

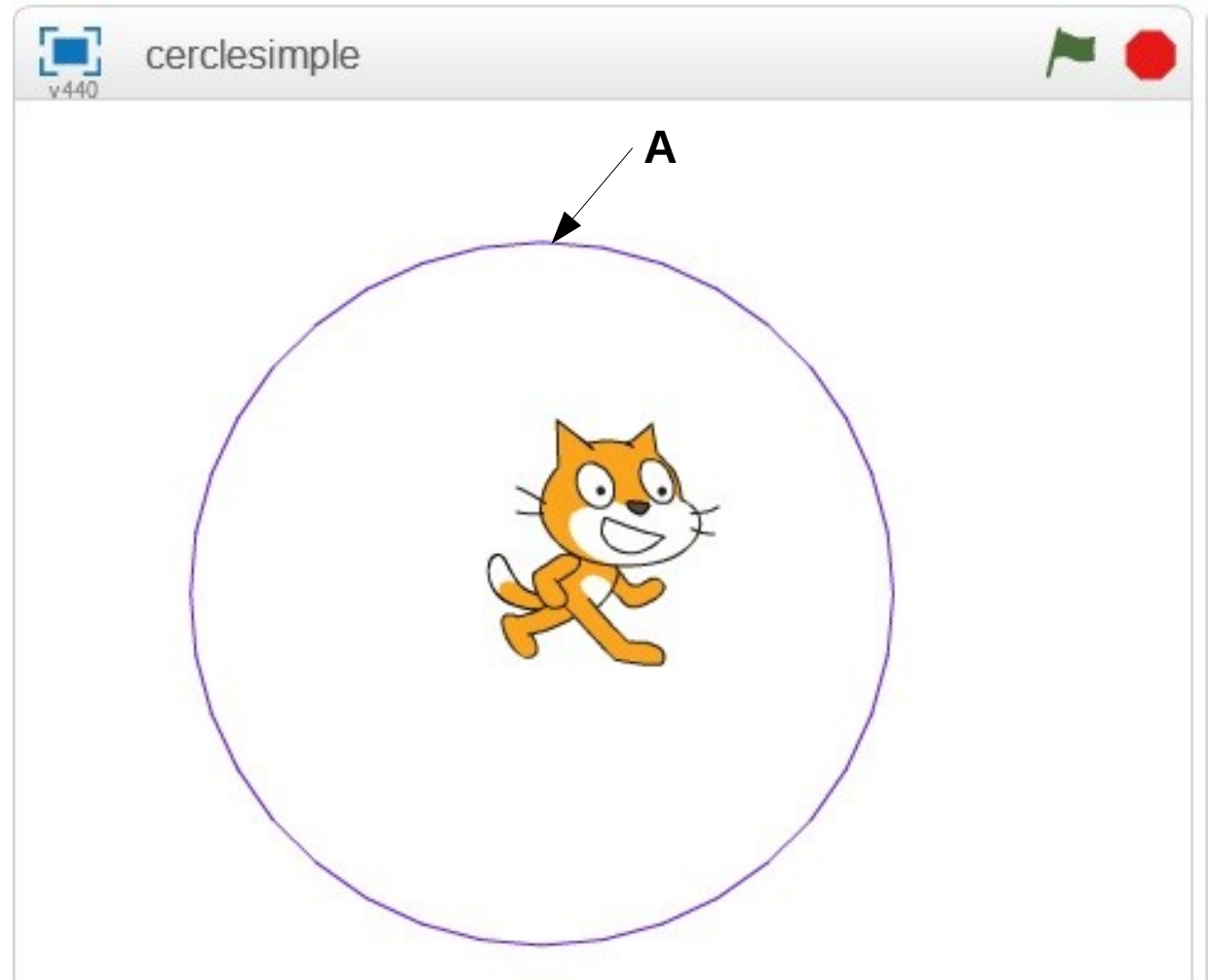
# Le cercle

On ne trace pas un véritable cercle mais plutôt un polygone.

## Comprendre le script :

- Point de démarrage A,
- Abaisser le crayon
- Répéter 36 fois
  - 1) Longueur du côté du polygone
  - 2) Rotation de  $10^\circ$
- Relever le crayon

```
aller à x: 0 y: 120
stylo en position d'écriture
répéter 36 fois
  avancer de 25
  tourner ↻ de 10 degrés
relever le stylo
```



Pour fermer le polygone , on doit appliquer une rotation de  $360^\circ$  :

- Voici quelques solutions...

Nb côtés	36	72	90	180	360
Tourner de	$10^\circ$				



SKELL

Le cercle de skell est mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale 3.0 France.