



## LETO

Leto est le premier mod meca en 24mm de Titanide. Sa finition poli miroir traité au carbure de Titane combiné à une conception ingénieuse en font un mod très compact et racé.

Il bénéficie du tout dernier switch magnétique développé par Titanide. Leto est intégralement fabriqué dans notre atelier de Saint-Chamond.

## LETO

Leto is the first 24mm mechanical mod made by Titanide. Ultra compact, thanks to our new magnetic switch, this mod has one of the best finish ever made : titanium carbide on a mirror polish. Leto is entirely made in our workshop in Saint-Chamond, France.



# TITANIDE

[WWW.TITANIDE.FR](http://WWW.TITANIDE.FR)



## LETO

**MADE IN FRANCE**

FABRICATION 100% FRANÇAISE

## TITANIDE LETO

FR

- Mod mécanique 18650 en Titane taillé dans la masse.
- Finition poli-miroir traité au carbure de Titane.
- Switch magnétique et contacts en laiton plaqué Or 24cts.
- Verrouillage par Re-Fuse v2.

## TITANIDE RE-FUSE V2

- Chipset de protection permanente contre les court-circuits accepte les résistances de plus de **0.17  $\Omega$** .
- Fonction **ON/OFF** 5 clics.
- Coupure automatique après **10 sec.** d'appui sur le bouton.
- Protection contre la **décharge excessive** de l'accu (2.6V max).

## TITANIDE LETO

EN

- 18650 Titanium mod, machined in the mass.
- Mirror polished and Titanium carbide finish.
- Magnetic switch + gold plated 24K brass connectic.
- Electronic lock with Re-Fuse V2.

## TITANIDE RE-FUSE V2

- Resettable Fuse : permanent protection against short circuits (**Resistance limit : 0.17  $\Omega$** ).
- **5 clicks ON/OFF function.**
- **Cutoff** : 10 seconds.
- **Over-discharge Protection** of the battery (2.6 V max).

## MISE EN SERVICE & UTILISATION

FR

1. Dévisser le top cap (*tête du mod*).
2. Placer le contacteur aimanté sur le pôle négatif de l'accu 18650.
3. Insérer l'accu à l'intérieur du Leto (*pôle positif coté top cap*).
4. Revisser le top cap sur le corps du mod.
5. Visser un atomiseur sur le mod, votre Leto est prêt à être utilisé...  
**Appuyez sur le switch (boutton) et vapotez !**

## UTILISATION SÉCURISÉE AVEC LE TITANIDE RE-FUSE V2

1. Dévisser le top cap du Leto afin de remplacer son contact isolé par le Re-Fuse v2.
2. Ejecter le contact isolé du top cap en le poussant à travers le pas de vis 510 (*à l'aide par exemple de la pointe d'un stylo*).
3. Placer le Re-Fuse v2 dans la tête du mod en l'inclinant de façon à insérer d'abord son ressort. La face blanche du Re-Fuse doit être positionnée du côté du pôle positif de l'accu.
4. Après un déverrouillage par 5 appuis rapides sur le switch, **votre Leto est prêt à être utilisé !**

## FIRST START AND USE

EN

1. Unscrew the top cap.
2. Place the magnet contact on the negative pole of the 18650 battery.
3. Insert the 18650 battery, positive pole aligned with the Top Cap.
4. Screw back the top cap on the mod.
5. Screw an atomizer on the mod, your Leto is ready to use.  
**Press the switch and vape !**

## SAFE USE WITH THE TITANIDE RE-FUSE V2

1. Unscrew the top cap.
2. Remove the part inside the top cap using a little screwdriver to push it out.
3. Place the Re-Fuse V2 inside the top cap inclining it in a way to insert first its spring. White face side of the Re-Fuse has to face the positive pole of the battery.
4. You can lock or unlock your mod pushing 5 times quickly on the switch.  
**Your Leto is ready for use.**