

4)

On voit apparaitre :

```
>>> echantillon()
```

Il faut dire la taille de l'échantillon.

Par exemple, tapez

```
>>> echantillon(5)
```

Appuyez sur la touche entrer

Le résultat qui s'affiche ressemble à :

```
[12, 10, 9, 9, 12]
```

Cela signifie qu'on a 5 résultats de simulation de l'expérience.

La première fois, le robot a fini son trajet à l'abscisse 12

La deuxième fois, il a fini à l'abscisse 10

...

La cinquième fois, il a fini à l'abscisse 12.

Appuyer sur la touche Var

On voit apparaitre

```
deplacement()
```

```
echantillon()
```

```
trajet()
```

Mettez la petite flèche devant `echantillon()`. Appuyer sur la touche en haut à droite 'Ok'.

On voit apparaitre :

```
>>> echantillon()
```

Il faut dire la taille de l'échantillon.

Par exemple, tapez

```
>>> echantillon(12)
```

Pour demander un échantillon de 12 trajets. Vous devriez obtenir une liste ressemblant à :

```
[8, 7, 12, 10, 11, 9, 9, 12, 12, 10, 8, 11]
```