

```

// Commande principale:// démarrer

pour nouveau
eff efftxt déroule accélère modedegré
lèvecrayon ct taillelettre 12
fin

pour stick : binlist :w
fcc orange
turnedroite 90 baissecrayon avance 7
si (item :binlist :w) = 0 lèvecrayon
avance 9 baissecrayon avance 7
lèvecrayon recule 23 tournegauche 90 avance 5
fin

pour hex :m :n
donne "binlist []
donne "count (8*:m)+ :n
dectobin :count 32
donne "s ph ph ((item situation 1)+5) ((item situation 2) + 35) (item situation 3)
fcc noire dessin texte :s :count avance 14
fcc orange répète 6 stick :binlist boucle
fin

pour grille
répète 8 [
  donne "m boucle -1
  répète 8 [
    donne "n boucle -1
    donne "x (:n *48)-182
    donne "y (:m *48)-188
    fixexy :x :y
    hex :m :n
  ]
]
fin

pour dectobin :num :c
si :c < 1 retourne
si :num >= :c [
  donne "binlist ph :binlist 1
  dectobin :num -:c :c /2
]
si :num < :c [
  donne "binlist ph :binlist 0
  dectobin :num :c /2
]
fin

pour démarrer
nouveau grille
fin

```