

SCANNER DE LAMES

<i>Société Nom commercial</i>	ZEISS - AXIOSCAN Z1
<i>Année d'obtention</i>	2015
<i>Description brève</i>	Microscope à Fluorescence Motorisé et Automatisé
<i>Fluorescence</i>	LED Colibri 6 canaux UV – Violet – Bleu – Vert – Rouge – proche IR
<i>Objectifs</i>	2X – 5X – 10X – 20X – 40X
<i>Résolution</i>	300nm @ 40X
<i>Débit</i>	Chargeur 100 lames Jusqu'à 500 coupes / h en BF @10X Jusqu'à 50 coupes / h en Fluo 3C @10X
<i>Position</i>	Meilleure résolution en Fluo sur le marché
<i>Applications</i>	Numérisation de coupes histologiques
<i>Développements internes</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Quantification de marquages fluorescents • Quantification de fibrose par intelligence artificielle • Quantification de taille de fibres musculaires

