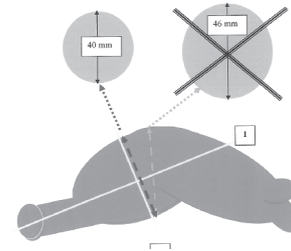
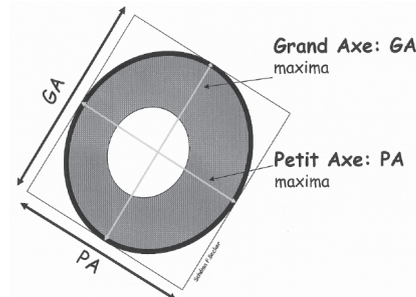
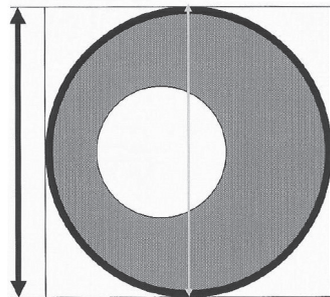


Mesure échographique d'un AAA

anévrisme de l'aorte abdominale

- Il est recommandé d'évaluer le diamètre de l'aorte abdominale en mesurant le plus grand diamètre antéro-postérieur externe (adventice-adventice) sur une section transversale la plus parfaitement circulaire.
 - Il n'est pas recommandé de prendre le diamètre transverse comme seul paramètre de mesure.
 - S'il n'est pas possible d'obtenir une section circulaire, il est conseillé de calculer la moyenne des plus petit et plus grand diamètres externes dans la meilleure section elliptique obtenue.
 - Si ni l'une ni l'autre ne sont possibles, il est conseillé de mesurer le diamètre maxima sur une coupe orthogonale à l'axe principal du flux.
- Quelque soit le mode de mesure, il est conseillé de faire au moins 3 mesures et de prendre la moyenne des 3 mesures.
 - Quelque soit le mode de mesure, il est conseillé de rapporter le diamètre mesuré au diamètre régulier de l'aorte sus ou sous rénale normale (expression en ratio), en particulier chez la femme.
 - Il est conseillé que la mesure et la surveillance échographique de l'AAA inclut des informations sur la morphologie de l'AAA (forme, régularité du contour, homogénéité du thrombus).



Recommandations SFMV. *J Mal Vasc* 2006 ; 31(5) : 260-76