

Service Microscopie - Géosciences Montpellier : potentiel analytique – 17 juin 2022

Salle	Appareil	Type	Equipements	Responsables	Réservation, clé
014	Microscope, Macroscopie, et Loupe binoculaire	NIKON AZ100	Lumière transmise – Capture numérique	P. Monié, P. Munch	Sous clé
014	Loupe trinoculaire	ZEISS S9i	Capture numérique	P. Monié, P. Munch	Libre
016	OLYMPUS	BH	Lumière transmise	P. Monié, P. Munch	Libre
016	Loupe binoculaire	WILD		P. Monié, P. Munch	Libre
103	OLYMPUS	BX41	Cathodoluminescence – Capture numérique	P. Philippot, F. Roger	Libre (sous surveillance)
103	OLYMPUS	BX51	Lampe UV (Hg) - Lumière ? - Capture numérique	P. Philippot, F. Roger	Libre (sous surveillance)
103	LEICA	DM 2500 P	Lumière transmise – Capture numérique	P. Philippot, F. Roger	Libre (sous surveillance)
103	Loupe binoculaire		Lumière projetée	P. Philippot, F. Roger	Libre (sous surveillance)
337	LEITZ	Orthoplan - Paléomagnétisme	Lumière transmise et réfléchie – Capture numérique	P. Camps, F. Parat	Libre (sous surveillance)
337	OLYMPUS	BH2	Lumière transmise et réfléchie – Capture numérique	P. Camps, F. Parat	Libre (sous surveillance)
407	LEICA	DMR XP	Lumière transmise et réfléchie – Capture numérique	A. Vauchez, B. Cenko	Sous clé
407	LEITZ	Ortholux II-POL-BK	Lumière transmise	A. Vauchez, B. Cenko	Libre
407	LEITZ	Dialux - Platine universelle	Lumière transmise	A. Vauchez, B. Cenko	Libre
407	Loupe binoculaire	WILD		A. Vauchez, B. Cenko	Libre
407	Loupe binoculaire	ZEISS		A. Vauchez, B. Cenko	Libre
445	OLYMPUS	BX41	Cathodoluminescence – Capture numérique	P. Labaume, R. Soliva	Sous clé
445	OLYMPUS	BH2	Lumière transmise – Capture numérique	P. Labaume, R. Soliva	Sous clé
445	ZEISS	Axioplan 2 - Platine Linkam THMSG600	Microthermométrie (inclusions fluides) – Capture numérique (sur demande)	P. Labaume, R. Soliva	Libre (sous surveillance)
445	Scanner CANON	CanoScan 9900 F		P. Labaume, R. Soliva	Libre
445	Scanner HP	Scanjet 4070 photosmart		P. Labaume, R. Soliva	Libre
445	Leitz (ancien)			P. Labaume, R. Soliva	Libre