

# Lampe industrielle Bré à deux manchons

Carburant : Essence

Puissance : 2 x 300/400 CP

Date de construction : ????

Cette grosse lampe industrielle devait être raccordée à un réservoir sous pression de grande capacité pour rester allumée longtemps (d'autant qu'il y en avait deux en série) Le brûleur alimente deux manchons ce qui doit porter sa puissance à 600/800 CP ?

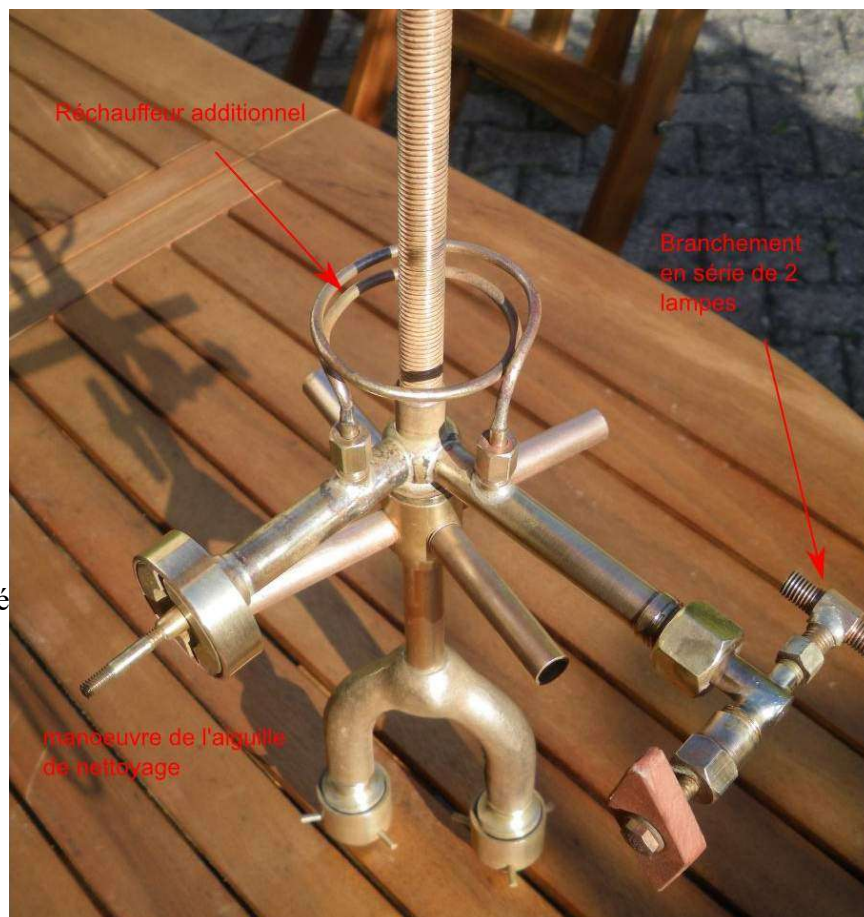


L'ensemble verre/abat-jour bascule pour avoir accès aux manchons. Un filet de fil de cuivre est posé pour protéger des chutes de verre en cas de casse.





La quantité d'essence à vaporiser est telle qu'il a fallu rajouter un réchauffeur qui ne figure pas sur les brûleurs "basiques". L'essence passe par ce tube de laiton enroulé autour du brûleur, ainsi le carburant profite de la chaleur dégagée par la combustion dans les manchons.



Cette lampe n'a jamais été mise en route. Il faudrait trouver un réservoir adapté de ce type de brûleur double.