

Lampe de table primus n° 994

Carburant : Pétrole

Puissance : 200 CP

Date de fabrication : entre 1938 et 1952



La Primus 994 a été équipée de plusieurs types de verre au fil des années.

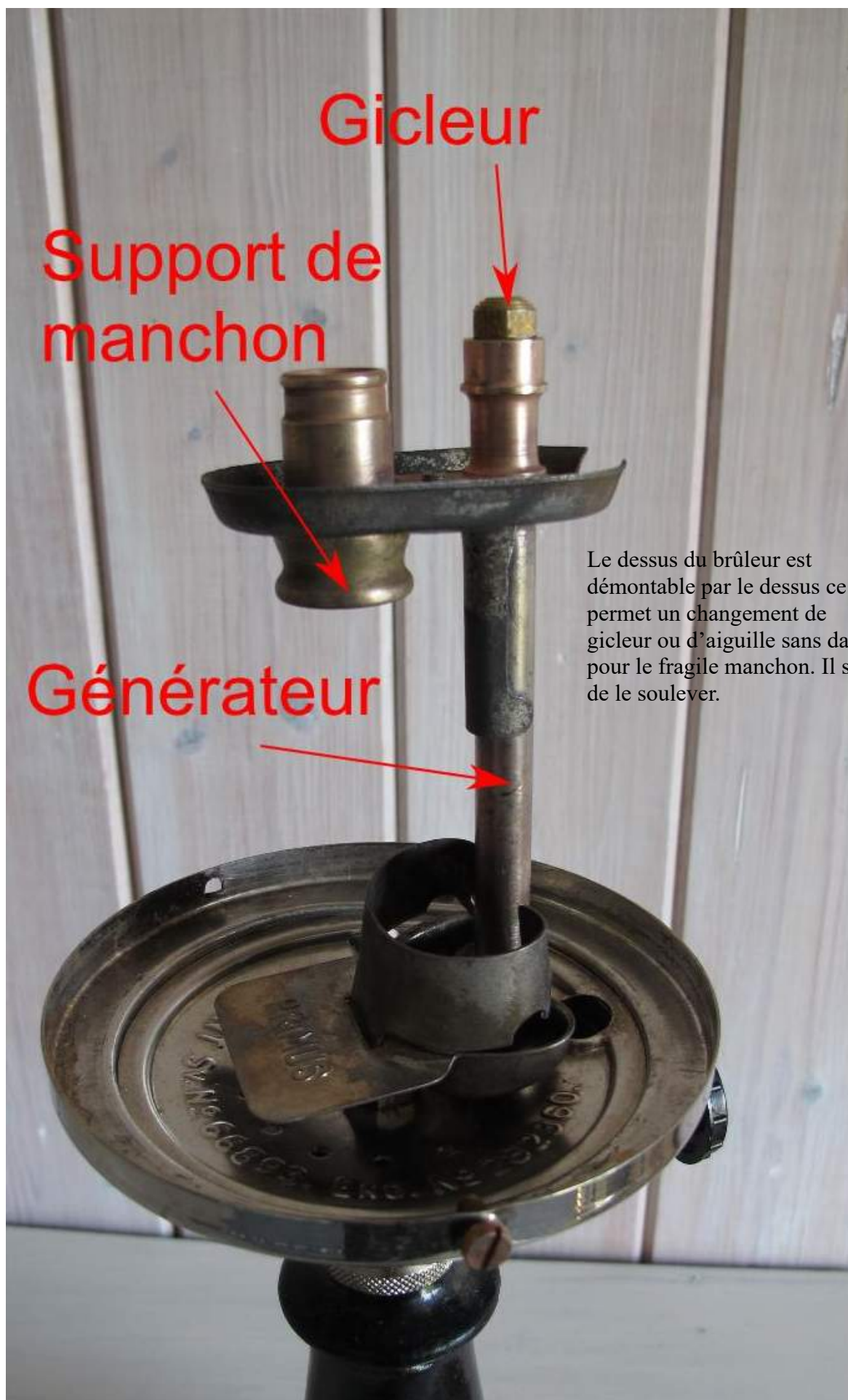


Nous rencontrons un problème pour dater cette lampe. Le réservoir est frappé d'un A ce qui signifierait 1911. Ce n'est pas possible ! Il faut donc faire l'hypothèse que l'employé a oublié la seconde lettre, ce qui nous donne une possibilité entre AA et AR (fin de la production de ces lampes) ce type de manche de portage ayant été introduit en 1938 selon mes amis collectionneurs suédois, cela nous réduit la possibilité à AC (1938) à AR (1952)

A 1911	B 1912	C 1913	D 1914	E 1915	F 1916
G 1917	H 1918	I 1919	J 1920	K 1921	L 1922
M 1923	N 1924	O 1925	P 1926	R 1927	S 1928
T 1929	U 1930	V 1931	W 1932	X 1933	Y 1934
Z 1935	AA 1936	AB 1937	AC 1938	AD 1939	AE 1940
AF 1941	AG 1942	AH 1943	AI 1944	AJ 1945	AK 1946
AL 1947	AM 1948	AN 1949	AO 1950	AP 1951	AR 1952
AS 1953	AT 1954	AU ****55 1955	AV ****56 1956	****57 1957	****58 1958
****59 1959	****60 1960	****61 1961	****62 1962	****63 1963	****64 1964



La technologie est en tous points identique à celle des lampes tempêtes de la marque. On retrouve la coupelle à alcool qui se clipse à la base du générateur et le brûleur avec son U renversé et la prise d'air par un tube en bas de la cage du verre.



Gicleur

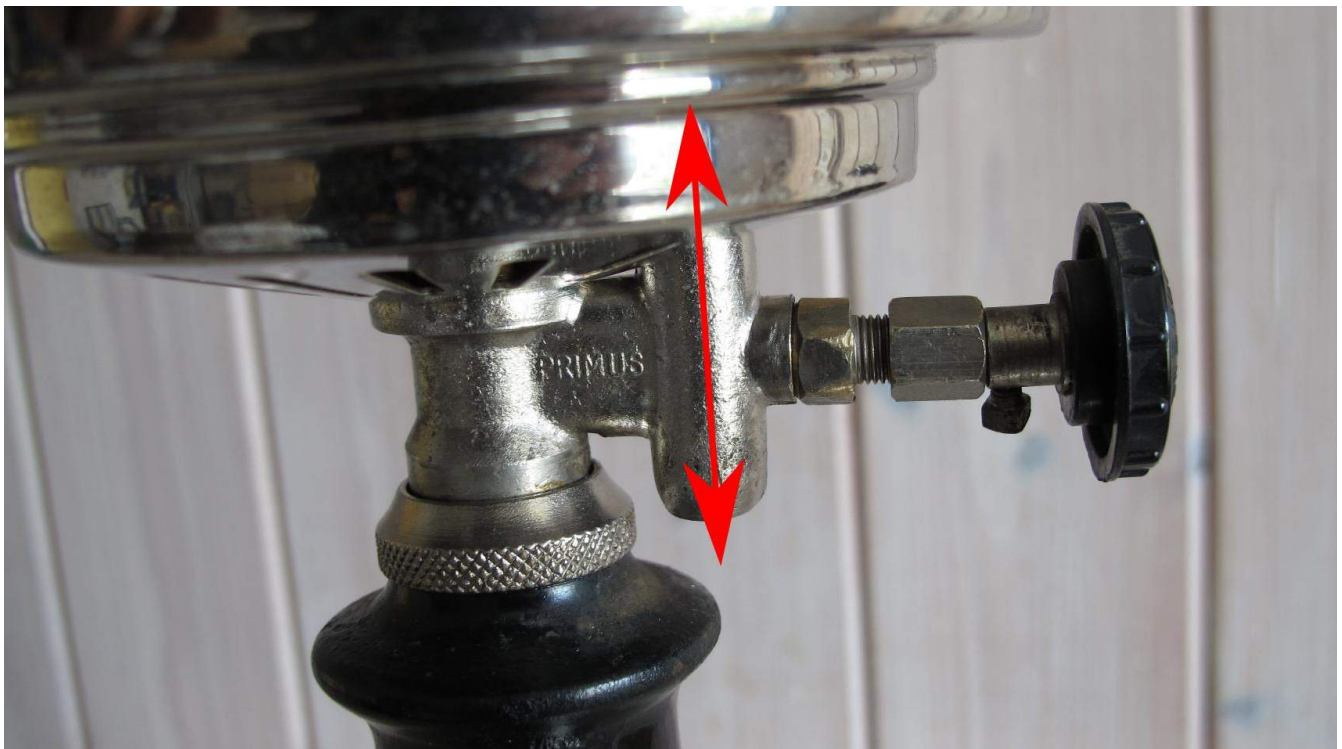
Support de manchon

Générateur

Le dessus du brûleur est démontable par le dessus ce qui permet un changement de gicleur ou d'aiguille sans danger pour le fragile manchon. Il suffit de le soulever.



L'équipement de la lampe est simple. Un bouchon avec une vis de dépressurisation, une pompe intégrée au réservoir et cette manette qui, rappelons le, ne sert pas à l'ouverture de la montée du carburant. La manette est équipée d'une crémaillère qui fait monter le porte aiguille et donc l'aiguille jusqu'au gicleur. Aucun réglage n'est nécessaire





Par bonheur on peut encore trouver, en Suède, ces précieuses aiguilles sans lesquelles les lampes ne peuvent fonctionner.

Le verre est très ouvert. Il est coiffé d'un dispositif qui assure une bonne aération à la lampe





Un peu d'alcool dans la coupelle.
On allume et on patiente. Après 1/2
minutes, on commence à pomper
doucement. Le manchon s'illumine
et on pompe à fond.

Reservdelar till PRIMUS nr 994/2 och 994/6

		Benämning	994/2 994/6
			
Glokkupa, oval	Glokkupa 2/3 matt, 1/3 klar	Huv för kupan	
			
Lamphusmutter	Skruv till kuphållare	Kuphållare	Trähandtag
			
		Handtagaring	
Brännardelar:			
			
Bottenbricka	Brännare med brännarbricka och munstycke	Gasblandare med lufttrör	Lägspridargaller
			
Brännarbricka	Brännarfäste	Rensödlar (3 st. i hylsa)	Munstycke
			
		Rensödlåstäng utan noll	Spritsköd
			
		Glödnät	
			
Ifyllningslock	Packning för ifyllningslock	Kombinationsnyckel	
			
Boxfäste	Boxmutter	Fästskruv	
			
Packning för box (12 st i hylsa)	Kuggdrev		
			
Pumpfäst	Pumpknapp	Pumpstäng med kanna	
			
Pumpventil	Ventilfjäder	Pumplock	
			
Packning för ventil	Korkpackning	Ventilfjäder	

Catalogue de
1945