



\mathcal{C} et \mathcal{D} donnés.
 Après quelques considérations
 élémentaires, on voit qu'il
 s'agit de construire C'
 tangent à \mathcal{D} et à \mathcal{C} en D ou
 $A B D$ équilatéral.

On trace donc la perpendiculaire à AD en D puis
 la bissectrice de \widehat{DEA} leur point d'intersection F
 est le centre du cercle cherché. On trace ensuite
 le symétrique de ce cercle par rapport à \mathcal{D} puis (AD) .

