

Interprétation des bruits de Korotkov

Pb = pression dans le brassard

$Pb > PA_{\text{systolique}}$

PA max \Rightarrow

Turbulence sys = bruit sec

$PA_{\text{dia}} < Pb < PA_{\text{sys}}$

Turbulence dia = bruit qui s'allonge

PA min \Rightarrow

$Pb < PA_{\text{diastolique}}$

Systole

auscultation

Diastole

auscultation

Du point de vue physique, les bruits de Korotkov correspondent aux **limites entre écoulements laminaire et turbulent**