

Lampe Baby-Succès de chez G&A

Carburant : Essence

Puissance : 150 CP

Date de construction : années 30.

Cette petite lampe ne possède pas le système de nettoyage automatique. Pour nettoyer le gicleur, il faut visser le pointeau à l'arrière du brûleur pour introduire l'aiguille dans le gicleur. On pourrait donc penser qu'elle date d'avant 1920, mais ce genre de baby brûleur est présenté vers 1932 dans un catalogue. Il s'agit donc certainement plutôt d'un modèle économique/simplifié car le dispositif breveté en 1920 devait coûter très cher à produire du fait des nombreuses petites pièces nécessaires. Environ 12 pièces)

Le réservoir est classiquement doté d'une pompe vissée démontable, d'un bouchon de remplissage et d'une vis de dépressurisation.



La pompe bénéficie du système d'obturation à bille breveté sous le numéro FR460402 en 1913 et repris ici.



BEC BABY-SUCCÈS

pour INTÉRIEUR

Allumage par chauffage avec une taupette d'alcool

**APPAREIL RECOMMANDÉ
pour l'EXPORTATION**

En raison de son poids minime et de son faible volume

INTENSITÉ: 150 bougies

CONSOMMATION: 1 litre en 15 heures

GALERIE: cuivre poli

Sans Odeur — Fixité absolue de la lumière

Breveté
S. G. D. G.
Déposé

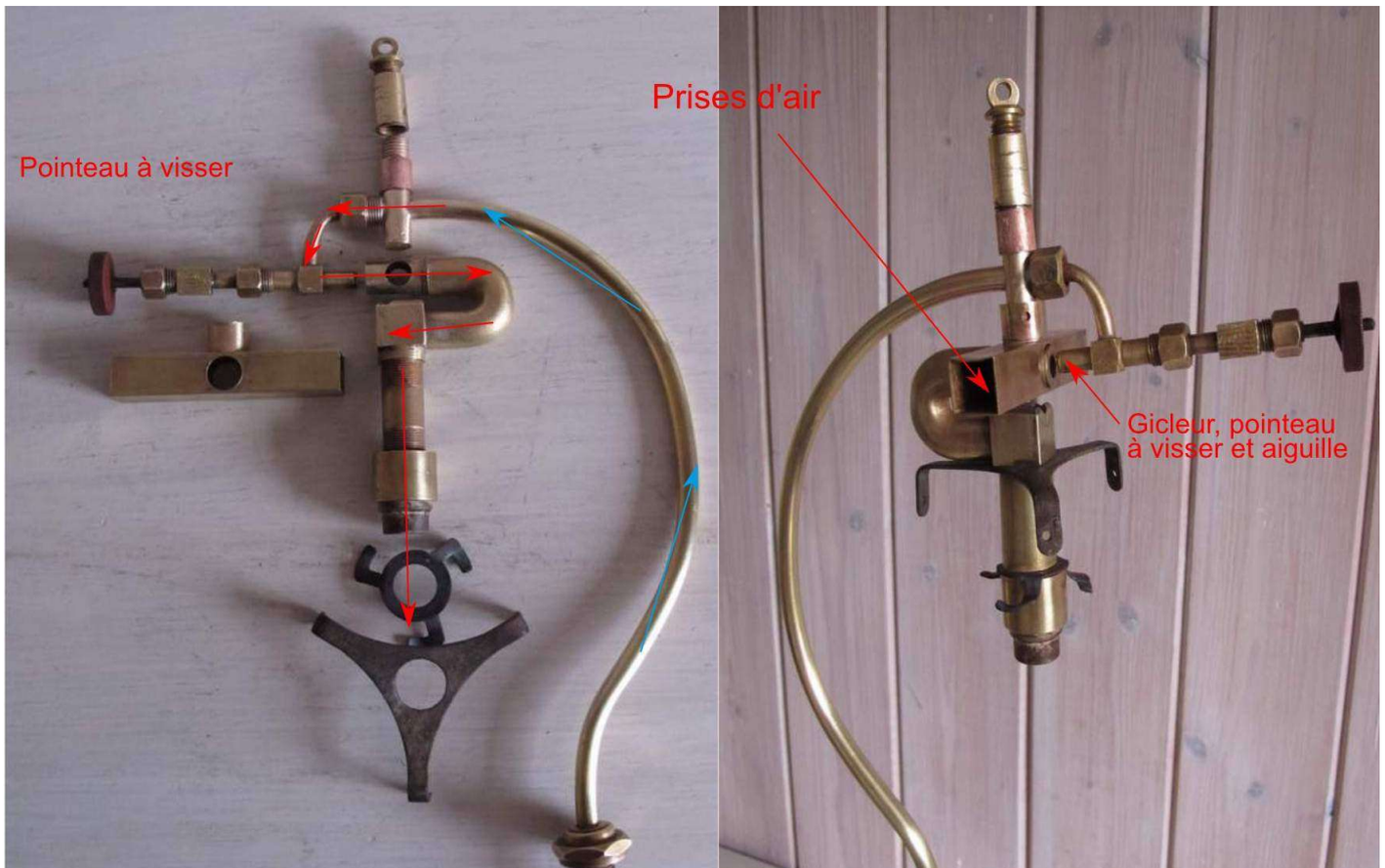


1932

Ce bec possède tous les perfectionnements connus à ce jour. Il est remarquable par sa grande simplicité et sa facilité d'entretien et de démontage. Il ne noircit jamais le manchon. L'éjecteur est débouché automatiquement à chaque extinction par une aiguille vissée en bout du pointeau.

N° 170. — Bec "BABY-SUCCÈS"
Pour intérieur à
ESSENCE "Tourisme". 82. »
Hauteur avec globe: 0^m25
Poids complet: 0k.700 environ

Le bec est répertorié dans un catalogue de 1932 est dit "pour intérieur » Pour le faire fonctionner en extérieur ou en pays moins chaud, il suffit d'ajouter un capot sur le brûleur pour confiner la chaleur nécessaire à la vaporisation comme sur cette lampe.



On peut voir ici le circuit du carburant, fermé par le pointeau qui porte aussi l'aiguille de nettoyage du gicleur. L'air nécessaire à la carburation rentre par le tube carré et l'essence vaporisée est éjectée vers le manchon



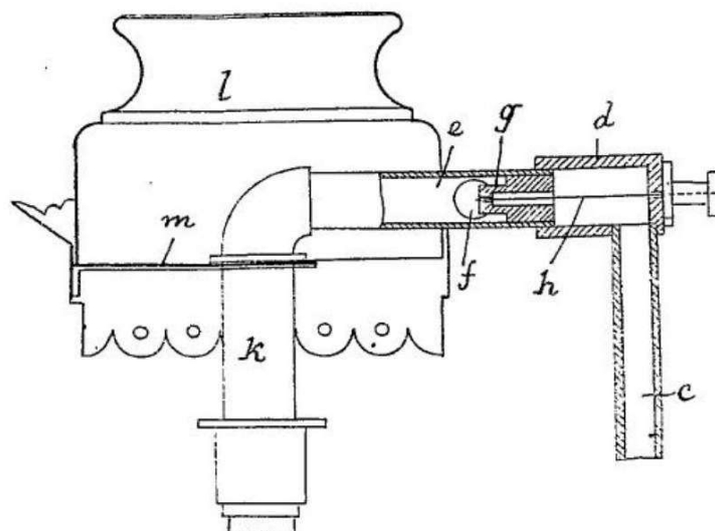
Remontage du capotage en 3 opérations : il ne manque que le support de la verrerie et la tulipe

Société Guenet et Abbat

Pl. uniq

croquis du brevet FR625266 de novembre 1926 qui pourrait correspondre à l'esprit de la conception de ce bec économique

Fig. 2



Toutes proportions gardées, c'est bien une "petite lampe" à côté de la lampe centrale. Moins de décorations, une poignée en bois d'ébène quand même. Simplicité et économie pour ce modèle.

