

Lampe Tempête Ouragan de chez Pinchard

Carburant : Essence

Puissance : 130 bougies

Production : début des années 20.



A son arrivée : rouillée, oxydée et il manque l'anse de portage, le manomètre et le brûleur, l'abat-jour a souffert et bien entendu tous les joints sont à reprendre.



La production de chez Pinchard & Moreau a été prolifique mais courte : de 1920 à 1926, date du rachat de la marque par Mirus SA. Le réservoir rondouillard avec 3 petits pieds est la signature de Pinchard. Il sera différent chez Mirus après 1926.



Chez Mirus, à gauche, le réservoir sera plus massif après 1926.



N° 253

**Lampe Portative
"Ouragan"**

Facilement transportable à la main. La flamme est protégée par une garniture circulaire interchangeable en mica. Réflecteur abat-jour émail Vert et Blanc (peut être livré sans réflecteur). Ce modèle est spécialement recommandé pour les Colonies.
Haut 0 m. 42 sans poignée
Poids 1 kg. 800

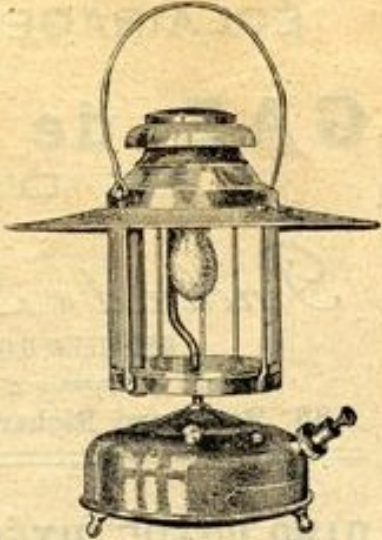
LAMPE PORTATIVE "OURAGAN"
A 1 MANCHON
ENTIÈREMENT EN CUIVRE NICKELÉ
Fonctionne à l'essence
Allumage instantané
Intensité lumineuse : **130** bougies
1 litre en 20 heures
Capacité du réservoir : 1 litre 1/2
Prix avec réflecteur : **105** fr.

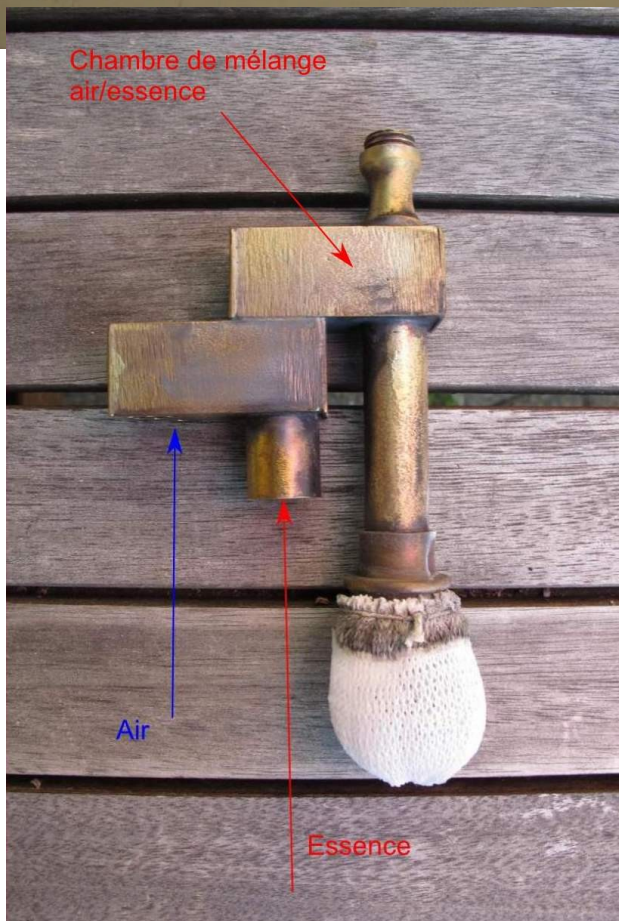
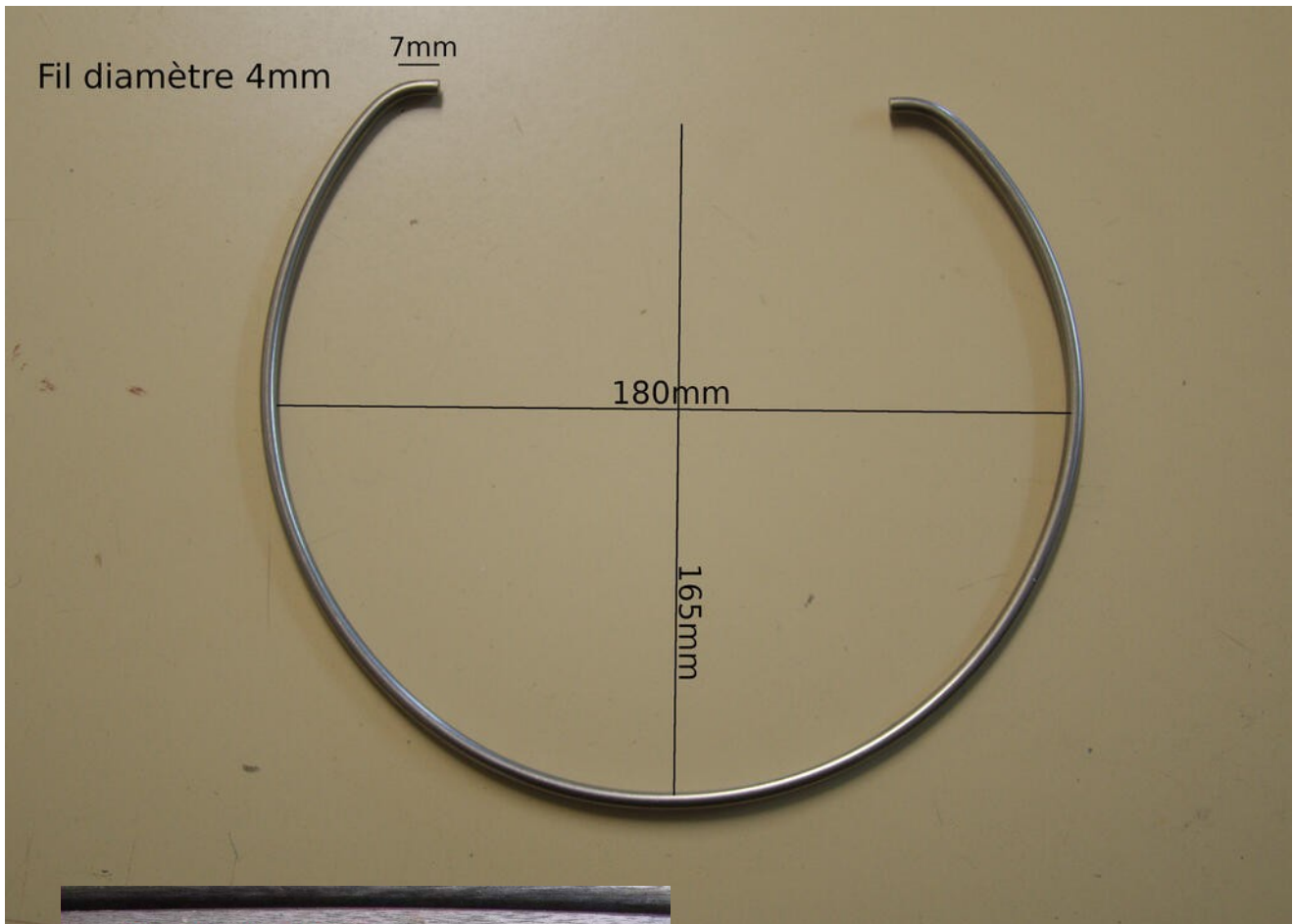
Etant suspendus, ces appareils conviennent parfaitement pour travaux publics, garages, forains, etc.

La même lampe se fait sans réflecteur
Prix : **95** francs

Convient de préférence pour Ateliers, Garages, Compagnies de Chemins de fer et tous Services à la Campagne.

GARANTIES RÉSISTANT A TOUTES LES INTEMPÉRIES





Il faut donc confectionner une anse. Elle sera en fil d'inox de 4 mm. Et trouver un brûleur sur une épave. Le générateur, quant à lui, est propre. Il ne semble pas avoir beaucoup servi. Ce n'est qu'un tube de laiton rempli d'une bourre de laiton rempli d'une bourre d'amiante pour ralentir le flux de l'essence et servir de filtre....



..... Il faudra aussi un manomètre, faute de manomètre d'origine, le pas de vis de ce Lilor correspond, il est adopté.

La pompe se dévisse entièrement ce qui facilite le nettoyage du réservoir et le changement des joints.

C'est bien pratique et devrait être adopté par toutes les marques, car s'il doit y avoir des fuites, c'est, la plupart du temps, à cet endroit ;-)



Après la réfection de tous les joints, on procède aux essais. Il n'y a pas de coupelle de préchauffage à cette époque. On utilise une fourchette de préchauffage ou taupette. Elle est trempée dans l'alcool, enflammée et placée contre le générateur pour le mettre à la bonne température.



On obtient une grande flamme qui lèche bien le générateur !!!! Le gicleur semble un peu agrandi pour une puissance initiale de 130 Bougies !!!!

Et bien non, c'est bien une luminosité autour de
120/150 bougies ou CP qui est fournie par ce
générateur.



La lampe Ouragan était livrée avec ou sans abat-jour

