

Appareils de caractérisation des poudres au CIRIMAT			7 janvier 2021
Appareil	Spécificités	Lieux	Responsables
Système de mesure de densité apparente ELECTROLAB EV-02	Cavités cubique (V = 16 mL) ou cylindriques (V = 25 mL), Conforme aux normes ASTM <B329-06> et USP<616>	UPS Chimie MHT	V. Baco
Système de mesure de densité tassée LSCI IVOL-03	Tassement des poudres à 300 coups par minute, équipé d'une cage antibruit. Cylindres, 50, 100 et 250 mL. Conforme à la norme DIN-53194	UPS Chimie MHT	V. Baco
Appareil à écoulement des poudres à entonnoir et mesure d'angle de repos ELECTROLAB EFT-01	Ouverture des entonnoirs 10, 15 et 25 mm. Conforme aux normes en vigueur	UPS Chimie MHT	V. Baco
Entonnoir avec tige pour mesure d'écoulement	Conforme aux normes EP<2.9.16>, USP<?> et DIN ISO? Mesure écoulement	Pharmacie	S. Cazalbou, S. Cavalié
Densimètre à tassement PHARMATEST	Conforme aux normes EP<2.9.15>, USP<616> et DIN ISO 53194 Densité apparente des poudres	Pharmacie	S. Cazalbou, S. Cavalié
Granulomètre MALVERN Mastersizer 3000	voie sèche cellule "AERO S" et voie liquide cellule "SMALL VOLUME"	ENSIACET	D. Bertrand, F. Brouillet, Ch. Drouet
	cellule Hydro EV avec ultrasons		