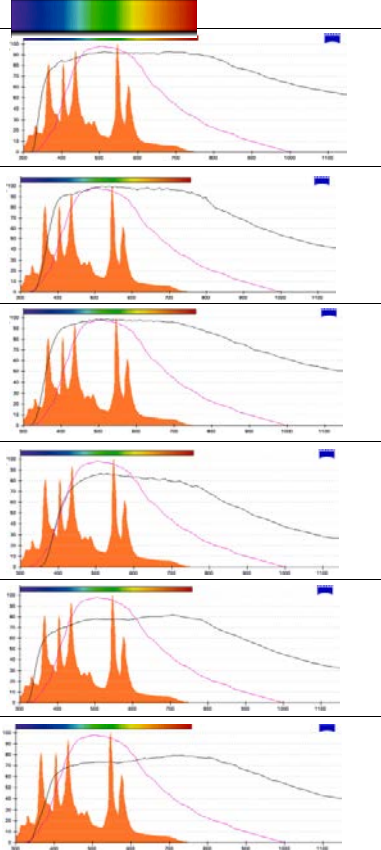


Zeiss Axio Imager Z2

Microscope droit à épifluorescence, entièrement motorisé

OBJECTIFS					RÉSOLUTION latérale (xy) de l'objectif en nm (pour $\lambda = 550$ nm)		Rendement lumineux Transmission
Tous optimisés pour des lamelles de 0,17 mm (lamelles #1,5)							<input checked="" type="checkbox"/> X-Cite 120 (mercury short-arc) <input checked="" type="checkbox"/> --- Objectif --- <input checked="" type="checkbox"/> AxioCam MRm
N° catalogue	Description	Ouverture numérique (N.A.)	Distance de travail (mm)	Transmission des UV	en fond clair	en fluorescence	
420340-9901-000	10x EC Plan-Neo Fluor DIC I , Pol	0.30	5.30	*****	559	1 118	
440640-9903-000	20x Plan Apochromat DIC II , Pol.	0.80	0.61	***	395	419	
420360-9900-000	40x EC Plan Neo-Fluar DIC II , Pol.	0.75	0.71	*****	407	447	
420782-9900-000	63x oil , Plan Apochromat HR-DIC III , HC-DIC II, Pol, TIRF <i>meilleur focus en Live Cell</i>	1.40	0.19	***	292	240	
420490-9900-000	100x oil , EC Plan Neo Fluor HR-DIC III , HC-DIC II, Pol	1.30	0.20	*****	305	258	
420792-9900-000	100x oil , Plan Apochromat HR-DIC III , HC-DIC II, Pol., TIRF	1.40	0.17	***	292	240	