Les instructions standard de CESIL sont :

LOAD - Transfère le nombre vers l'accumulateur

STORE – Transfère l'accumulateur vers une variable nommée

JUMP - Saute à l'étiquette spécifiée

JINEG - Saute si l'accumulateur est négatif

JIZERO - Saute si l'accumulateur est nul

ADD - Ajoute une valeur à l'accumulateur

SUB - Soustrait de l'accumulateur

MUL - Multiplie l'accumulateur par une valeur

DIV - Divise l'accumulateur par une valeur

HALT - Termine le programme

IN - Lit un nombre depuis le clavier

OUT - Affiche l'accumulateur en tant que nombre

PRINT - Affiche une chaîne littérale (entre "guillemets")

LINE - Affiche une nouvelle ligne

Extensions:

JSR - Saute à un sous-programme

RET – Retour depuis un sous-programme (vers la ligne qui suit la dernière instruction JSR)

Extensions relatives au sapin de Noël:

TREE - Construit un nouvel arbre de Noël

ROW - Transfère l'accumulateur vers le registre Row

COL – Transfère l'accumulateur vers le registre Column

COLOUR – Utilise la valeur de couleur stockée dans l'accumulateur pour fixer la couleur de la lampe désignée par les registres Row et Column

WATT – Fait une pause du nombre donné en centièmes de seconde (100 cs)

Notez que vous devez exécuter une instruction WAIT pour que les changements de couleur des lumières soient effectifs. Cela signifie que vous pouvez fixer en une seule fois beaucoup de lumières, et ensuite quand vous exécuterez le WAIT (même une instruction WAIT 0), elles seront toutes modifiées en même temps.

Il y a 16 couleurs standard:

0:Éteint, 1:Bleu marine, 2:Vert, 3:Bleuâtre, 4:Marron, 5:Violet, 6:Olive, 7:Argent, 8:Gris, 9:Bleu, 10:Verdâtre, 11:Turquoise, 12:Rouge, 13:Rose, 14:Jaune, 15:Blanc

Notre sapin de Noël possède 4 rangées de 8 lampes. La rangée 0 est en bas, et la colonne 0 est du côté gauche.

L'extrait de programme qui suit va remplir la

rangée du bas avec des lampes rouges :

```
# Exemple de programme pour allumer les
# lampes de la rangée du bas en ROUGE
    tree # Crée un arbre !
    load 0
    row # Rangée 0 - Bas
    load 7 # Compte de 7 à zéro

loop:
    store col-count
    col
    load 12 # Rouge
    colour
    load col-count
    sub 1
    jineg done # Saute si négatif
    jump loop
```

done: wait 1 # Actualise les lumières halt



Pour commencer, il faut télécharger l'interpréteur BASIC RTB depuis https://projects.drogon.net/return-to-basic/. Ensuite, l'interpréteur CESIL et les démos peuvent être installés en utilisant :

```
cd
git clone git://git.drogon.net/cesil
cd cesil
rtb
load cesil
run
```

Ce que j'aimerais voir, c'est que des personnes partagent des exemples, aussi, merci de les poster sur les forums, de me les envoyer par courriel (projects@drogon.net) et ce que je ferai en janvier c'est d'en regarder certains que j'aurais trouvés pour envoyer une carte à échelle Raspberry gratuite à celui que j'estimerai être le plus original, ou astucieux...

Article de Gordon Henderson