

// Commande principale: //

donne "couleurs [blanche verte jaune rouge orange tilleul fuchsia orange marron rose violette argent grise noire bleue olive]
démarrer

pour nouveau
eff efftxt déroule accélère fcfg noire cachetortue
fin

pour segment_aléatoire
fixehazard 0 320 donne "x1 hasard fixehazard 0 320 donne "x2 hasard
fixehazard 0 360 donne "y1 hasard fixehazard 0 360 donne "y2 hasard
étiquettexy :x1 -190 :y1 -180 fixehazard 1 16 fcc item :couleurs hasard
segment ph :x1 -190 :y1 -180 ph :x2 -190 :y2 -180
étiquettexy :x2 -190 :y2 -180
fin

pour étiquettexy :x :y
fcc blanche dessinetexte ph ph :x :y 0 ph :x :y
fin

pour démarrer
nouveau trait 1
répète 12 [segment_aléatoire attends 0,2] // Trace 12 segments disjoints. //
fin