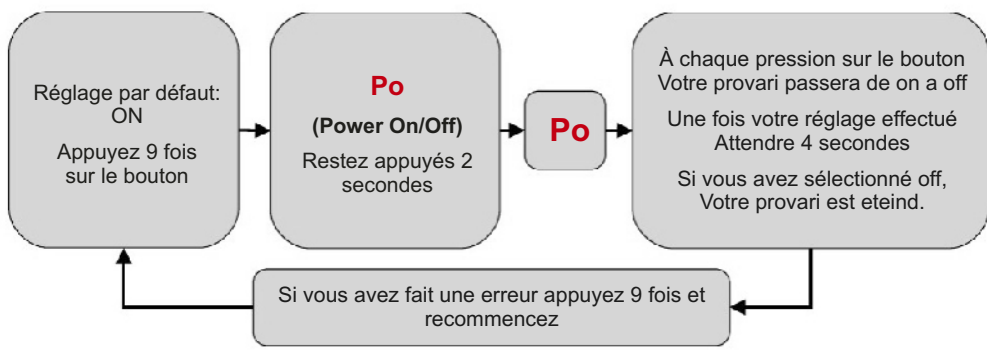
## Réglage du voltage (pd)

Méthode pour baisser la tension



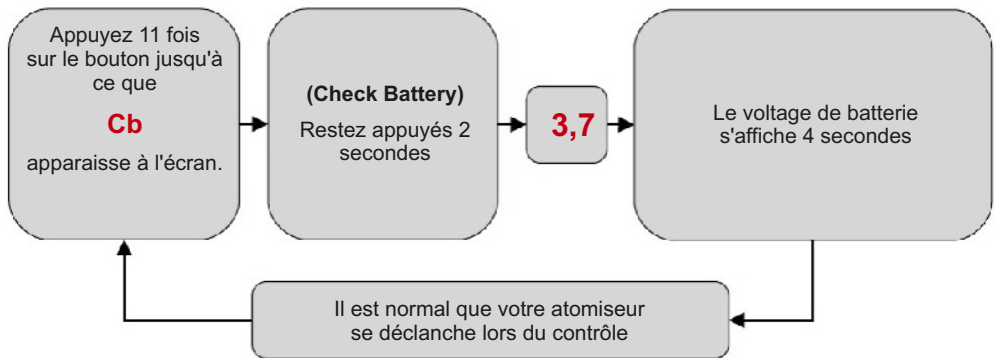
## Mise hors tension

En mode « off », votre provary est hors tension.  
 Dans cette configuration, votre provari ne peut pas se déclencher accidentellement dans votre sac ou dans votre poche  
 Pour l'activer ou désactiver, appuyez 10 fois sur le bouton

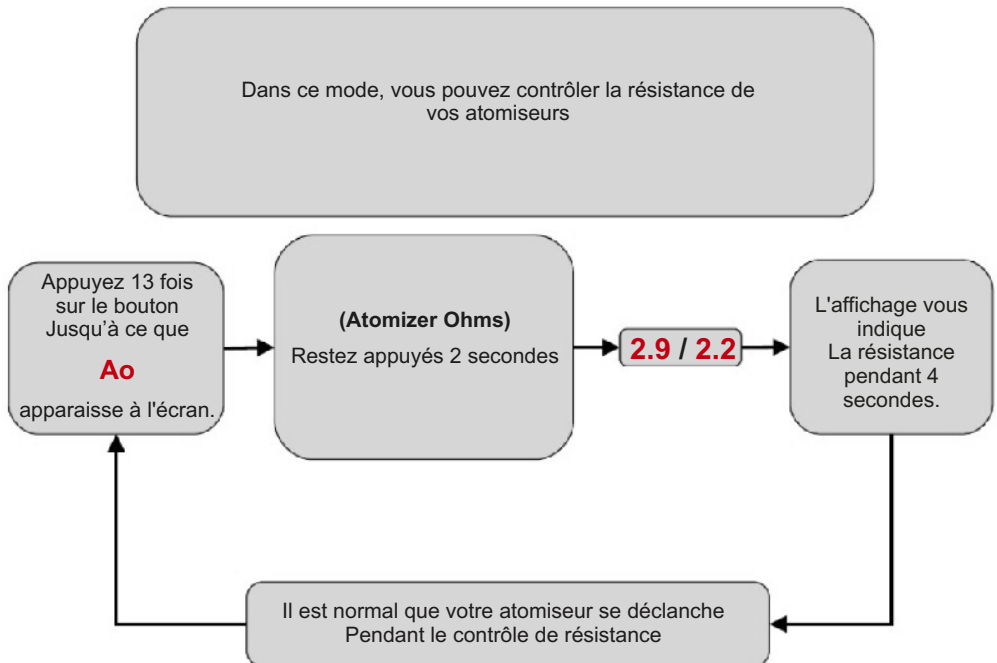


## Contrôle batterie

Dans ce mode, vous pouvez contrôler la charge de votre batterie



## Contrôle atomiseur

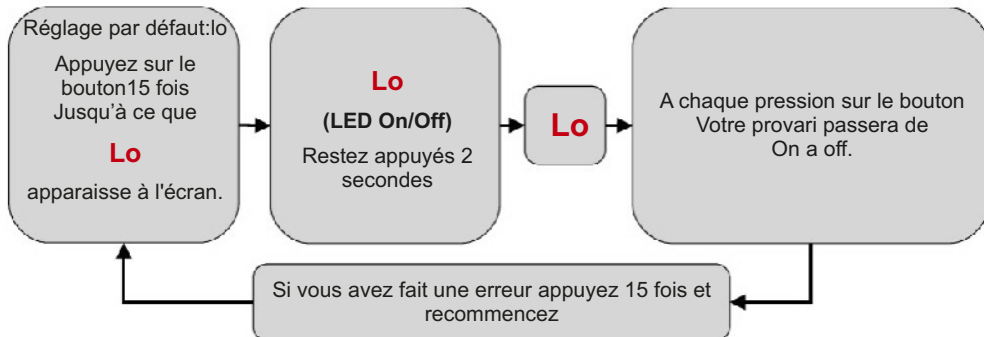


## ProVari LED On/Off

LED ON – dans ce mode, la led s'allume à chaque fois que vous utilisez votre provari

Ainsi que l'indication de batterie déchargée

LED OFF – dans ce mode, la led ne s'allume pas pendant l'utilisation ni lorsque la batterie se décharge



## Autres fonctions

Indicateur de batterie faible – lors de sa décharge, la batterie vous préviendra par le Clignotement lent de la LED rouge. en décharge complète la LED clignotera plus vite jusqu'à l'extinction de votre provari

**Note:** si vous avez sélectionné le mode LED off dans le menu, l'indicateur de décharge ne fonctionnera pas

Atomiseur défectueux – si votre atomiseur est défectueux, vous serez prévenu par un code erreur sur l'écran numérique

Batteries – nous recommandons d'utiliser des batteries IMR high drain 18490/18500 ou des IMR high drain 18650 avec l'adaptateur optionnel. Ces batteries vous donneront les meilleures performances de votre provari

**Note:** votre provari n'utilise qu'un type de batterie, n'essayer pas d'en utiliser d'autres sous peine de voir votre garantie annulée.

## Codes erreurs

Erreurs –L'électronique embarquée de votre provari contrôle ses pleines capacités de fonction. Il se peut toutefois que des erreurs apparaissent. Les codes erreurs sont les suivants:

- E1 – court-circuit atomiseur – si cette erreur apparaît, remplacez votre atomiseur ou baissez votre voltage, votre provari se remet à zéro automatiquement
- E2 – voltage excessif – si cette erreur apparaît, baissez votre voltage ou utilisez un atomiseur de résistance plus grande. Une fois le problème réglé votre provari se remet à zéro
- E3 – surchauffe – si cette erreur apparaît, laissez votre provari refroidir
- E4 – problème de voltage - Contactez ProVape.
- E5 – le circuit booster a un problème - Contactez ProVape.
- E6 – le microprocesseur à un problème – Contactez ProVape.
- E7 – perte de voltage, courant de fuite– peut être causé par le circuit booster ou par un atomiseur défectueux. Ne contactez provape que si vous êtes sûr de l'état de votre atomiseur.
- E8 – le circuit booster a détecté un problème, dévissez et revissez le couvercle de batterie. Contactez provape si le problème persiste.

Questions Problèmes??

Si vous avez des questions ou des problèmes vous pouvez nous contacter.

[info@provape.com](mailto:info@provape.com)

[provape.france@gmail.com](mailto:provape.france@gmail.com)

Visitez notre site web:

[www.provape.com](http://www.provape.com)