

Lampe de table Coleman n° 118 Instant Lite

Carburant : Essence blanche/Coleman fuel

Puissance : 2 x 150 CP

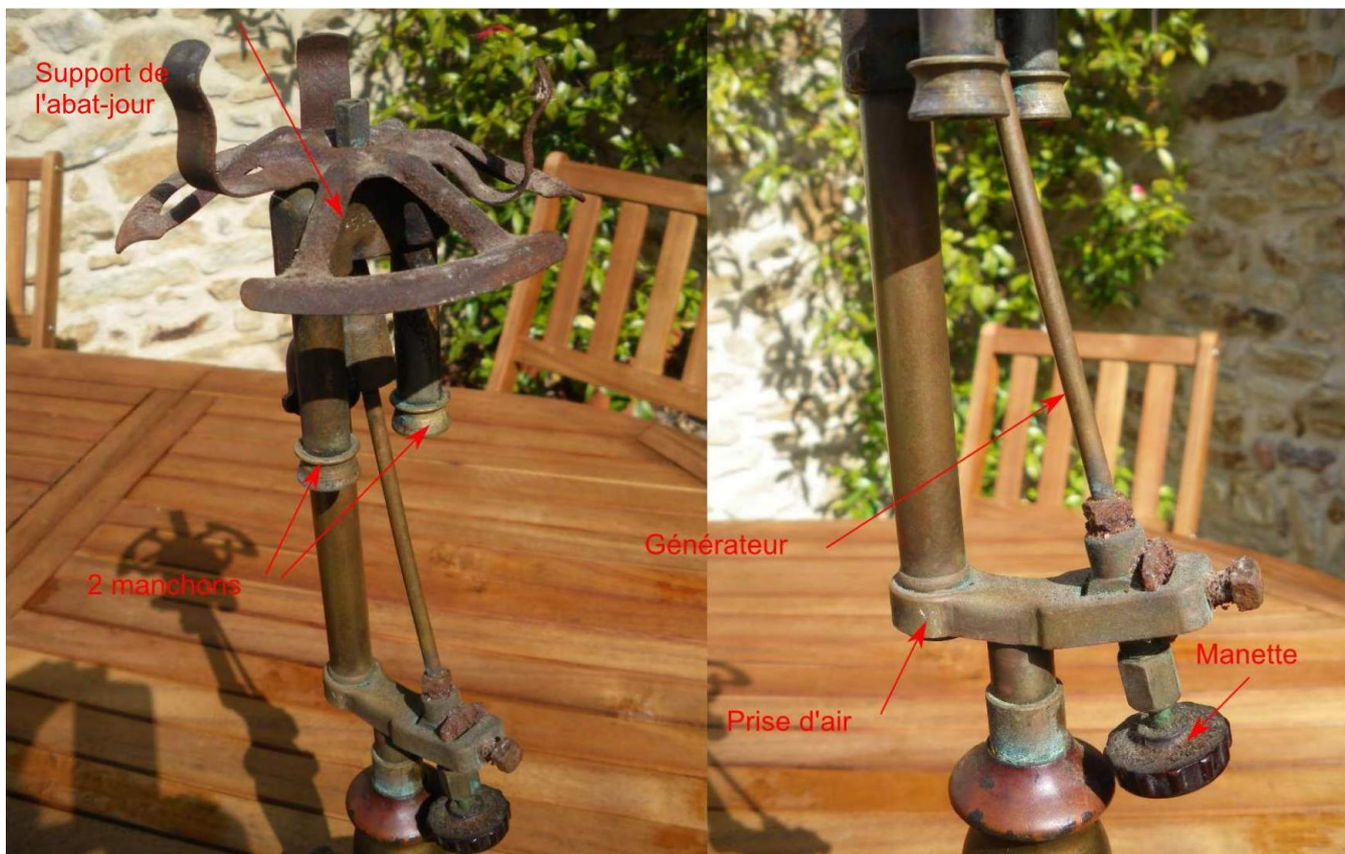
Date de construction : Octobre 1928



Cette lampe est équipée d'un générateur incliné (slant generator) et fonctionne à l'essence. Elle a été produite par Coleman à Wichita, USA

Cette lampe, qui ne sera produite que pendant 3 années, est la première Coleman de table Instant Lite (allumage instantané). Le générateur est incliné de façon à bien profiter de la chaleur des manchons, mais ne comporte pas d'aiguille de nettoyage ce qui est un handicap. En cas de carburant chargé d'impuretés, qui boucheraient le gicleur situé à son extrémité, il faut procéder à un démontage.

La lampe est composée d'un réservoir en laiton qui est muni d'une pompe et d'un bouchon de remplissage/décompression, puis un long tube protégé par une poignée en bois soutient le brûleur et l'abat-jour et conduit le pétrole vers le haut de la lampe.



L'ensemble brûleur/générateur à son arrivée : beaucoup de rouille mais tout semble présent.



Une fois nettoyé, on y voit plus clair. Le brûleur est très simple.



Pas de joint à changer ici mais une portée métal sur métal qui laisse à désirer. Il m'a fallu employer du "freine/étanche" pour venir à bout des fuites d'essence. Avec ce carburant, on ne peut se permettre ce genre d'à peu près.

De nombreuses fuites



Le générateur est fixé par la vis à tête carrée. C'est très pratique pour changer ou nettoyer le générateur. Mais la jonction entre le générateur et le corps de la lampe se fait par l'intermédiaire de deux cônes (un mâle et un femelle). La moindre aspérité de surface crée une fuite dangereuse.



L'abat-jour se clipse sur la pièce en tôle qui est vissé sur le dessus de la lampe. Ce n'est malheureusement pas une opaline d'origine. on pourra les trouver trouver ici :

http://www.geocities.jp/gkpllantern/11_Table_lamp_1.html



Décoré à la française avec des
pampilles. Pas mal, ne
pensez-vous pas ?