

// 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