

Lampe portative Lilor n°4083

Carburant : Essence

Puissance : 150 CP

Construction : 1925 à la fin des années 30 environ.

Cette lampe existait déjà en 1915 (produite par Liotard Frères) avec un réservoir de 3/4 de litres, sans aiguille de nettoyage. Il y a seulement un filtre en laiton dans le gicleur.

On la retrouve chez Lilor en 1923, toujours sans aiguille mais avec un réservoir de 1 litre.

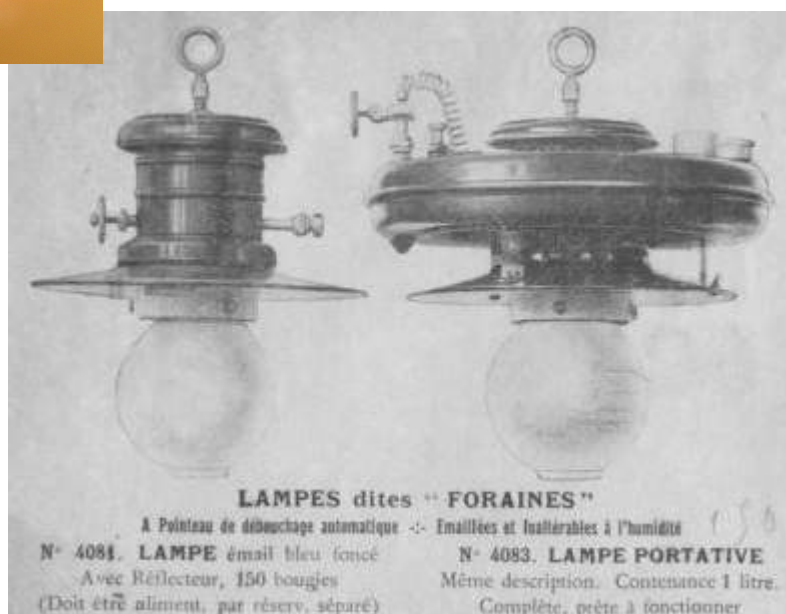
Nous devons attendre le catalogue de 1925/26 pour voir apparaître l'aiguille de nettoyage avec le Bec STA.



N° 4083
LAMPE PORTATIVE émail foncé av. réflecteur
Réservoir contenance 1 litre. Durée d'éclairage 20 h.
Intensité lumineuse 150 bougies
Complète, prête à fonctionner

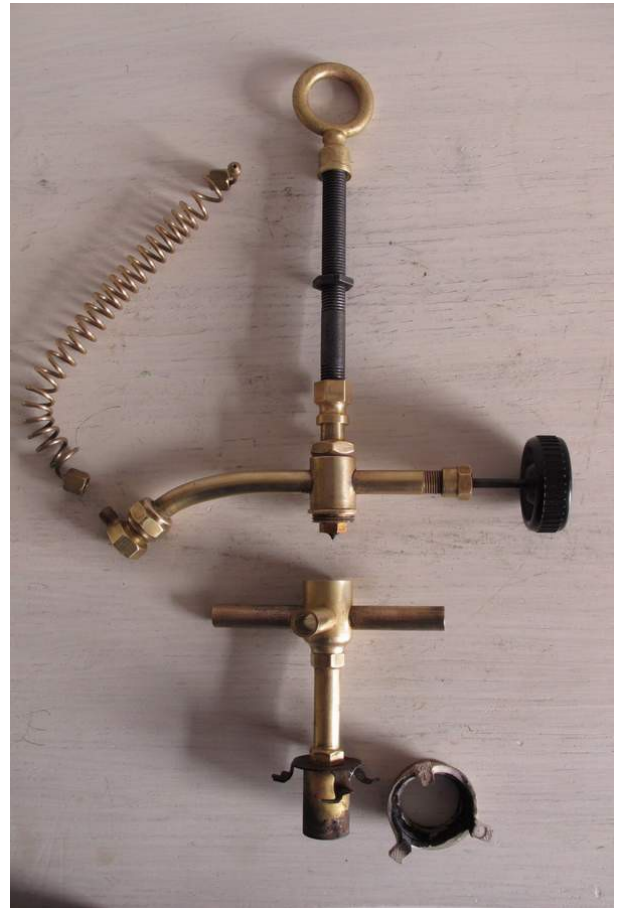
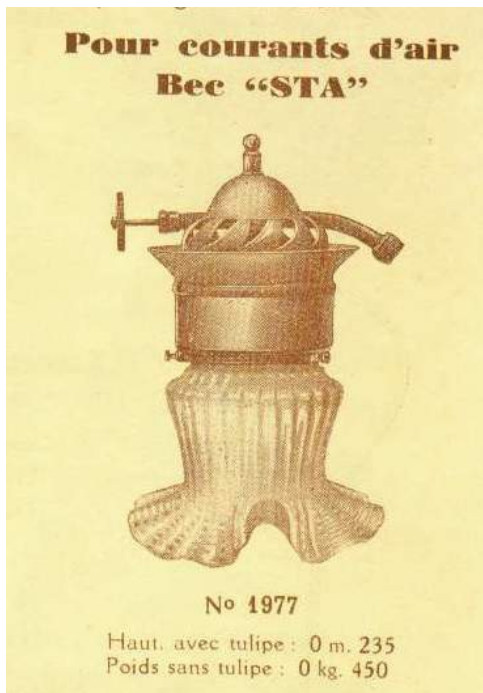
Cette lampe est dite autonome en ceci qu'elle est dotée d'un réservoir annulaire fixé autour du corps de la lampe.

C'est en fait la même lampe que la n°4181 qui, elle, doit être alimentée par une conduite extérieure et un réservoir sous pression séparé. Un manomètre et une valve de vélo permettent de gérer le gonflage et l'état de la pression ; Un robinet commande l'arrivée de l'essence sous pression.



LAMPES dites "FORAINES"
À Pointeau de débouchage automatique -.- Emailées et Inaltérables à l'humidité
N° 4081. **LAMPE** émail bleu foncé Avec Réflecteur, 150 bougies (Doit être alimenté par réservoir séparé)
N° 4083. **LAMPE PORTATIVE** Même description. Contenance 1 litre. Complète, prête à fonctionner

Le bec STA lui assure souplesse et fiabilité avec son aiguille de nettoyage incorporée.



Après un bon nettoyage, voici le remontage en 4 étapes :

- le bec nu en 1
- L'abat-jour fixé sur les tubes d'air en 2
- Le corps en tôle émaillée qui sert à garder la chaleur autour du brûleur.
- Et enfin le réservoir circulaire raccordé par une conduite en cuivre souple pour alimenter le brûleur.



Peu de choses à faire sur cette lampe à part un bon nettoyage, On remplit le réservoir. On pressurise avec une pompe à vélo. On préchauffe avec une taupette en amiante et on ouvre le robinet
Et voilà....

Cette lampe est présentée avec un globe rond, mais pourquoi pas celui-ci ?



