

<b>Nom</b>	<b>Taille</b>
<b>Connexon</b>	1.5nm
<b>Filament d'ADN</b>	2nm
<b>Microfilament</b>	4-7nm
<b>Membrane plasmique</b>	7 à 8 nm
<b>Pore nucleaire</b>	9 nm
<b>Filament intermediaire</b>	10nm
<b>Euchromatine</b>	11nm
<b>Microtubule</b>	Anneaux entre 15 et 24nm
<b>Desmosome(espace inter)</b>	20-35nm
<b>Heterochromatine</b>	30nm
<b>Plasmodesme</b>	20-40 nm
<b>Largeur d'un bras chromosomique</b>	700nm
<b>Lysosome et peroxysome</b>	<1µm
<b>Gap</b>	28000 canaux/µm
<b>Mitochondrie</b>	1µm
<b>Noyau</b>	3-10 µm
<b>Chloroplaste</b>	4-10 µm