

Appareils de mesure de la porosité installés au CIRIMAT			15 décembre 2017
Appareil	Spécificités	Lieux	Responsables
<b>Flowsorb 2300 Micromeritics</b>	Adsorption de N <sub>2</sub> (calcul par la méthode BET monopoint)	<b>UPS Chimie Salle 29</b>	M.-C. Barthélémy
<b>Tristar 3020 Micromeritics</b>	Adsorption-Désorption de gaz pour des matériaux mésoporeux	<b>UPS Chimie Salle 29</b>	P. Alphonse, M.-C. Barthélémy
<b>Tristar 3020 Micromeritics</b>	Adsorption-Désorption de gaz pour des matériaux mésoporeux	<b>UPS Pharma salle C 2.16</b>	S. Cavalié, A. Tourrette
<b>ASAP 2010 M Micromeritics</b>	Adsorption-Désorption de krypton, dédié aux matériaux avec des petites surfaces spécifiques	<b>UPS Chimie Salle 29</b>	P. Alphonse, M.-C. Barthélémy
<b>ASAP 2020 Micromeritics</b>	Adsorption-Désorption de gaz dédié aux matériaux microporeux	<b>UPS Chimie Salle 29</b>	P. Alphonse, M.-C. Barthélémy
<b>Belsorp max BelJapan</b>	Adsorption-Désorption de gaz dédié aux petites surfaces spécifiques	<b>UPS Chimie Salle 30</b>	P. Alphonse
<b>Belsorp mini BelJapan</b>	Adsorption-Désorption CO <sub>2</sub> pour des matériaux microporeux	<b>UPS Chimie Bât 2R1 Salle 1089</b>	B. Daffos
<b>Porosimètre à mercure Micromeritics</b>	Mesure de porosité et caractérisation distribution des diamètres de pores	<b>UPS Pharma B013</b>	S. Cazalbou
<b>Pycnomètre à Hélium Micromeritics</b>	Mesure de densité	<b>UPS Chimie Salle 29</b>	P. Alphonse, M.-C. Barthélémy