

**ES37 Propriétés multiples**

$ABCD$  est un parallélogramme:  $\widehat{BDC} = 53^\circ$

Angles opposés par le sommet:  $\widehat{ECF} = 53^\circ$

Cercle de Thalès du segment  $CF$ :  $\widehat{CEF} = 90^\circ$

Dans le triangle  $CEF$ :  $\alpha = 37^\circ$