

Additive Paragraph Spacing

Est-ce que l'espace entre les paragraphes doit être augmenté à la fin d'un paragraphe et avant le suivant?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set additive paragraph spacing of document 1 to false  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
  set additive paragraph spacing of selection to true  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select graph "Graphe 1" of document 1  
  set additive paragraph spacing of chart of selection to false -- maximum  
  set additive paragraph spacing of chart of selection to true -- total  
end tell
```

Alignment

L'alignement du texte.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set alignment of selection to left aligned -- aligné à gauche  
  set alignment of selection to centered -- alignement centré  
  set alignment of selection to right aligned -- aligné à droite  
  set alignment of selection to justified -- aligné à gauche  
  set alignment of selection to full justified -- aligné à gauche et à droite  
  set alignment of selection to text left numbers right -- aligné à gauche pour le texte  
  et droite pour les nombres  
  set alignment of selection to align decimals -- alignement selon la décimale  
end tell
```

Arc Angle

La longueur de l'arc ou du secteur, calculé en degrés.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select sector 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
  set arc angle of selection to -0.2361  
end tell
```

Automatic Hyphenation

Est-ce que la césure de texte est faite automatiquement ?

```
tell application "RagTime 5"
```

```
activate
  set automatic hyphenation of selection to false
end tell
```

Automatic Recalculation

Est-ce que les formules de ce composant sont recalculées.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1
  set automatic recalculation of selection to true
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set automatic recalculation of chart of selection to true
end tell
```

Backwards

Est-ce que l'animation est jouée en arrière ?

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set backwards of selection to false
end tell
```

Balance Columns

Est-ce que les colonnes à la fin du texte sont équilibrées?

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set balance columns of document 1 to false
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set balance columns of selection to true
end tell
```

Baseline Grid Begins

La distance depuis le sommet de la page jusqu'à la première ligne de la grille de la ligne de base.

```
tell application "RagTime 5"
```

```
activate
  set baseline grid begins of document 1 to 2.0
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set baseline grid begins of selection to 28.3465
end tell
```

Baseline Grid Distance

L'espace entre les lignes de base.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set baseline grid distance of document 1 to 40.252
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set baseline grid distance of selection to 10.0
end tell
```

Baseline Grid Visible

Est-ce que la grille de la ligne de base est visible ?

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set baseline grid visible of selection to true
end tell
```

Baseline Shift

Déplcement de la ligne de base.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set baseline shift of selection to 1.0
end tell
```

Beginning Component

Le composant avec lequel commencer un nouveau document.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set beginning component to drawing -- dessin
  set beginning component to layout -- feuille
  set beginning component to master layout -- maquette de feuille
  set beginning component to text flow -- texte
end tell
```

```
set beginning component to picture -- image
set beginning component to table -- feuille de calcul
set beginning component to movie -- animation
set beginning component to graph -- graphe
set beginning component to "Fax"
set beginning component to "Lettre"
set beginning component to "Mémo"
end tell
```

Beginning With A Rectangle With Text And Pipeline

Est-ce qu'un nouveau feuillet commence par un rectangle avec texte et chaînage ?

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set beginning with a rectangle with text and pipeline to false
end tell
```

Border State

La visibilité de la ligne de bordure.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set properties of inner bottom border of selection to {border state:border on}
  set properties of inner right border of selection to {border state:border on}
  set properties of inner top border of selection to {border state:border on}
  set properties of inner left border of selection to {border state:border on}
  set properties of bottom border of selection to {border state:border on}
  set properties of right border of selection to {border state:border on}
  set properties of top border of selection to {border state:border on}
  set properties of left border of selection to {border state:border on}
end tell
```

Bottom

Le coté inférieur d'un rectangle, d'une légende d'objet dessiné, de titre.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1
  set bottom of selection to 773.5748
end tell
```

Voir 1 de la deuxième illustration ci-dessus:

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set bottom of graph "Graphe 1" of document 1 to 410.4567
end tell
```

Voir 2 de la deuxième illustration ci-dessus:

```
tell application "RagTime 5"
```

```
activate
  set bottom of legend of graph "Graphe 1" of document 1 to 414.4252
end tell
```

Bottom Border

La bordure inférieur d'une cellule.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set properties of bottom border of selection to {border state:border on}
end tell
```

Bottom Highlight

Est-ce que la base des séries sont mises en valeurs pour les rendre facilement reconnaissables ?

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set bottom highlight of chart of selection to false
end tell
```

Bottom Position

Les coordonnées inférieures du plus petit rectangle qui contient entièrement l'objet dessiné, et les coordonnées inférieures des coordonnées rectangulaires de l'image.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1
  set bottom position of selection to 801.9213
end tell
```

Bottom Row Margin

La marge inférieure d'une rangée dans un tableur.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set bottom row margin of selection to 28.3465
end tell
```

Case Style

La méthode utilisée pour paramétrer la casse d'un caractère (Majuscule, minuscule, Nom Propre, telle que saisie).

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set case style of selection to no underline -- casse telle que saisie
  set case style of selection to all caps -- majuscule
  set case style of selection to all lowercase -- minuscule
end tell
```

```
set case style of selection to upper case initials -- nom propre  
end tell
```

Cell Orientation

L'orientation du contenu de la cellule.

Voir l'illustration ci-dessus pour les quatre valeurs écrites ci-dessous:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set cell orientation of selection to left to right  
  set cell orientation of selection to bottom to top  
  set cell orientation of selection to right to left  
  set cell orientation of selection to top to bottom  
end tell
```

Cell Visibility

Est-ce que la cellule est visible à l'écran et à l'impression ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set cell visibility of document 1 to on screen -- à l'écran  
  set cell visibility of document 1 to on screen and in print -- à l'écran et à l'imprimante  
  set cell visibility of document 1 to nowhere -- nulle part  
end tell
```

Character Line Style Sheet

La feuille de style de la ligne pour dessiner les soulignés et strike through lines

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set character line style sheet of selection to "Filet fantaisie"  
end tell
```

Character Style Sheet

Le nom de l'étiquette de caractère utilisé dans l'étiquette de paragraphe.

Différentes valeurs possibles pour l'étiquette de caractère:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set character style sheet of selection to "Caractère standard"  
  set character style sheet of selection to "En-tête"  
  set character style sheet of selection to "Texte"  
  set character style sheet of selection to "Impression mini"  
  set character style sheet of selection to "Listes"  
  set character style sheet of selection to "Marqueur de note de bas de page"  
  set character style sheet of selection to "Note de bas de page"  
  set character style sheet of selection to "Surbrillance"  
end tell
```

Chart Type

Le type de graphe (catégorie, secteurs, et ainsi de suite).

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
select graph "Graphe 1" of document 1  
  set chart type of chart of selection to category graph -- graphe axial catégories-valeurs  
  set chart type of chart of selection to xy graph -- graphe axial X-Y  
  set chart type of chart of selection to xyz graph -- graphe axial X-Y-Z  
  set chart type of chart of selection to pie graph -- graphe en secteurs  
  set chart type of chart of selection to polar chart -- graphe polaire  
  set chart type of chart of selection to multiple value axes chart -- graphe en araignée  
  set chart type of chart of selection to ternary chart -- graphe ternaire  
end tell
```

Class

La classe d'un objet.

Modifier la classe de divers objet:

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
select rounded rectangle 1 of page 1 of layout "Feuille 1" of document 1  
  set class of selection to rectangle  
select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuille 1" of document 1  
  set class of selection to rounded rectangle  
select rounded rectangle 1 of page 1 of layout "Feuille 1" of document 1  
  set class of selection to oval  
select oval 1 of page 1 of layout "Feuille 1" of document 1  
  set class of selection to sector  
select sector 1 of page 1 of layout "Feuille 1" of document 1  
  set class of selection to polygon  
select polygon 1 of page 1 of layout "Feuille 1" of document 1  
  set class of selection to Bezier curve  
select Bezier curve 1 of page 1 of layout "Feuille 1" of document 1  
  set class of selection to multigon  
select multigon 1 of page 1 of layout "Feuille 1" of document 1  
end tell
```

Cluster Spacing

L'espace entre clusters exprimé comme un pourcentage de la largeur d'une colonne.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
  set cluster spacing of «class pgCA» of selection to 0.4  
  set cluster spacing of category axis of graph "Graphe 1" of document 1 to 0.4  
end tell
```

Color

La couleur du caractère, de la feuille de style de caractère. La couleur de de la feuille de style de remplissage (peut aussi être spécifié comme enregistrement de couleurs ou comme couleur nommée). La couleur du guide. La couleur de la feuille de style de la ligne (peut aussi être spécifié comme enregistrement de

couleurs ou comme couleur nommée). La définition de la couleur. La couleurs du paragraphe. La couleur utilisée pour colorier une image bitmap noire et blanche ou grise. La couleur du secteur (peut aussi être spécifiée comme enregistrement de couleurs ou comme couleur nommée). La couleur de la série (peut aussi être spécifié comme enregistrement de couleurs ou comme couleur nommée). Les couleurs du texte. Les couleurs du mot.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
    set color of selection to "Cyan 4C"  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
    set color of selection to {red:80.0, green:100.0, blue:80.0}  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
    set color of selection to named color "Process Black" of document 1  
    set color of selection to named color "Registration" of document 1  
    set color of selection to named color "Transparent" of document 1  
    set color of selection to named color "Process Cyan" of auxiliaries document  
    set color of selection to named color "Process Yellow" of auxiliaries document  
    set color of selection to {red:80.0, green:40.0, blue:100.0}  
    set color of selection to {red:100.0, green:41.0, blue:56.0}  
end tell
```

Color Management Active

Est-ce que le gestionnaire de couleur est actif ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
    set color management active to true  
end tell
```

Column Count

Le nombre de colonnes dans un paragraphe.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
    set column count of selection to 2  
end tell
```

Column Gap

L'intervalle entre deux colonnes.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set column gap of selection to 42.5197  
end tell
```

Column Spacing

L'espace entre les colonnes, exprimé comme un pourcentage de la largeur d'une colonne.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set column spacing of «class pgCA» of selection to 0.6  
  set column spacing of category axis of graph "Graphe 1" of document 1 to 0.6  
end tell
```

Connected To Container

Est-ce que l'image ou le conteneur modifie sa taille lorsque une taille de l'un ou l'autre est modifiée ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set connected to container of document 1 to false  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set connected to container of selection to false  
end tell
```

Contents Type

Le type du contenu de l'objet. Le type du composant contenu dans l'objet.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
  set contents type of selection to drawing -- dessin  
  set contents type of selection to text flow -- texte  
  set contents type of selection to button -- bouton  
  set contents type of selection to picture -- image  
  set contents type of selection to table -- feuille de calcul  
  set contents type of selection to movie --- animation  
  set contents type of selection to graph -- graphe  
  set contents type of selection to sound -- son  
  set contents type of selection to no contents -- sans contenu  
end tell
```

Corner Curve Height

La hauteur de l'oval utilisée pour définir la forme des coins arrondis.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set corner curve height of document 1 to 20.26  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rounded rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
  set corner curve height of selection to 49.6063  
end tell
```

Corner Curve Width

La largeur de l'oval utilisée pour définir la forme des coins arrondis.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set corner curve width of document 1 to 33.0  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rounded rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
  set corner curve width of selection to 49.6063  
end tell
```

Custom Positions

Et-ce qu'un placement personnalisé des éléments du graphe est autorisé ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set custom positions of graph "Graphe 1" of document 1 to false -- standard  
  set custom positions of graph "Graphe 1" of document 1 to true -- position personnalisée selon  
  les coordonnées  
end tell
```

Cut Highlight

Est-ce que le sommet d'une valeur mise en valeur doit être apparent si la valeur ne peut pas être complètement affiché dans un graphique ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set cut highlight of chart of selection to false  
end tell
```

Dashing

La forme du filet en pointillé utilisé pour dessiner l'objet. Une liste de segments

de lignes noirs et blancs définissant un motif.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set dashing of selection to {10.0, 2.0}  
end tell
```

Modifier le format de filet:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set dashing of line of selection to {} -- une ligne droite  
  set dashing of line of selection to {2.0, 2.0}  
end tell
```

Decimal Point

La position du point décimal dans une colonne dans une table.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set decimal point of selection to 42.2362  
end tell
```

Default Line Style Unit

L'unité d'affichage standard pour les largeurs de lignes.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set default line style unit of document 1 to "centimètre"  
end tell
```

Default Tab

Les taquets de tabulation par défaut.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set default tab of selection to {position:56.6929, tab kind:right aligned}  
end tell
```

Default Text Size Unit

L'unité d'affichage standard pour les tailles de texte.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set default text size unit of document 1 to "centimètre"  
end tell
```

Default Unit For Horizontal Rulers

L'unité d'affichage standard pour les règles horizontales.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set default unit for horizontal rulers of document 1 to "Typographique - pica"
end tell
```

Default Unit For Vertical Rulers

L'unité d'affichage standard pour les règles verticales.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set default unit for vertical rulers of document 1 to "Typographique - pt"
end tell
```

Definition Rect

Le rectangle utilisé pour définir l'objet dessiné.

Modifier les propriétés d'un polygone:

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set definition rect of polygon 1 of page 1 of layout "Feillet avec page en continu" of document 1
to -
  {394.7243, 197.5748, 415.8425, 219.685}
end tell
```

Modifier les propriétés d'un rectangle arrondi:

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set definition rect of rounded rectangle 1 of page 1 of layout "Feillet 1" of document 1 to -
  {124.7244, 70.1577, 191.3385, 105.5905}
end tell
```

Modifier les propriétés d'un rectangle:

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set definition rect of rectangle 1 of page 1 of layout "Feillet 1" of document 1 to -
  {73.7008, 74.1916, 133.6535, 104.1732}905}
end tell
```

Dimensions

Les dimensions du graphe.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
select graph "Graphe 1" of document 1  
  set dimensions of chart of selection to two D  
end tell
```

Display Quality

La profondeur de "bit" utilisée pour afficher l'image à l'écran.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
  set display quality of document 1 to save memory -- minimum de mémoire requise  
  set display quality of document 1 to use actual screen -- au mieux  
  set display quality of document 1 to color compromise -- compromis de couleurs  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
  set display quality of selection to save memory  
  set display quality of selection to color compromise  
  set display quality of selection to use actual screen  
end tell
```

Display Scale

L'échelle d'affichage de la fenêtre.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
  set display scale of window 1 to 1.0 -- 100 %  
end tell
```

Document Font Handling

La manière de lister les polices de caractères utilisées dans le document.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
  set document font handling to only at top -- en haut du menu Police seulement  
  set document font handling to in sequence -- en liste des polices installées  
  set document font handling to at top and in sequence -- en haut et en liste  
end tell
```

Double Sided

Est-ce que le feuillet utilise les pages gauche et droite ?

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
select page 1 of layout "Feuillet double page" of document 1
```

```
set double sided of selection to true
end tell
```

Draw From Center

Est-ce que le dessin commence au centre de l'objet ?

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set draw from center to false
end tell
```

Drop Initial Character Count

Le nombre de caractères qui doivent constituer la lettrine.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set drop initial character count of selection to 2
end tell
```

Drop Initial Line Count

Le nombre de lignes possédant une lettrine.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set drop initial line count of selection to 2
end tell
```

Drop Initial Scaling

Le facteur de mise à l'échelle pour les lettrines.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set drop initial scaling of selection to 0.9
end tell
```

Drop Initial Start Line

La ligne in which normal text starts

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set drop initial start line of selection to 2
end tell
```

Edition Borders Visibility

Est-ce que les bordures d'édition sont visible ?

```
tell application "RagTime 5"
  activate
```

```
set edition borders visibility of document 1 to false -- imports liés  
end tell
```

End Arrow

Est-ce qu'il y a une tête de flèche à la fin de la ligne, du polygone, de la courbe de "Bézier" ou de l'arc ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set end arrow of document 1 to true  
end tell
```

Extra Line Spacing

La taille de l'espace supplémentaire entre deux lignes de base.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set extra line spacing of selection to 2.0  
end tell
```

Extra Space Above Paragraph

La taille de l'espace supplémentaire précédant un paragraphe.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set extra space above paragraph of selection to 2.0  
end tell
```

Extra Space Below Paragraph

La taille de l'espace supplémentaire suivant un paragraphe.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set extra space below paragraph of selection to 2.0  
end tell
```

Fax Driver Index

Le numéro séquentiel d'un pilote de fax disponible dans la boîte de dialogue de paramétrage.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set fax driver index to 1  
end tell
```

Fax Prefix

Le préfixe de numérotation téléphonique qui doit être utilisé en plus du numéro de fax donné.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set fax prefix to "02"  
end tell
```

Fax Suffix

Le suffixe de numérotation téléphonique qui doit être utilisé en plus du numéro de fax donné.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set fax suffix to "99"  
end tell
```

Fill Style Sheet

Le nom de l'étiquette de fond. Le nom de l'étiquette de fond du filet.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set fill style sheet of selection to "Fond standard"  
end tell
```

Modifier le format de filet:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set fill style sheet of line of selection to "Dégradé vert"  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set fill style sheet of selection to fill style sheet "Blue Gradient" of auxiliaries document  
end tell
```

First Line Indentation

La distance d'indentation de la première ligne du paragraphe.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set justify lines without white space of selection to true  
end tell
```

Fixed

Est-ce que l'objet dessiné est fixé ? Est-ce que l'image est fixée ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
  set fixed of selection to true  
end tell
```

Flow Only In Widest Area

Est-ce que les lignes s'écoulent seulement autour des objets dans l'endroit le plus large possible de son conteneur ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set flow only in widest area of document 1 to false  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set flow only in widest area of selection to true  
end tell
```

Font

Le nom de la police de caractères. Les noms des polices de caractères du paragraphe. Les noms des polices de caractères utilisées dans le texte. Les noms des polices de caractères du mot.

Modifier la police de caractère du texte d'un élément d'un feuillet, en la spécifiant par son nom:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select graphic text 1 of page 1 of layout "Feuillet avec page en continu" of document 1  
  set font of selection to "Arial"
```

Modifier la police de caractère d'une sélection de texte, en la spécifiant par son nom:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select text from character 11 to character 18 of contents of text flow "Texte 1" of document 1  
  set font of selection to "Perpetua Titling MT"  
end tell
```

Footnote Separator Length

La longueur de la ligne, relativement à la largeur du conteneur, séparant le corps du texte de la première note de bas-de-page.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set footnote separator length of document 1 to 0.343
```

end tell

Footnote Separator Margin

La distance verticale de chaque côté du séparateur de ligne, relativement à la largeur de la ligne de séparateur de ligne.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set footnote separator margin of document 1 to 2.0  
end tell
```

Footnotes At Text End

Est-ce que tous les pieds-de-page dans un composant texte sont placés à la fin du composant?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set footnotes at text end of document 1 to true  
end tell
```

Formula

La formule de la cellule.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set formula of cell "A6" of table "Feuille de calcul 1" of document 1 to "Somme(A1:A5)"  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  set formula of selection to "Abs(A1:A2)"  
end tell
```

Faire une nouvelle séries dans un graphe:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  make new series at end of graph "Graphe 1" of document 1  
  select series 1 of graph "Graphe 1" of document 1  
  set formula of y value list of selection to "14"  
  close window "Formule"  
end tell
```

Formula Borders Visibility

Est-ce que les contours de texte calculé sont affichés ?

```
tell application "RagTime 5"
```

```
activate
  set formula borders visibility to true -- contours de texte calculé
end tell
```

Get Info Always

Faut-il ouvrir une information sur l'objet désigné lorsque l'on clique sur tous types d'objets ?

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set get info always to false
end tell
```

Greeking

La taille de corps d'un texte jusqu'auquel le texte est sommairement représenté par des pavés gris.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set greeking to 7.0
end tell
```

Hanging Punctuation

Est-ce que les ponctuations sont autorisées à dépasser les marges ?

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set hanging punctuation of selection to false
end tell
```

Height

La hauteur du rectangle de définition du graphique. La hauteur de la définition du rectangle de la légende de l'objet dessiné. La hauteur du rectangle de définition de la légende. La hauteur d'une rangée dans une table. La hauteur du rectangle de définition de la légende de définition du titre.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1
  set height of selection to 676.9134
end tell
```

Voir 1 de la troisième illustration ci-dessus:

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set height of graph "Graphe 1" of document 1 to 426.3307
end tell
```

Voir 2 de la troisième illustration ci-dessus:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set height of legend of graph "Graphe 1" of document 1 to 48.4724  
end tell
```

Height Specification

La manière de spécifier la hauteur d'une rangée.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set height specification of selection to automatic value -- automatique  
  set height specification of selection to manual -- manuelle  
  set height specification of selection to automatic ignoring orientation -- hauteur automatique  
  (orientation ignorée)  
end tell
```

Hidden

Est-ce que le composant est caché lorsqu'il n'est pas utilisé ? Est-ce que l'image est cachée lorsqu'elle n'est pas utilisée ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select graph "Graphe 1" of document 1  
  set hidden of chart of selection to false  
end tell
```

Hidden Column

Est-ce que la colonne est cachée ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set hidden column of selection to true  
end tell
```

Hidden Row

Est-ce que la rangée est cachée ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set hidden row of selection to true  
end tell
```

Hide Nonprinting Items

Est-ce que les éléments ne devant pas être imprimés sont invisibles à l'écran ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set hide nonprinting items of document 1 to true -- éléments non imprimables  
end tell
```

Highlight Clip

La valeur par défaut pour la limite inférieure de saturation de couleur utilisée lorsque un niveau de gris est imprimé. la limite inférieure de saturation de couleur utilisée lorsqu'une image est imprimée.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set highlight clip of document 1 to 0.02  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set highlight clip of selection to 0.06  
end tell
```

Horizontal Character Spacing

L'approche.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set horizontal character spacing of selection to "-10 %" -- approche réduite  
set horizontal character spacing of selection to "0 %" -- approche stanfard  
set horizontal character spacing of selection to "10 %" -- approche large  
end tell
```

Horizontal Duplication Offset

Le décalage de duplication horizontale.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set horizontal duplication offset to 56.6929  
end tell
```

Horizontal Grid Line Printing

Est-ce que les lignes de grille horizontale sont imprimées ?

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set horizontal grid line printing of document 1 to false  
end tell
```

Horizontal Grid Visible

Est-ce que la grille horizontale de la fenêtre est visible ?

```
tell application "RagTime 5"  
activate
```

```
set horizontal grid visible of window 2 to false
end tell
```

Horizontal Inset

La distance horizontale entre le contenu et le bord de l'objet dessiné.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set horizontal inset of document 1 to 12.0
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1
  set horizontal inset of selection to 56.6929
end tell
```

Horizontal Outset

La distance horizontale pour l'écoulement de texte autour de l'objet.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1
  set horizontal outset of selection to 28.3465
end tell
```

Horizontal Ruler

La règle horizontale de la fenêtre.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set horizontal ruler of window 2 to "Typographique - pica"
end tell
```

Horizontal Ruler Visible

Est-ce que la règle horizontale de la fenêtre est visible ?

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set horizontal ruler visible of window 2 to true
end tell
```

Horizontal Scaling Factor

Le facteur de mise à l'échelle horizontale de l'animation.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1
  set horizontal scaling factor of selection to 0.9
end tell
```

end tell

Horizontal Skewing

Le facteur d'inclinaison horizontale de l'objet.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
  set horizontal skewing of selection to 25.0  
end tell
```

Horizontal Small Caps Scaling

Echelle des petites majuscules.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set horizontal small caps scaling of selection to 0.8  
end tell
```

Horizontal Stretching

Le facteur de modification du horizontal stretching

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set horizontal stretching of selection to 0.9  
end tell
```

Horizontal Successor

Le successeur horizontal de l'élément de chaînage.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set horizontal successor of pipeline element 1 of pipeline "Chaînage 3" of document 1 to  
  rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
end tell
```

Index Scale

Le facteur de mise à l'échelle de la feuille de style de caractère

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set index scale of selection to 0.8  
end tell
```

Inner Bottom Border

Le bord bas intérieur à une rangée de cellules.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set properties of inner bottom border of selection to {border state:border on}  
end tell
```

Inner Left Border

Les bords gauche intérieurs à une rangée de cellules.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set properties of inner left border of selection to {border state:border on}  
end tell
```

Inner Right Border

Les bords droit intérieurs à une rangée de cellules.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set properties of inner right border of selection to {border state:border on}  
end tell
```

Inner Top Border

Le bord haut intérieur à une rangée de cellules.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set properties of inner top border of selection to {border state:border on}  
end tell
```

Inventory

Une fenêtre listant les composants et autres éléments d'un document.

Ouvrir l'inventaire:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  open text flow "Texte 1"of document 1  
end tell
```

Invisible Horizontal Grid Lines

Est-ce que les lignes de grille horizontale sont cachées à l'écran ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set invisible horizontal grid lines of document 1 to false  
end tell
```

Invisible Vertical Grid Lines

Est-ce que les lignes de grille verticale sont cachées à l'écran ?

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set invisible vertical grid lines of document 1 to true  
end tell
```

Justification

La justification du paragraphe.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set justification of selection to left aligned -- cadre à gauche  
set justification of selection to centered -- centré  
set justification of selection to right aligned -- cadre à gauche  
set justification of selection to justified -- justifié  
set justification of selection to full justified -- tout justifié  
set justification of selection to text left numbers right -- texte à gauche, nombre à droite  
set justification of selection to align decimals -- aligné sur la décimale  
end tell
```

Justify Lines Without White S2

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set justify lines without white space of selection to true  
end tell
```

Keep Font Metrics

Est-ce que les the font metrics sont sauvés dans le document ?

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set keep font metrics of document 1 to false  
end tell
```

Keep User Time

Est-ce que l'animation show the last-played frame après qu'elle est arrêtée ?

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set keep user time of document 1 to false  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set keep user time of selection to true  
end tell
```

Language

Le langage de la feuille de style de caractère

Modifier le langage du texte d'un élément d'un feuillet:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select graphic text 1 of page 1 of layout "Feuillet avec page en continu" of document 1  
    set language of selection to 16389 -- français  
    set language of selection to 32774 -- allemand  
end tell
```

Left

Le coté gauche du rectangle de définition du graphique. Le coté gauche de la définition du rectangle de la légende de l'objet dessiné. Le coté gauche du rectangle de définition de la légende. Le coté gauche du rectangle de définition de la légende de définition du titre.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
    set left of selection to 153.3543  
end tell
```

Voir 1 de la deuxième illustration ci-dessus:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
    set left of graph "Graphe 1" of document 1 to 36.2835  
end tell
```

Voir 2 de la deuxième illustration ci-dessus:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
    set left of legend of graph "Graphe 1" of document 1 to 568.9134  
end tell
```

Left Border

Le bord gauche d'une cellule.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
    set properties of left border of selection to {border state:border on}  
end tell
```

Left Column Margin

La marge gauche d'une colonne dans un tableau.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
    set left column margin of selection to 30.3307
```

end tell

Left Margin

La largeur de la marge gauche.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set left margin of selection to 56.6929  
end tell
```

Left Position

Les coordonnées à gauche du plus petit rectangle qui contient entièrement l'objet dessiné. Les coordonnées à gauche des coordonnées rectangulaires de l'image.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
  set left position of selection to 68.315  
end tell
```

Line Caps

La forme de la ligne. ends

Modifier le format de filet:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set line caps of line of selection to butt caps -- 1  
  set line caps of line of selection to round caps -- 2  
  set line caps of line of selection to square caps -- 3  
end tell
```

Line Joints

La forme de la ligne. joint

Modifier le format de filet:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set line joints of line of selection to sharp joints -- 1  
  set line joints of line of selection to round joints -- 2  
  set line joints of line of selection to bevel joints -- 3  
end tell
```

Line Position

La position où la ligne est dessinée relativement à une ligne imaginaire entre deux points.

Modifier le format de filet:

```
tell application "RagTime 5"
```

```
activate
  set line position of line of selection to line outside -- 1
  set line position of line of selection to line centered -- 2
  set line position of line of selection to line inside -- 3
end tell
```

Line Spacing

La distance entre deux lignes de base.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set line spacing of selection to "150 %"
end tell
```

Line Style Sheet

L'étiquette de filet utilisée pour rendre la ligne de bordure.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set line style sheet of selection to "Contour du contenant"
  set line style sheet of selection to "Filet standard"
  set line style sheet of selection to "Soulignement standard"
  set line style sheet of selection to "Filet fantaisie"
  set line style sheet of selection to "Filet standard en pointillé"
end tell
```

Linked To File

Est-ce que l'image est liée à son fichier source ?

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set linked to file of document 1 to false
end tell
```

Loop Back And Forth

Est-ce que l'animation fonctionne continuellement en mode aller-retour ?

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set loop back and forth of selection to true
end tell
```

Looping

Est-ce que l'animation fonctionne en boucle ?

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set looping of selection to true
```

end tell

Major Tick Length

La longueur d'un tick fort.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set major tick length of graph "Graphe 1" of document 1 to 34.0157  
end tell
```

Master

La maquette de feuillet dont ce feuillet est dérivé.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set master of selection to none  
end tell
```

Maximum Word Spacing

L'espace maximum entre les mots dans les lignes justifiées.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set maximum word spacing of selection to 0.95  
end tell
```

Minimum Word Spacing

Le minimum d'espacement permis entre les mots dans les lignes justifiées.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select graphic text 5 of page 1 of layout "Feuillet avec page en continu" of document 1  
  set minimum word spacing of selection to 0.9  
end tell
```

Minor Tick Length

La longueur d'un tick mineur.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set minor tick length of graph "Graphe 1" of document 1 to 31.1811  
end tell
```

Minor Tick Width

La largeur de ligne d'un ticks mineur relativement à la largeur de ligne de l'axe.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate
```

```
set minor tick width of graph "Graphe 1" of document 1 to 0.4  
end tell
```

Miter Limit

La valeur pour limiter la longueur de the miter à la jointure de deux lignes

Modifier le format de filet:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set miter limit of line of selection to 0.9  
end tell
```

Multigon Edges

Le nombre de bords du multigone.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set multigon edges of document 1 to 7  
end tell
```

Multigon Start Angle

L'angle définissant le premier coin du multigone.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set multigon start angle of document 1 to 0.125  
end tell
```

Multiple Hyphens

Est-ce que de multiple césures sont autorisées dans les lignes s'écoulant autour des objets ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set multiple hyphens of document 1 to false  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set multiple hyphens of selection to true -- avant chaque objet  
  set multiple hyphens of selection to false -- en fin de ligne  
end tell
```

Name

Le nom de la feuille de style, du composant, du document, du fichier, de la feuille de style de remplissage, du numéro de l'entrée d'index (affiché dans le numéro d'index), de la feuille de style de la ligne, de l'objet, de la couleur, de la feuille de style, de la règle, de l'unité, de la commande utilisateur, du format de

valeur. Le titre de la fenêtre.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
  set name of selection to "Le Phénix"  
end tell
```

Negate

Est-ce que les couleurs de l'image sont inversées ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set negate of document 1 to true  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set negate of selection to true  
end tell
```

Nonprinting

Est-ce que les objets utilisant cette feuille de style de caractère ne sont pas imprimés ? Est-ce que les objets utilisent cette feuille de style de remplissage nonprinting ?

Modifier le format de filet:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set nonprinting of line of selection to true  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set nonprinting of selection to true  
end tell
```

Object Names Visibility

Est-ce que les noms des objets sont affichés ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set object names visibility to true -- noms des objets  
end tell
```

Off Styles

Les styles qui n'apparaissent pas dans le texte.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set style of selection to {class:text style info, on styles:{bold, italic, outline, shadow,  
  strikethrough, small caps, kuromaru, word underline}, off styles:{plain}}  
  set underline style of selection to double underline  
end tell
```

On Styles

Les styles qui apparaissent dans le texte.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set style of selection to {class:text style info, on styles:{bold, italic, outline, shadow,  
  strikethrough, small caps, kuromaru, word underline}, off styles:{plain}}  
  set underline style of selection to double underline  
end tell
```

Le crénage par paires n'est pas utilisé:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set style of selection to {class:text style info, on styles:{}, off styles:{auto kerning}}  
end tell
```

Only Important Alerts

Est-ce que les boîtes d'alerte ne sont affichées que pour les avertissements importants ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set only important alerts to true -- Bip uniquement  
  set only important alerts to false -- boîte d'alerte  
end tell
```

Optimal Word Spacing

L'espacement optimal entre les mots dans les lignes justifiées.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set position of window 1 to {125.0, 56.0}  
  set optimal word spacing of selection to 0.9  
end tell
```

Origin Of Horizontal Ruler

L'origine de la règle horizontale de la fenêtre.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set origin of horizontal ruler of window 2 to 24.0
```

end tell

Origin Of Vertical Ruler

L'origine de la règle verticale de la fenêtre.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set origin of vertical ruler of window 2 to 24.0  
end tell
```

Orphan Minimum

Le nombre minimum de lignes autorisées pour une orpheline.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set orphan minimum of selection to 2  
end tell
```

Overprinting

Est-ce que les objets utilisant cette couleur nommée overprint ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set overprinting of selection to true  
end tell
```

Page Boundaries Visibility

Est-ce que les coordonnées de la page sont affichées ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set page boundaries visibility to false -- limite de page  
end tell
```

Paragraph Numbers

La manière d'afficher le numéro de paragraphe de la sélection.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set paragraph numbers of selection to "<n=1>" -- chiffre arabe  
  set paragraph numbers of selection to "<n+>" -- x  
  set paragraph numbers of selection to "<n><n+>" -- x.x  
  set paragraph numbers of selection to "<n><n><n+>" -- x.x.x  
  set paragraph numbers of selection to "<n><n><n><n+>" -- x.x.x.x  
end tell  
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set paragraph numbers of selection to "<R=1>" -- chiffres romains  
  set paragraph numbers of selection to "<R+>" -- x  
  set paragraph numbers of selection to "<R><R+>" -- x.x
```

```

set paragraph numbers of selection to "<R><R><R+>" -- x.x.x
set paragraph numbers of selection to "<R><R><R><R+>" -- x.x.x.x
end tell
tell application "RagTime 5"
  activate
  set paragraph numbers of selection to "<A=1>" -- caractères
  set paragraph numbers of selection to "<A+>" -- x
  set paragraph numbers of selection to "<A><A+>" -- x.x
  set paragraph numbers of selection to "<A><A><A+>" -- x.x.x
  set paragraph numbers of selection to "<A><A><A><A+>" -- x.x.x.x
end tell

```

Pattern

Le motif de la feuille de style de remplissage.

```

tell application "RagTime 5"
  activate
  set pattern of selection to {0, 34, 68, 136, 0, 34, 68, 136}
end tell

```

Pen Width

L'épaisseur de crayon utilisé pour dessiner l'objet. La largeur de crayon de la feuille de style de la ligne. L'épaisseur du filet.

```

tell application "RagTime 5"
  activate
  set pen width of selection to 1.5
end tell

```

Modifier le format de filet:

```

tell application "RagTime 5"
  activate
  set pen width of line of selection to 2.0
end tell

```

Pipelines Visibility

Est-ce que les chaînages sont affichés ?

```

tell application "RagTime 5"
  activate
  set pipelines visibility to true -- chaînages
end tell

```

Platform Independent

Est-ce que les objets dessinés sont indépendant du système opérateur utilisé ?

```

tell application "RagTime 5"
  activate
  set platform independent of document 1 to false

```

end tell

Play Rate

La vitesse de l'animation voulue relativement à la vitesse originale.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set play rate of selection to 0.5  
end tell
```

Playing

Est-ce que l'animation est exécutée actuellement ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set playing of selection to true  
end tell
```

Preserve Hyphens

Est-ce que les césures se trouvant dans un texte source sont préservés lorsque ce dernier est importé dans RagTime?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set preserve hyphens to true  
end tell
```

Preset Type

Le type affecté à la cellule.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set preset type of document 1 to single line text  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set preset type of selection to automatic value -- 1  
  set preset type of selection to single line text --2  
  set preset type of selection to multiline text --3  
end tell
```

Print Badge

Est-ce que l'animation est imprimée avec un symbole d'animation indiquant que c'est une animation ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate
```

```
set print badge of document 1 to true  
end tell
```

Print Object

Est-ce que cet objet dessiné apparaît lors de l'impression ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
  set print object of selection to false  
end tell
```

Protected

Est-ce que l'objet dessiné, ou l'image, est protégé contre toute modification ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
  set protected of selection to true  
end tell
```

Protection

Les éléments protégés de toute modification.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set protection of document 1 to formula protected  
end tell
```

RC Notation

Est-ce que les références sont affichées en notation R1C1 ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set RC notation to false -- (Colonnes en lettres, lignes en nombres)  
  set RC notation to true -- R1C1 (Lignes et colonnes avec préfixe)  
end tell
```

Restart Footnote Counter

Est-ce que la numérotation des pieds-de-page commence à un dans chaque conteneur ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set restart footnote counter of document 1 to true  
end tell
```

Right

Le coté droit du rectangle de définition du graphique. Le coté droit de la définition du rectangle de la légende de l'objet dessiné. Le coté droit du rectangle de définition de la légende. Le coté droit du rectangle de définition de la légende de définition du titre.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
  set right of selection to 668.6929  
end tell
```

Voir 1 de la deuxième illustration ci-dessus:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set right of graph "Graphe 1" of document 1 to 560.4095  
end tell
```

Voir 2 de la deuxième illustration ci-dessus:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set right of legend of graph "Graphe 1" of document 1 to 538.5827  
end tell
```

Right Border

Le bord droit d'une cellule.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set properties of right border of selection to {border state:border on}  
end tell
```

Right Column Margin

La marge droite d'une colonne dans une table.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set right column margin of selection to 30.3307  
end tell
```

Right Margin

La largeur de la marge droite.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set right margin of selection to 56.6929  
end tell
```

Right Position

Les coordonnées à droite du plus petit rectangle qui contient entièrement l'objet dessiné. Les coordonnées à droite des coordonnées rectangulaires de l'image.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1
  set right position of selection to 612.0
end tell
```

Rotation

La rotation de l'objet au sein du dessin.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1
  set rotation of selection to 0.2464
end tell
```

Row Baseline

La ligne de base d'une rangée dans un tableau.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set row baseline of selection to 32.315
end tell
```

Scaling Factor

Le facteur de mise à l'échelle de l'objet.

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set scaling factor of selection to 0.25
end tell
```

Screening And Clipping As Set For Document

Est-ce que les paramètres du document pour pour l'affichage à l'écran de PostScript et highlight / shadow clipping sont utilisés ?

```
tell application "RagTime 5"
  activate
  set screening and clipping as set for document of selection to false
end tell
```

Screening Angle

L'angle avec lequel les lignes et les points sont utilisés pour rendre les niveaux

de gris en impression. L'angle de la grille pour l'affichage à l'écran.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set screening angle of document 1 to 0.1528  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set screening angle of selection to 0.1667  
end tell
```

Screening Frequency

Le nombre de cellules de niveaux de gris par cm qui sont utilisés pour rendre les niveaux de gris avec des points ou des lignes en impression. Le nombre de lignes ou de points par unité de distance.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set screening frequency of document 1 to 20.0  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set screening frequency of selection to 20.0  
end tell
```

Screening Kind

La méthode utilisée pour rendre les niveaux de gris en impression. La méthode pour rendre une image en impression.

Trame standard:

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set screening kind of document 1 to standard screen  
end tell
```

Trame en lignes:

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set screening kind of document 1 to line screen  
end tell
```

Trame en points:

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set screening kind of document 1 to dot screen
```

end tell

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set screening kind of selection to standard screen -- trame standard  
  set screening kind of selection to line screen -- trame en ligne  
  set screening kind of selection to dot screen -- trame en points  
end tell
```

Second Color

La seconde couleur pour les motifs et les dégradés (peut aussi être spécifié comme enregistrement de couleurs ou comme couleur nommée)

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set second color of selection to {red:60.0, green:0.0, blue:60.0}  
end tell
```

Modifier le format de filet:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set second color of line of selection to {red:80.0, green:100.0, blue:80.0}  
end tell
```

Second Tint

La seconde teinte pour les motifs et les dégradés.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set second tint of selection to 0.2  
end tell
```

Send OPI Comments

Est-ce que les commentaires OPI pour toutes les images du document sont envoyés aux dispositifs PostScript ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set send OPI comments of document 1 to false  
end tell
```

Shadow Clip

La valeur par défaut pour la limite supérieure de saturation de couleur utilisée lorsque une image est imprimée. la limite supérieure de saturation de couleur utilisée lorsqu'une image est imprimée.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set shadow clip of document 1 to 0.96  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set shadow clip of selection to 0.94  
end tell
```

Shift Left

Est-ce que les étiquettes de l'axe sont positionnés sur les coches ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set shift left of graph "Graphe 1" of document 1 to false -- entre graduations  
  set shift left of graph "Graphe 1" of document 1 to true -- aux graduations  
end tell
```

Shortest Syllable

La longueur de la plus petite syllabe permise lorsque le texte est soumis à une césure.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set shortest syllable of selection to 1  
end tell
```

Shortest Word

La longueur du mot le plus court pouvant être soumis à une césure.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set shortest word of selection to 6  
end tell
```

Size

La taille, calculée en points, du caractère, du paragraphe, du mot, du texte.
Modifier la taille d'une police de caractère du texte d'un élément d'un feuillet:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select graphic text 1 of page 1 of layout "Feuillet avec page en continu" of document 1  
  set size of selection to 12.0  
end tell
```

Smart Double Quotes

Le remplacement pour les guillemets double.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set smart double quotes to "\"\\"" "  
set smart double quotes to "« »"  
set smart double quotes to "» «"  
set smart double quotes to "“”"  
set smart double quotes to ",,""  
end tell
```

Smart Single Quotes

Le remplacement pour les simples guillemets.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set smart single quotes to """" "  
set smart single quotes to "<>" "  
set smart single quotes to "><" "  
set smart single quotes to "‘’"  
set smart single quotes to ",,""  
end tell
```

Snap Baselines To Grid

Est-ce que les lignes de base sont automatiquement attirées par la grille ?

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set snap baselines to grid of selection to true  
end tell
```

Snap To Horizontal Grid

Est-ce que les objets sont attirés par la grille horizontale lorsqu'ils sont édités ?

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set snap to horizontal grid of window 2 to true  
end tell
```

Snap To Vertical Grid

Est-ce que les objets sont attirés par la grille verticale lorsqu'ils sont édités ?

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set snap to vertical grid of window 2 to true  
end tell
```

Sound Volume

La hauteur de son de l'animation relativement à sa hauteur de son originale.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
  set sound volume of selection to 0.0 -- sans  
  set sound volume of selection to 0.35 -- faible  
  set sound volume of selection to 0.65 -- medium  
  set sound volume of selection to 1.0 -- fort  
end tell
```

Space Above Paragraph

La taille de l'espace précédant un paragraphe.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
select graphic text 5of page 1 of layout "Feuillet avec page en continu" of document 1  
  set space above paragraph of selection to "2 ligne"  
end tell
```

Space Below Paragraph

La taille de l'espace suivant un paragraphe.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
  set space below paragraph of selection to "2 ligne"  
end tell
```

Special Characters Visibility

Est-ce que les caractères spéciaux sont affichés ?

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
  set special characters visibility to true -- caractères spéciaux  
end tell
```

Stacked To 100 Percent

Est-ce que l'échelle de l'axe de valeur est à 100 pour cent ?

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
  set stacked to 100 percent of category axis of graph "Graphe 1" of document 1 to true  
end tell
```

Stacking

Est-ce que les catégories sont empilées ?

```
tell application "RagTime 5"  
activate
```

```
set stacking of category axis of graph "Graphe 1" of document 1 to true  
end tell
```

Start Angle

L'angle définissant le début de l'arc ou du secteur, calculé en degrés. L'angle où un bord du premier secteur est dessiné.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select sector 1 of page 1 of layout "Feuille 1" of document 1  
  set start angle of selection to 0.8056  
end tell
```

Start Arrow

Est-ce qu'il y a une tête de flèche au début de l'arc, le début de la courbe de "Bézier", au début de la ligne, au début du polygone ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set start arrow of document 1 to true  
end tell
```

Start Page Number

Le numéro de page de la première page du feuillet

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select page 1 of layout "Feuille double page" of document 1  
  set start page number of selection to "2"  
end tell
```

Start Paragraph At

L'endroit où le paragraphe commence.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set start paragraph at of selection to next container  
end tell
```

Style

Le style du texte, du paragraphe, du mot.

Modifier le style du texte d'un élément d'un feuillet:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select graphic text 1 of page 1 of layout "Feuille avec page en continu" of document 1  
  set style of selection to bold  
end tell
```

Deux manières d'affecter un style à du texte:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set style of selection to plain  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set style of selection to {class:text style info, on styles:{}, off styles:{plain}}  
end tell
```

Le crénage par paires est utilisé:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set style of selection to auto kerning  
end tell
```

Différents styles de texte:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set style of selection to italic -- italique  
  set style of selection to strikethrough -- barré  
  set underline style of selection to underline -- soulignement simple  
  set underline style of selection to double underline -- soulignement double  
  set style of selection to word underline -- mot souligné  
  set style of selection to small caps -- petites minuscules  
  set style of selection to outline -- relief  
  set style of selection to shadow -- ombré  
  set style of selection to kuromaru -- kouromarou  
  set underline style of selection to no underline -- sans soulignement  
  set style of selection to plain -- standard  
end tell
```

Sylk Formula

La formule "SYLK" d'une cellule.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  make new value format atend of document 1 with properties {name:"Text Date (Long)", value  
  format SYLK text:"DDDD", 'MMMM' 'D', 'YYYYY'}  
  set value format of cell "A1" of table "Spreadsheet 11 Copy" of document 1 to "Text Date  
  (Long)"  
  set sylk formula of cell "A1" of table "Spreadsheet 11 Copy" of document 1 to "RTTODAY()"  
end tell
```

System Thousand Separator

Est-ce que les seuls séparateurs de milliers, définis par le système, sont utilisés ?

```
tell application "RagTime 5"
```

```
activate
set system thousand separator to true -- utiliser les séparateurs définis par le système
set system thousand separator to false -- interpréter "," ou "." comme des séparateurs décimaux
end tell
```

Tab Kind

Le type du taquet de tabulation.

```
tell application "RagTime 5"
activate
set default tab of selection to {position:56.6929, tab kind:right aligned}
end tell
```

Tab Stop

Un taquet de tabulation.

Créer un taquet de tabulation décimal:

```
tell application "RagTime 5"
activate
set tab stop of selection to {position:98.3465, tab kind:decimal tab}
end tell
```

Détruire un taquet de tabulation:

```
tell application "RagTime 5"
activate
set tab stop of selection to {current position:28.3465, tab kind:delete tab}
end tell
```

Tategaki

Est-ce que le texte s'écoule en accord avec les habitudes d'extrême-orient (Japon/Corée/Chine) ? Est-ce que le texte utilise une orientation tategaki (vertical) ?

```
tell application "RagTime 5"
activate
select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1
set tategaki of selection to true
end tell
```

Tear Off All

Est-ce que toutes les pages sont immédiatement décomposées ?

```
tell application "RagTime 5"
activate
set tear off all of selection to true -- toutes les pages
set tear off all of selection to false -- de la page ...
end tell
```

Tear Off Always

Est-ce que le composant est toujours décomposé lorsqu'un nouveau document est créé depuis le fichier de type modèle ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select graph "Graphe 1" of document 1  
  set tear off always of chart of selection to false  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set tear off always of selection to false  
end tell
```

Tear Off End Page

L'index de la dernière page qu'il faut décomposer.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set tear off end page of selection to 2  
end tell
```

Tear Off Start Page

L'index de la première page qu'il faut décomposer.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set tear off start page of selection to 1  
end tell
```

Text Flows Around

Est-ce que le texte s'écoule autour de cet objet dessiné ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set text flows around of document 1 to false  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
  set text flows around of selection to false  
end tell
```

Text Offset

La distance entre la fin d'un tick fort et le texte de l'étiquette

```
tell application "RagTime 5"  
  activate
```

```
set text offset of graph "Graphe 1" of document 1 to 35.4331  
end tell
```

Tint

La teinte de la feuille de style de caractère, de la feuille de style de remplissage et de la feuille de style de la ligne.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
    set tint of selection to 0.7  
end tell
```

Top

Le coté supérieur du rectangle de définition du graphique. Le coté supérieur de la définition du rectangle de la légende de l'objet dessiné. Le coté supérieur du rectangle de définition de la légende. Le coté supérieur du rectangle de définition de la légende de définition du titre.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
    set top of selection to 68.315  
end tell
```

Voir 1 de la deuxième illustration ci-dessus:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set top of graph "Graphe 1" of document 1 to 32.315  
end tell
```

Voir 2 de la deuxième illustration ci-dessus:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set top of legend of graph "Graphe 1" of document 1 to 431.1496  
end tell
```

Top Border

Le bord haut d'une cellule.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set properties of top border of selection to {border state:border on}  
end tell
```

Top Position

Les coordonnées supérieures du plus petit rectangle qui contient entièrement l'objet dessiné. Les coordonnées supérieures des coordonnées rectangulaires

de l'image.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
set top position of selection to 68.315  
end tell
```

Top Row Margin

La marge supérieure d'une rangée dans un tableur.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set top row margin of selection to 28.3465  
end tell
```

Torn Off Completely

Est-ce que tous les composants sont décomposés lorsqu'un nouveau document est créé depuis un fichier de type modèle ?

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set torn off completely of document 1 to false  
end tell
```

Total Height

La hauteur totale des rangées sélectionnées dans une table.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set total height of selection to 42.236220472441  
end tell
```

Total Width

La largeur totale des colonnes sélectionnées dans une table.

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
set total width of selection to 64.062992125984  
end tell
```

Transformation Matrix

La matrice de transformation de l'objet au sein du dessin.
Annuler la transformation d'un élément dans un document:

```
tell application "RagTime 5"  
activate  
select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
mirror selection mirror axis vertical -- inverser gauche <-> droite
```

```
set transformation matrix of selection to 1.0 -- supprimer la transformation  
end tell
```

Underline Style

Le type de souligné utilisé pour un texte.

Modifier le style de souligné d'une police de caractère du texte d'un élément d'un feuillet:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select graphic text 1 of page 1 of layout "Feuillet avec page en continu" of document 1  
  set underline style of selection to underline  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set style of selection to {class:text style info, on styles:{bold, italic, outline, shadow, strikethrough, small caps, kuromaru, word underline}, off styles:{plain}}  
  set underline style of selection to double underline  
end tell
```

Différents styles de textes soulignés:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set underline style of selection to underline -- soulignement simple  
  set underline style of selection to double underline -- soulignement double  
  set underline style of selection to no underline -- sans soulignement  
end tell
```

Use All Colors For Gradients

Est-ce que toutes les couleurs sont utilisées pour les dégradés à l'écran ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set use all colors for gradients of document 1 to true  
end tell
```

Use Color

Est-ce que la couleur est utilisée ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select graph "Graphe 1" of document 1  
  set use color of chart of selection to false -- avec motifs  
  set use color of chart of selection to true -- en couleur  
end tell
```

Use Column Spacing If Stacked

Est-ce que l'espacement de colonne est préservé lorsque les catégories sont

empilées ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set use column spacing if stacked of category axis of graph "Graphe 1" of document 1 to true  
end tell
```

Use Custom Footnote Markers

Est-ce que des marqueurs des pieds-de-page définis par l'utilisateur sont autorisés ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set use custom footnote markers of document 1 to true  
end tell
```

Value Format

Le format de valeur de la feuille de style de caractère

Modifier le format de valeur du texte d'un élément d'un feuillet:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select graphic text 1 of page 1 of layout "Feuillet avec page en continu" of document 1  
  set value format of selection to "Date longue"  
end tell
```

Value Format SYLK Text

Le texte décrivant le format de valeur sous format "SYLK".

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  make new value format atend of document 1 with properties {name:"Text Date (Long)", value  
format SYLK text:"DDDD', 'MMMM' 'D', 'YYYYY"}  
  set value format of cell "A1" of table "Spreadsheet 11 Copy" of document 1 to "Text Date  
(Long)"  
  set sylk formula of cell "A1" of table "Spreadsheet 11 Copy" of document 1 to "RTTODAY()"   
end tell
```

Vertical Alignment

L'alignement vertical du contenu de la cellule.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set vertical alignment of selection to align standard -- standard  
  set vertical alignment of selection to align at top -- en haut  
  set vertical alignment of selection to align at center -- centré verticalement  
  set vertical alignment of selection to align at baseline -- sur la ligne de base  
  set vertical alignment of selection to align at bottom -- en bas  
end tell
```

Vertical Character Position

The factor by which to shift vertical character positioning

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set vertical character position of selection to "10 %"  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set vertical character position of selection to "50 %" --exposant  
  set vertical character position of selection to "0 %" -- position standard  
  set vertical character position of selection to "-50 %" -- indice  
end tell
```

Vertical Duplication Offset

Le décalage de duplication verticale.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set vertical duplication offset to 56.6929  
end tell
```

Vertical Grid Line Printing

Est-ce que les lignes de grille verticale sont imprimées ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set vertical grid line printing of document 1 to false  
end tell
```

Vertical Grid Visible

Est-ce que la grille verticale de la fenêtre est visible ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set vertical grid visible of window 2 to true  
end tell
```

Vertical Inset

La distance verticale entre le contenu et le bord de l'objet dessiné.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set vertical inset of document 1 to 2.0  
end tell
```

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuille 1" of document 1  
  set vertical inset of selection to 28.3465  
end tell
```

Vertical Outset

La distance verticale pour l'écoulement de texte autour de l'objet.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuille 1" of document 1  
  set vertical outset of selection to 28.3465  
end tell
```

Vertical Ruler

La règle verticale de la fenêtre.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set vertical ruler of window 2 to "Typographique - pica"  
end tell
```

Vertical Ruler Visible

Est-ce que la règle verticale de la fenêtre est visible ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set vertical ruler visible of window 2 to false  
end tell
```

Vertical Scaling Factor

Le facteur de mise à l'échelle verticale de l'animation.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuille 1" of document 1  
  set vertical scaling factor of selection to 0.9  
end tell
```

Vertical Skewing

Le facteur d'inclinaison verticale de l'objet.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuille 1" of document 1  
  set vertical skewing of selection to 25.0  
end tell
```

Vertical Small Caps Scaling

Le facteur de mise à l'échelle verticale pour les petites majuscules.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set vertical small caps scaling of selection to 0.8  
end tell
```

Vertical Successor

Le successeur vertical de l'élément de chaînage.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set vertical successor of pipeline element 1 of pipeline "Chaînage 1" of document 1 to  
  to rectangle 2 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
end tell
```

Visible

Est-ce que le graphique, la légende ou le titre est affiché ? Est-ce que la fenêtre est visible ?

Affichage du tracé (illustration 1)

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set visible of graph "Graphe 1" of document 1 to false  
end tell
```

Affichage de la légende (illustration 2)

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set visible of legend of graph "Graphe 1" of document 1 to true  
end tell
```

Widow Minimum

Le nombre minimum de lignes autorisées for a widow

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set widow minimum of selection to 2  
end tell
```

Width

La largeur du rectangle de définition du graphique. La largeur d'une colonne dans une table. La largeur de la définition du rectangle de la légende de l'objet dessiné. La largeur du rectangle de définition de la légende. La largeur du

rectangle de définition de la légende de définition du titre.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  select rectangle 1 of page 1 of layout "Feuillet 1" of document 1  
  set width of selection to 543.685  
end tell
```

Voir 1 de la troisième illustration ci-dessus:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set width of graph "Graphe 1" of document 1 to 560.4095  
end tell
```

Voir 2 de la troisième illustration ci-dessus:

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set width of legend of graph "Graphe 1" of document 1 to 56.6929  
end tell
```

Width Specification

La manière dont la largeur d'une colonne est spécifiée.

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set width specification of selection to automatic value -- automatique  
  set width specification of selection to manual -- manuelle  
  set width specification of selection to automatic ignoring orientation -- largeur automatique  
  (orientation ignorée)  
end tell
```

Zoomed

Est-ce que la fenêtre est zoomée ?

```
tell application "RagTime 5"  
  activate  
  set zoomed of window 1 to true  
end tell
```