

Appareils de mesure de la porosité installés au CIRIMAT			19 novembre 2021
Appareil	Spécificités	Lieux	Responsables
Flowsorb 2300 Micromeritics	Adsorption de N2 (calcul par la méthode BET monopoint)	UPS Chimie Salle 29	M.-C. Barthélémy, M. Aizane
Tristar 3020 Micromeritics	Adsorption-Désorption de gaz pour des matériaux mésoporeux	UPS Chimie Salle 29	M.-C. Barthélémy, M. Aizane
Tristar 3020 Micromeritics	Adsorption-Désorption de gaz pour des matériaux mésoporeux	UPS Pharma salle B013	S. Cazalbou, C. Recoche Guériot
ASAP 2010 M Micromeritics	Adsorption-Désorption de krypton, dédié aux matériaux avec des petites surfaces spécifiques	UPS Chimie Salle 29	M.-C. Barthélémy, M. Aizane
ASAP 2020 Micromeritics	Adsorption-Désorption de gaz dédié aux matériaux microporeux	UPS Chimie Salle 29	M.-C. Barthélémy, M. Aizane
Belsorp max BelJapan	Adsorption-Désorption de gaz dédié aux petites surfaces spécifiques	UPS Chimie Salle 30	M.-C. Barthélémy, M. Aizane
Belsorp mini BelJapan	Adsorption-Désorption CO ₂ pour des matériaux microporeux	UPS Chimie Bât 2R1 Salle 1089	B. Daffos
Porosimètre à mercure Micromeritics	Mesure de porosité et caractérisation distribution des diamètres de pores	UPS Pharma B013	S. Cazalbou
Pycnomètre à Hélium Micromeritics	Mesure de densité	UPS Chimie Salle 29	M.-C. Barthélémy, M. Aizane
Analyseur de surface spécifique Quantachrom	Mesure de surface spécifique adsorption & désorption	ENSIACET 0-R2- 04	O. Marsan