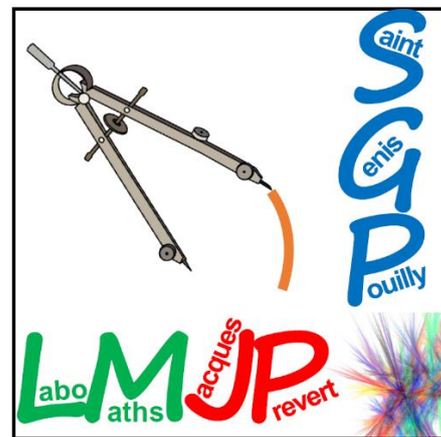


# PROGRAMME DE CONSTRUCTION

## 025



Etape 1 : fabrication d'un carré ABCD de 18 cm de côté

### Etape 2

- ❑ Soit  $O$  le centre du carré.
- ❑ Soit  $E$  le milieu de  $[BC]$ .
- ❑ Trace le cercle de centre  $O$  qui passe par  $E$  ; il coupe  $[OC]$  en  $C_1$ .
- ❑ Partage  $[OC_1]$  en 12 parts égales ; on obtient les points  $O_1, O_2, O_3, \dots, O_{11}$ .
- ❑ Trace les cercles de centre  $O, O_1, O_2, O_3, \dots, O_{11}$  qui passent par  $E$ .

