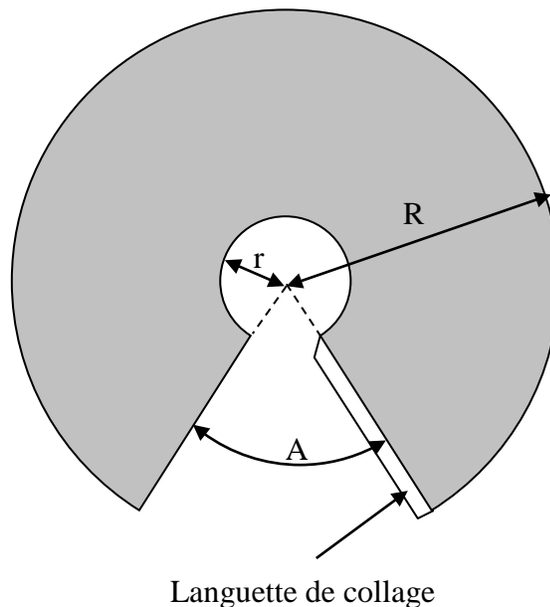
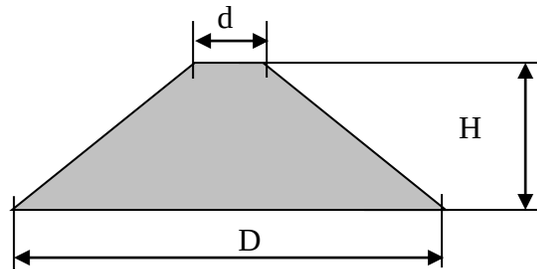


Pour ceux qui n'ont pas Excel .....a vos calculette.....

Pour un cone pointu  $d = 0$

Donnees :       $d$     en mm  
                      $D$     en mm  
                      $H$     en mm

Resultats :      $R$     en mm  
                      $r$     en mm  
                      $A$     en degres



$$R = D * \sqrt{\frac{H^2}{(D-d)^2} + \frac{1}{4}}$$

$$r = R * \frac{d}{D}$$

$$A = 360 * \left[ 1 - \frac{D}{2 * R} \right]$$