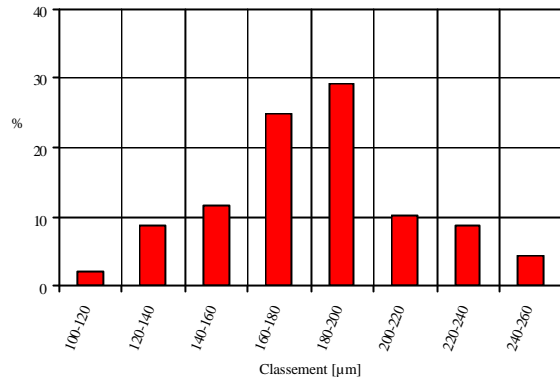
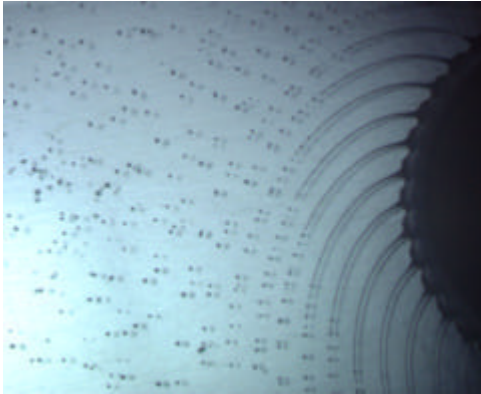


TETE D'ATOMISATION VIBRO ROTATIVE

Réf. T05-P-01

La vibration du disque domestique la dégénérescence des jets en gouttelettes et contrôle la granulométrie des aérosols.



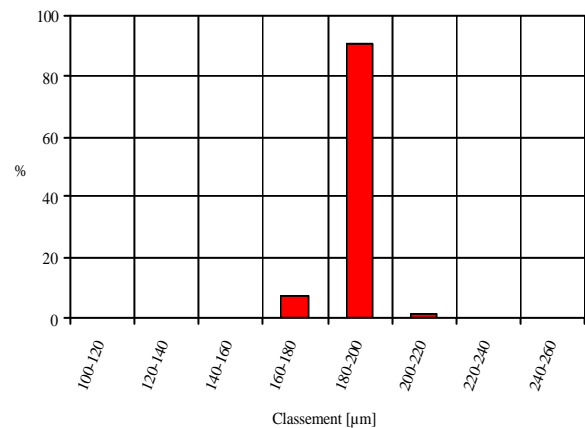
Aérosol non contrôlé

- ◆ Vitesse de rotation : 0-30000 t/mn.
- ◆ Fréquence de vibration : 0-25000 Hz
- ◆ Amplitude de vibration : 0-80 μm .
- ◆ Nombre de dents : 50-200
- ◆ Diamètre disque : 0.5 – 5cm.

- ◆ Débit : 0-250L/h
- ◆ Diamètre des gouttes : 20-1000 μm .
- ◆ Dispersion < 10%

Utilisable avec des liquides

- ◆ Viscosité : 0-100 mP
- ◆ Tension superficielle : 20-80 N/m



Aérosol contrôlé