

Formule générale :	$e/2 = B\sin(\alpha) + A\cos(\alpha)$
donc :	$(A^2 + B^2)\cos^2(\alpha) - eA\cos(\alpha) + (e^2/4 - B^2) = 0$
Delta =	$e^2A^2 - 4(A^2+B^2)(e^2/4 - B^2)$
Racine (Delta)=	$2B\text{Racine}(A^2 + B^2 - e^2/4)$
cos(alpha1) =	$(eA + \text{Racine}(\Delta)) / 2(A^2 + B^2)$
cos(alpha2) =	$(eA - \text{Racine}(\Delta)) / 2(A^2 + B^2)$