

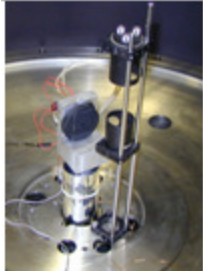
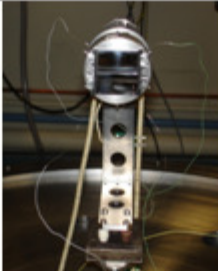
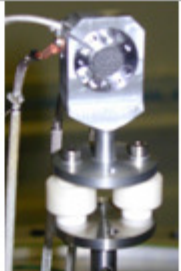


Dispositif de mesure des propriétés radiatives des solides et des liquides

Indicatrice d'émission

Enceinte de mesure Atmosphère intérieure : sous vide ou contrôlée Température de la paroi intérieure : 77 K		Banc optique Marbre Matériels d'optique	
			
Portes échantillon			
<u>Montage « très basse température »</u>	<u>Montage « haute température »</u>	<u>Montage « très haute température »</u>	
			
Gamme : 10K à 400K Refroidissement à l'hélium liquide	Gamme : 300K à 1000K Chauffage par effet Joule	Gamme : 1000K à 2000K voire plus Chauffage par bombardement électronique	