

Lanterne Coleman 241 A

Carburant : Pétrole

Puissance : 200 CP

Date de construction : février 1953 au Canada

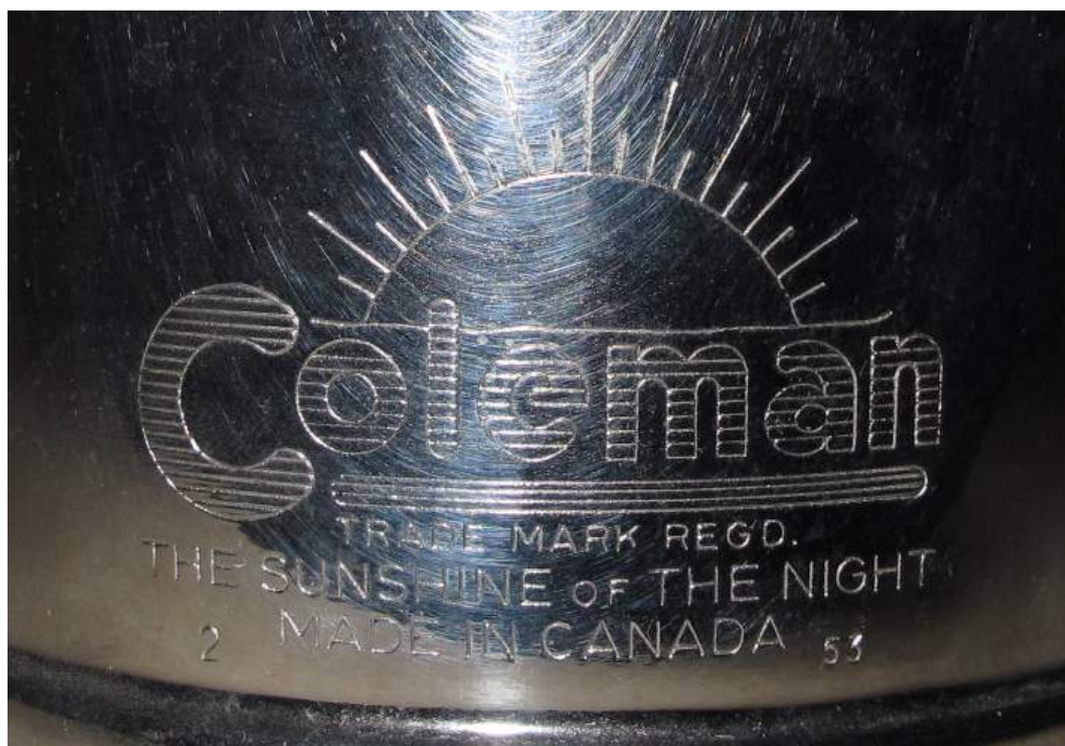


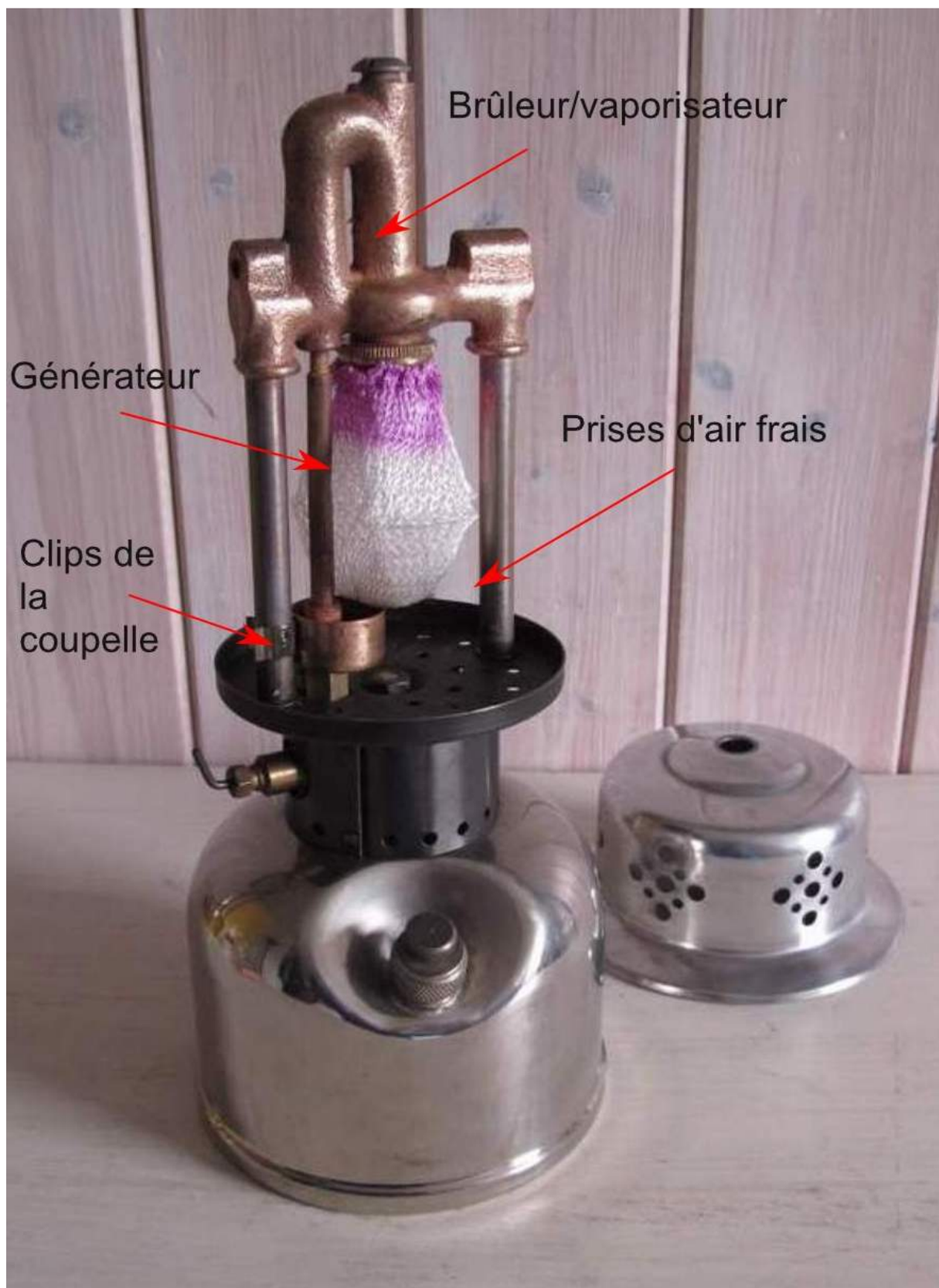
Cette petite lampe est un format économique qui a été produit entre 1949 et 1957 au Canada pour l'exportation. Elle n'a pas de chapeau émaillé. Elle possède une manœuvre de l'aiguille mais pas de manette des gaz. Elle fonctionne au pétrole.

Elle utilise un générateur TK 66 (Le K étant pour kérosène qui signifie pétrole en anglais). De plus, comme c'est une lampe à pétrole, Coleman n'a pas monté la valve de pompe de sécurité, mais une pompe et une valve tout ce qu'il y a des plus classiques. Il faudra donc préchauffer la lampe avant de la pressuriser et pour l'éteindre, on relâchera la pression par l'intermédiaire de la soupape sur le bouchon de remplissage du réservoir. Il n'est pas possible de maintenir la lampe en pression hors fonctionnement.



On remarque la coupelle de préchauffage à l'alcool à la base du générateur : pétrole oblige. On remarque aussi l'absence de manette de fermeture/ouverture des gaz.





Cette lampe est réduite à sa plus simple expression. On ne peut pas faire plus simple. Il y a tout ce qu'il faut pour fonctionner mais aucune fioriture. Notez aussi la présence d'un anneau brisé qui se clipse sur une des prises d'air et empêche la coupelle de remonter et de briser le manchon si vous retournez la lampe, pour la vider par exemple.

Coleman fait encore des économies en ne montant pas une vanne de sécurité à bille mais une valve anti-retour classique à joint caoutchouc. Il est vrai qu'une remontée éventuelle du pétrole par le tube de pompe est désagréable mais beaucoup moins dangereuse qu'avec de l'essence qui risque de s'enflammer au seul contact de la chaleur de la lampe.



La voici à coté de sa cousine la 243A qui, elle, fonctionne à l'essence.



Celle-ci est de 1952 et appartient à Christian. Le collier est en aluminium.