

FR



TITANIDE

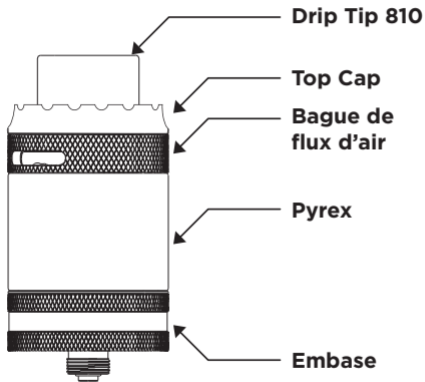
NOTICE D'UTILISATION TITAN

Conçu et designé en France

Bonjour !

Merci d'avoir choisi le TITAN de TITANIDE. Nous espérons que vous prendrez autant de plaisir à vaper avec que nous en avons eu à le créer.

TITANIDE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité : 3.9 ml ou 5.2 ml avec le Pyrex bulle

Matériaux : inox 304, laiton plaqué or, delrin

Diamètre : 26 mm

Hauteur : 40 mm (hors drip tip)

Résistances	Plages d'utilisation optimale
Mesh 0.2 ohm	de 50 à 80 Watt
Mesh 0.4 ohm	de 30 à 50 Watt

REPLISSAGE

- 1 Ouvrez le TITAN en tournant **le Top Cap** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 2 Versez votre e-liquide à travers l'un des deux trous de remplissage.
- 3 Revissez **le Top Cap** en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

REPLACEMENT DE LA RÉSISTANCE

- 1 Ouvrez l'atomiseur en tournant **la bague de flux d'air** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre en immobilisant l'embase. Si besoin, essuyez la condensation dans l'embase.

2

Retournez l'atomiseur et retirez la résistance en faisant levier avec l'outil fourni.

Insérez une nouvelle résistance TITAN.



3

Refermez l'atomiseur en le vissant dans le sens des aiguilles d'une montre.

4

Remplissez votre atomiseur et laissez la résistance s'imprégner pendant 2 à 3 min.

DÉMONTAGE DU PYREX

- 1 Ouvrez **le Top Cap**.
- 2 Ouvrez **la bague de flux d'air** à fond.
- 3 Tirez **la bague de flux d'air** vers le haut et retirez-la.
- 4 Retirez **le pyrex** en tirant vers le haut.
- 5 Remontez l'ensemble en procédant dans le sens inverse des étapes 1 à 4.



TITANIDE



facebook.com/TitanidePro



[@titanide.france](https://instagram.com/@titanide.france)



WWW.TITANIDE.FR

Ti-TECH - 24, RUE ALBERT POYLO - 42000 ST-ÉTIENNE - FRANCE