

### Objectifs montés de base sur le FW 4000

Mag.	N.A	Quality	Contrast	Imm.	W D	Pixel size	Field
10x	0.25	N Plan	PH1	Air	-/a	635 nm	1286 µm
20x	0.40	N Plan L	PH1	Air	0-2/c	318 nm	644 µm
40x	0.75	HXC PL APO	PH2	Air		158 nm	319 µm
40x	1.25	HXC PL APO	PH3	Oil		158 nm	320 µm
63x	1.32-06	HXC PL APO	-	Oil		101 nm	205 µm
100x	1.4	HXC PL APO CS	PH3	Oil	0.17/D	63.4 nm	128 µm

### Objectifs montés de base sur le SP8

Mag.	N.A	Quality	Contrast	Imm.	WD	Ref Leica
20x	0.75	HXC PL APO CS2	-	Air		15506517
63x	1.4	HXC PL APO CS2	-	Air		15506350

### Objectifs montés de base sur le SPE

Mag.	N.A	Quality	Contrast	Imm.	WD	Ref Leica
20x	0.7	HXC PL APO CS	-	Air		11506513
63x	1.4	HXC PL APO CS	-	Air		11506188

### Autres objectifs disponibles sur le plateau

Mag.	N.A	Quality	Transmission Contrast	Imm.	Working distance	Pixel size (binning 1)
5x	0.12	N Plan	PH1	Air		1.720 µm
5x	0.12	N plan	-	Air		
10x	0.22	C Plan LMC	Hoffman	Air	-/-	
20x	0.40	N plan	-	Air	0.17/d	
20x	0.40	N Plan L Corr LMC	Hoffman	Air	0-2	
40x	0.55	N Plan Corr	PH 2		∞/0-2/c	
63x	0.70	PL Fluotar L	-	Air	1-1.3/c	
63x	1.30	HXC PL APO	-	Glyc	0.14 -0.20/d	