

```

pour palette
ct déroule
partage [ "cc "inc ]
donne "cc 1
donne "i 0
donne "inc 1
tracecases
ecl ph ph 1 [ <= couleur <= ] 1444
tantque :i = 0 [
teste surécran?
  sivrai [
    teste clic?
  ]
  sivrai [
    efftxt ecl ph sourisx sourisy
    si (( sourisy > -212) et ( sourisy < -183 )) [
      teste (( sourisx > -240) et ( sourisx < -200 ))
      sivrai [
        si ( :cc > 1 ) [
          efftxt ecl ph ph :cc - 1444 [ <= couleur <= ] :cc
          donne "inc -1 tracecases // cc = cc - 1444 //
        ]
      ]
    ]
    sifaux [
      teste (( sourisx > -102) et ( sourisx < -60 ))
      sivrai [
        efftxt ecl ph ph :cc [ <= couleur <= ] :cc + 1444
        donne "inc 1 Si :cc = 32767 donne "cc 1
        tracecases // cc = cc + 1444 //
      ]
    ]
    sifaux [
      teste (( sourisx > 30) et ( sourisx < 70 ))
      sivrai stop // arrêt //
    ]
  ]
]
]
]
]
]
fin

pour tracecases
eff
donne "y -25
donne "hauteur 10
donne "l []
répète 38
[
  donne "x -25
  répète 38
  [
    fcc :cc
    bloc :x *:hauteur :y *(-:hauteur) (:x *:hauteur) + (:hauteur - 2) :y *(-:hauteur) + (:hauteur - 2)
    donne "x :x + 1 donne "cc :cc + :inc
  ]
  donne "y :y + 1
]
cadre -220 (-203) rose "<
cadre -80 (-203) verte ">
cadre 50 (-203) jaune "stop
fin

pour bloc :x1 :y1 :x2 :y2
donne "a :x1 donne "b :y1
tantque :a < :x2 [
  segment [ :a :y1 ] [ :a :y2 ]
  donne "a :a + 1
]
fin

pour cadre :x :y :c :signe
segment [ :x - 20 :y - 12 ] [ :x - 20 :y + 12 ]
segment [ :x - 20 :y + 12 ] [ :x + 20 :y + 12 ]
segment [ :x + 20 :y + 12 ] [ :x + 20 :y - 12 ]
segment [ :x + 20 :y - 12 ] [ :x - 20 :y - 12 ]
colorie ph :x :y :c
taillelettre 12 fcc noire

```

dessinetexte ph ph :x - 14 :y + 11 0 :signe  
fin