



Projet INFO4

PROJET CARDINAL ARDUINO

OBJECTIF :

Créer un support physique
pour manipuler le logiciel
cardinal

RÉALISÉ PAR:

Mleko Yann
Haberer Thibaut
Moison Gwénolé

Qu'est ce que Cardinal

Cardinal : un logiciel open source basé sur VCVRack.
Un synthétiseur digital



Objectif

Créer la partie physique
qui servira de substitut aux
synthétiseurs .

Essayer de
recréer la sensation d'utiliser
un synthétiseur a l'aide d'un arduino



Arduino

Output :

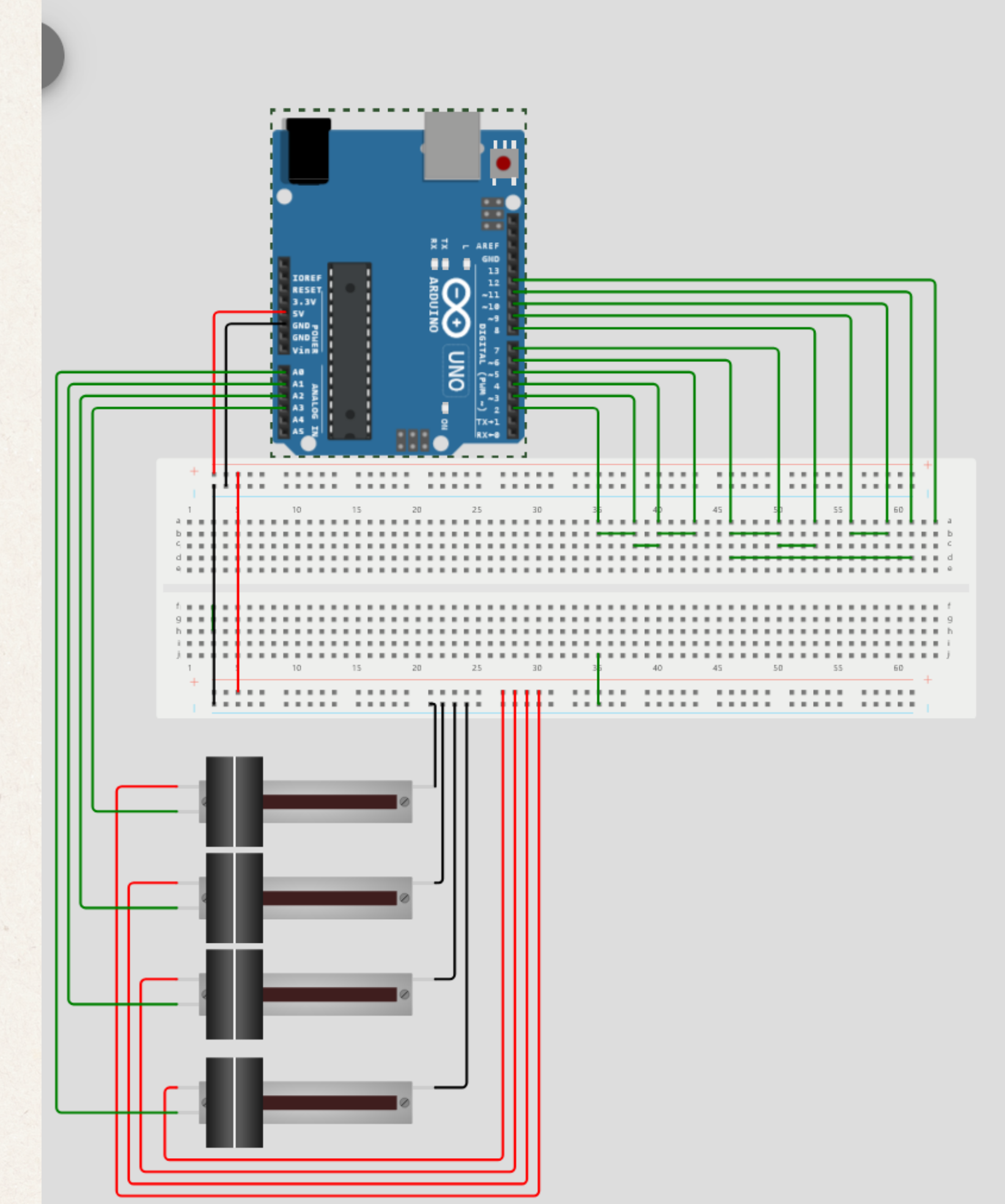
```
/2:3/2:4/2:5/3:4/3:5/4:5/6:7/6:8/6:9/6:10/7:8/7:9/7:10/8:1
```

```
0
```

```
0
```

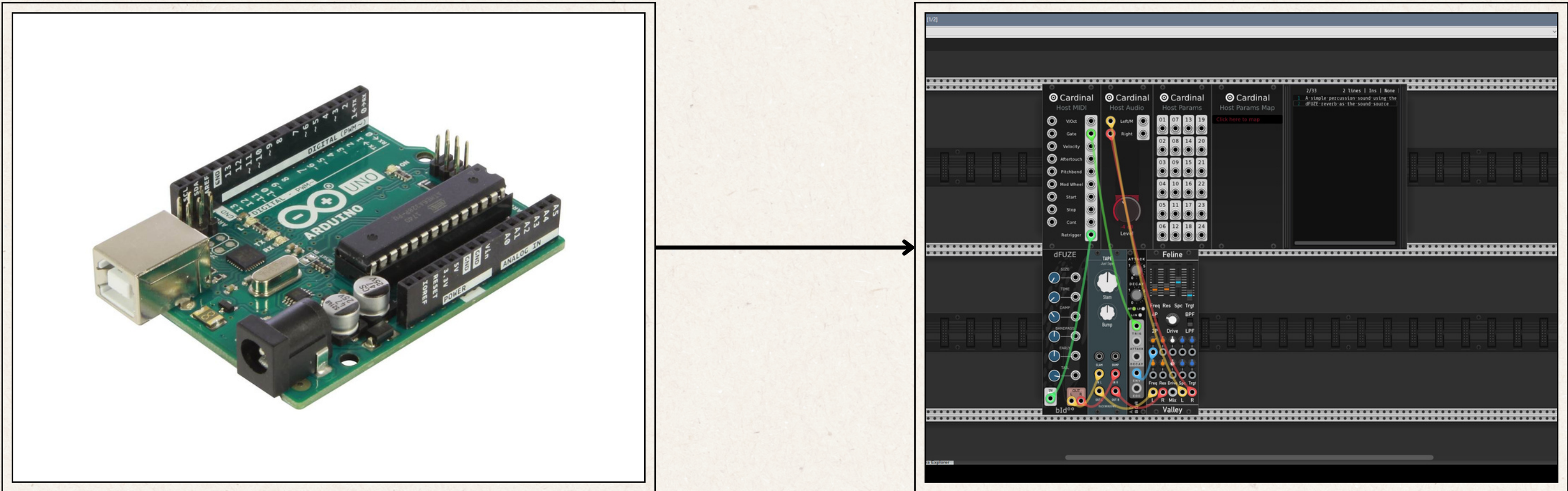
```
0
```

```
0
```

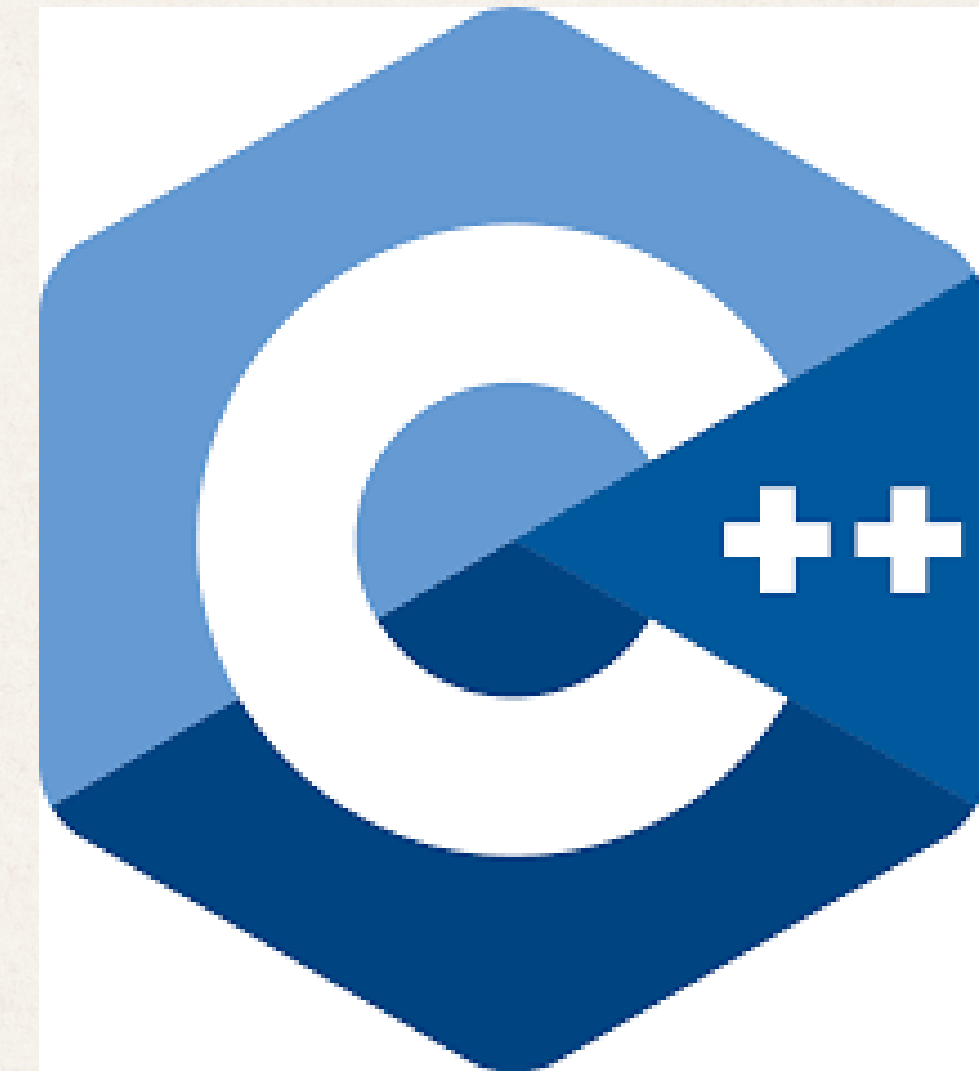
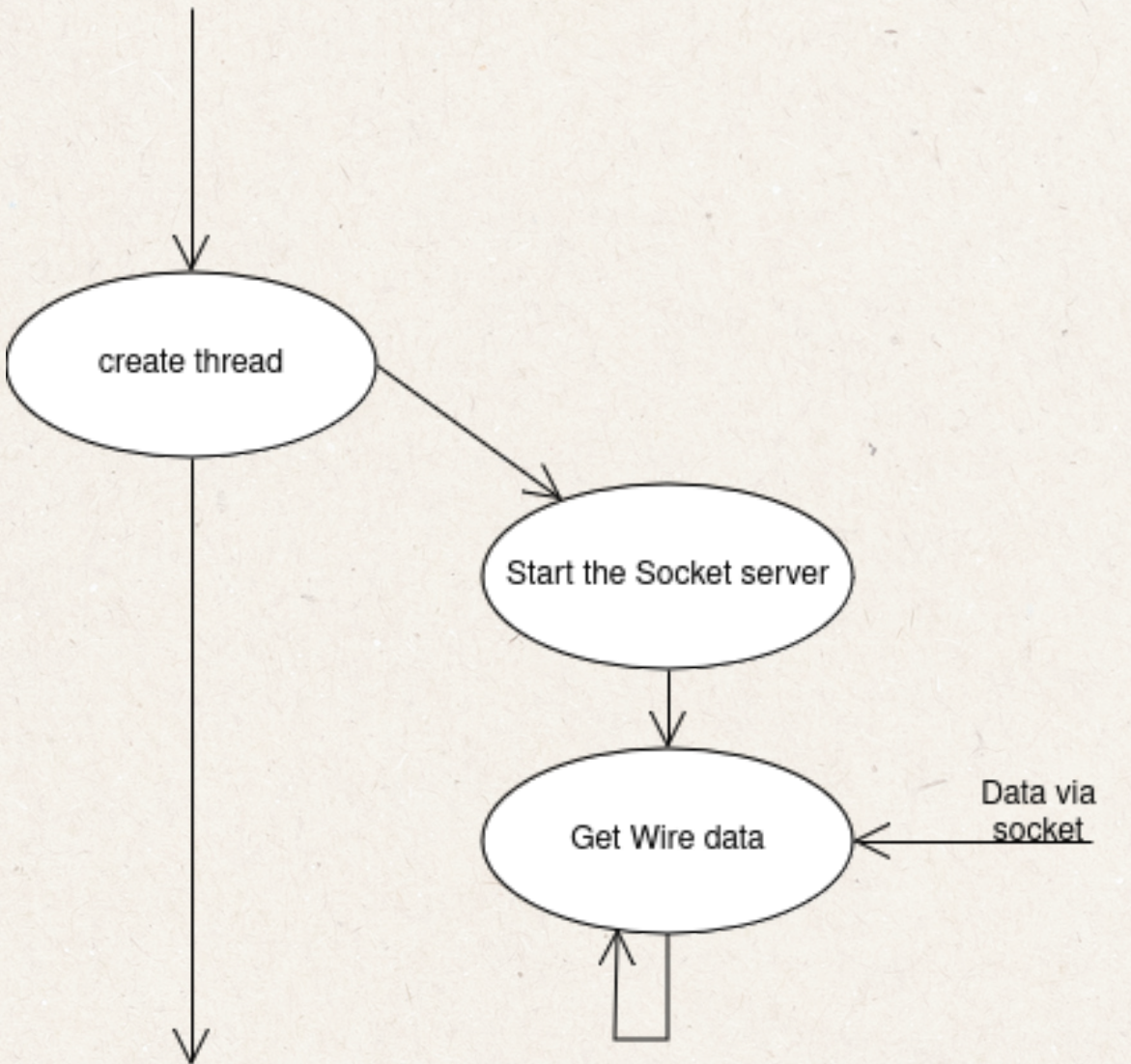


L'interface

Créer Un support physique pour une configuration prédéfini de cardinal



Modification de Cardinal



Résultat

**MERCI DE VOTRE
ATTENTION**

