

## About Showing

Si la valeur est *true* (vraie), alors la fenêtre "A propos" est affichée.

**get** about showing

résultat: *false*

## Adjust Horizontal Tile

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors permet le recouvrement automatique (c'est-à-dire permettant un raccord précis entre deux films adjacents) to increase the auto tile overlap to better fit tiles horizontally.

non modifiable

**get** adjust horizontal tile **of** print setup **of** document 1

résultat: *false*

## Anchored

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors le bloc is "anchored" in text.

non modifiable

**get** anchored **of** text box 2 **of** document 1

résultat: *false*

## Angle

Le degré de rotation d'un objet autour de son centre.

**get** angle **of** (image 1 **of** picture box 1 **of** document 1)

résultat: "0°"

**set** angle **of** (image 1 **of** picture box 1 **of** document 1) **to** "2"

résultat: "2°"

**set** angle **of** (image 1 **of** picture box 1 **of** document 1) **to** 0

**get** angle **of** color **of** character 1 **of** paragraph 1 **of** text box 2 **of** document 1

résultat: 45

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

**set** angle **of** text box 1 **to** 30

**end tell**

**end tell**

## Ascent

La valeur maximale pour une ascendante (partie de la lettre qui dépasse l'oeil), pour tout caractère du texte.  
non modifiable

```
get ascent of paragraph 1 of text box 2 of document 1
```

résultat: "8,745 pt"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
  get ascent of text of text box 1 of document 1
```

```
end tell
```

résultat: "26,235 pt"

## Auto Backup

Si la valeur est *true* (vraie), alors l'option de sauvegarde automatique du document est activée.

Pour conserver des révisions de documents, activez cette propriété et spécifiez le nombre de révisions que vous voulez conserver (9999 maximum) en utilisant la propriété "Total Backups". Chaque fois que vous utilisez la fonction d'enregistrement manuel, le programme envoie la version précédente au dossier de destination, désigné en affectant une valeur à la propriété "Backup Destination". Des nombres consécutifs sont ajoutés au nom du document d'origine pour chaque sauvegarde. Lorsque la dernière révision est créée (par exemple, 5 de 5), la première révision contenue dans le dossier est supprimée. Vous pouvez extraire des sauvegardes du dossier de destination (la dernière version enregistrée est dotée du nombre le plus élevé). L'option est désactivée par défaut. Le dossier de destination est le dossier des documents utilisateurs.

```
get auto backup
```

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
  get auto backup
```

```
end tell
```

résultat: *true*

## Auto Constrain

Si la valeur est *true* (vraie), alors les éléments ont des limites automatiquement contraintes à rester dans les limites des blocs.

Cette option détermine si QuarkXPress doit automatiquement attribuer des relations de père à fils aux blocs nouvellement créés.

Lorsque cette propriété est activée, c'est-à-dire si sa valeur est *true* (vraie), les objets tracés ou collés à l'intérieur d'un bloc deviennent automatiquement les fils du bloc en question. Inversement, tout bloc devient automatiquement le père, ou **le bloc de contrainte**, des objets qui y sont tracés ou collés par la suite. Un objet fils ne peut être déplacé ni redimensionné au-delà des bords de son bloc de contrainte. La plupart des opérations effectuées sur un bloc père (déplacement, suppression, etc...) se répercutent également sur ses fils. Les relations père/fils, ou relation de contrainte, sont des attributs de groupe. Cela signifie que lorsque cette propriété est activée, chaque entité bloc père/objets fils que vous créez devient automatiquement un groupe.

Par défaut, cette propriété est désactivée, ce qui vous permet de déplacer librement les objets sur la page, quel que soit l'endroit où vous les créez.

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  set auto constrain to false  
end tell  
end tell
```

### **Auto Hyphenation**

Si la valeur est *true* (vraie), alors la césure automatique est activée.

L'activation de cette propriété et l'affectation de valeurs aux propriétés qui sont liées à elle ("Minimum Before" (Minimum avant), "Minimum After" (Minimum après), "Smallest Word" (Plus petit mot)) permettent de définir la manière dont QuarkXPress effectue la césure automatique.

Les réglages de césure automatique n'affectent pas les éventuelles césures définies manuellement par insertion de tirets et de tirets optionnels.

Pour activer la césure automatique, activez cette propriété. Notez que seuls les paragraphes régis par une méthode C&J dont la propriété **Auto Hyphenation** est de valeur *true* feront l'objet d'une césure automatique.

Pour définir le nombre minimal de caractères qu'un mot doit contenir pour être coupé, affectez une valeur comprise entre 3 et 20 à la propriété "Smallest Word" (Plus petit mot).

Pour définir le nombre minimal de caractères devant précéder une césure, affectez une valeur comprise entre 1 et 6 à la propriété "Minimum Before" (Minimum avant).

Pour définir le nombre minimal de caractères devant suivre une césure, affectez une valeur comprise entre 2 et 8 à la propriété "Minimum After" (Minimum après).

Pour autoriser la césure des mots commençant par une majuscule (noms propres et premiers mots des phrases, notamment), activez la propriété "Break Capitalized Words" (césure des mots à majuscule).

**get** auto hyphenation **of** h and j spec "standard" **of** document 1

résultat: *true*

### **Auto Kern**

La valeur est *true* (vraie) si l'approche automatique (diminuant lorsque le corps augmente) peut être appliquée.

**get** auto kern **of** document 1

résultat: *true*

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monfichier"

**set** auto kern **to** *true*

**end tell**

**end tell**

### **Auto Leading**

Spécifie la valeur qu'il faut utiliser pour l'interlignage automatique.

**get** auto leading **of** document 1

résultat: "20%"

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

**set** auto leading **to** 23

**end tell**

**end tell**

résultat: "20%"

### **Auto Lib Save**

Si la valeur est *true* (vraie), les modifications apportées à une bibliothèque sont sauveées automatiquement dans cette bibliothèque lorsqu'une entrée est ajoutée.

**get** auto lib save

résultat: *false*

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**set** auto lib save **to** *true*

**end tell**

### **Auto Page Insertion Location**

L'emplacement d'insertion automatique de page.

Cette propriété permet de spécifier l'endroit où l'insertion automatique de pages doit s'effectuer lorsqu'un débordement de texte se produit dans un bloc ou dans une chaîne. Le trop plein de texte est dirigé sur la nouvelle page insérée et est réparti dans les blocs correspondant à la chaîne de texte automatique définie sur sa maquette. Par défaut, les nouvelles pages sont insérées En fin de section. Pour désactiver l'insertion automatique, affectez la valeur **no auto page insertion** à la propriété.

Pour insérer des nouvelles pages à la suite de la page contenant le dernier bloc de la chaîne qui déborde, choisissez **end of section** . Pour insérer des nouvelles pages à la fin du document, choisissez **end of document** . Les pages sont alors calquées sur la maquette de la dernière page du document.

QuarkXPress n'insère de nouvelles pages que si:

Une valeur autre que **no auto page insertion** est la valeur de la propriété **Auto Page Insertion Location** .

Les maquettes servant à créer les nouvelles pages contiennent une chaîne de texte automatique (signalée dans leur coin supérieur gauche par l'icône de chaînage automatique).

Le trop-plein de texte provient, soit du bloc correspondant à la chaîne automatique définie sur la maquette, soit d'un autre bloc faisant partie d'une chaîne.

Si la maquette requise est dépourvue de chaîne de texte automatique (c'est-à-dire si l'icône de chaînage est affichée dans son coin supérieur gauche), aucune page n'est insérée lors d'un débordement de texte, quel que soit la valeur de la propriété **Auto Page Insertion Location** .

```
get auto page insertion location of document 1
```

résultat: end of section

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monFichier"  
    set the auto page insertion location to end of document  
  end tell  
end tell
```

### **Auto Picture Import**

Rafraîchit automatiquement les images modifiées depuis leur dernière ouverture. Dépend de la sélection.

Cette propriété permet de déterminer si QuarkXPress doit ou non mettre à jour les images modifiées depuis la dernière ouverture du document.

Le programme localise automatiquement tous les fichiers graphiques pour

lesquels il existe un chemin d'accès direct au document QuarkXPress. En présence de document créés avec une version de QuarkXPress antérieure à la version 3.0, seuls les fichiers graphiques haute résolution sont localisés. Par défaut la commande **Non** est activée.

Pour réimporter automatiquement les images modifiées depuis la dernière ouverture du document, choisissez la valeur **auto import on** comme valeur de cette propriété.

Pour faire apparaître un message de confirmation avant l'importation, choisissez la valeur **auto import on verify** .

Si vous choisissez de mettre à jour les images, QuarkXPress affiche la zone de dialogue **Manquantes/Modifiées** répertoriant les images modifiées et celles qui n'ont pu être localisées. Vous pouvez utiliser cette zone de dialogue pour visualiser ces images dans le document ( **Montrer** ) et choisir les images que vous souhaitez mettre à jour. En cliquant sur **Mettre à jour** , vous faites apparaître la zone de dialogue **Rechercher**, qui vous permet de prévisualiser et de réimporter les images manquantes et modifiées.

```
get auto picture import of document 1
```

résultat: auto import off

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  get auto picture import  
end tell  
end tell
```

résultat: auto import on verify

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  set auto picture import to auto import on  
end tell  
end tell
```

## **Auto Save**

Si la valeur est *true* (vraie), l'enregistrement automatique est activé.

Pour protéger votre travail contre les pannes de courant ou du système , activez cette propriété. QuarkXPress enregistre automatiquement les modifications apportées à vos documents dans un fichier temporaire du dossier contenant ces documents. Le programme ne recouvre pas le fichier d'origine tant que vous n'utilisez pas la fonction d'enregistrement manuel Enregistrer. Les enregistrements auto sont réalisés dans l'intervalle de temps spécifié par la valeur de la propriété "Auto Save Interval" (si possible, pendant

les temps d'inactivité, bien que votre travail puisse s'en trouver interrompu brièvement). Après une interruption de courant, QuarkXPress vous donne la possibilité, lorsque vous réouvrez le document, de conserver les changements effectués jusqu'au dernier Enregistrement Auto. L'option Enregistrement Auto est activée par défaut toutes les cinq minutes. Notez que l'option Version enregistrée vous ramène à la dernière version enregistrée manuellement de votre enregistrement, quels que soient les réglages spécifiés dans Enregistrement auto.

```
get auto save
```

```
résultat: false
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  get auto save  
end tell
```

```
résultat: true
```

### **Auto Save Interval**

Le nombre de minutes entre chaque enregistrement automatique de document.

Pour protéger votre travail contre les pannes de courant ou du système , activez la propriété "Auto Save". QuarkXPress enregistre automatiquement les modifications apportées à vos documents dans un fichier temporaire du dossier contenant ces documents. Le programme ne recouvre pas le fichier d'origine tant que vous n'utilisez pas la fonction d'enregistrement manuel Enregistrer. Les enregistrements auto sont réalisés dans l'intervalle de temps spécifié par la valeur de cette propriété Auto Save Interval (si possible, pendant les temps d'inactivité, bien que votre travail puisse s'en trouver interrompu brièvement). Après une interruption de courant, QuarkXPress vous donne la possibilité, lorsque vous réouvrez le document, de conserver les changements effectués jusqu'au dernier Enregistrement Auto. L'option Enregistrement Auto est activée par défaut toutes les cinq minutes. Notez que l'option Version enregistrée vous ramène à la dernière version enregistrée manuellement de votre enregistrement, quels que soient les réglages spécifiés dans Enregistrement auto.

```
get auto save interval
```

```
résultat: "4"
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monFichier"  
    set auto save interval to 5  
  end tell  
end tell
```

## Auto Tile Overlap

Le montant avec lequel to overlap tiles lorsque recouvrement automatique est activé.

```
get auto tile overlap of print setup of document 1
```

résultat: "76,2 mm"

## Automatic Text Box

Si la valeur est *true* (vraie), crée automatiquement un bloc de texte pour chaque nouvelle page.

```
get automatic text box of document 1
```

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  set automatic text box of document 1 to true  
end tell
```

## Automatic Trap Amount

Spécifie la valeur de débord pour la défonce.

Pour contrôler la défonce que QuarkXPress applique à un bloc activé lorsque vous choisissez **Débord (+) ou Débord (-)** dans la palette des informations de défonce, attribuez une valeur située entre 0 pt et 6 pt, avec une précision maximum de 0,001 pt, à cette propriété. Vous pouvez aussi attribuer la valeur "surimpression" pour superposer les couleurs d'objet et de fond pour lesquels vous avez choisi **automatique** dans la zone de dialogue **Spécifications de défonce** .

```
get automatic trap amount of document 1
```

résultat: "0,144 pt"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monfichier"  
    set automatic trap amount to "0,144 pt"  
  end tell  
end tell
```

## Auxiliary Dictionary Path

Le chemin d'accès du fichier du dictionnaire auxiliaire de ce document.

```
get auxiliary dictionary path of document 1
```

résultat: null

## Back To Front

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors imprime les pages en ordre inverse.

```
get back to front of print setup of document 1
```

résultat: *false*

## Background Trap

Spécifie le montant to trap background.

```
get background trap of text box 1 of document 1
```

résultat: default

## Backup Destination

Le dossier de destination des fichiers de sauvegarde.

Pour conserver des révisions de documents, activez la propriété "Auto Backup" et spécifiez le nombre de révisions que vous voulez conserver (9999 maximum) en utilisant cette propriété. Chaque fois que vous utilisez la fonction d'enregistrement manuel, le programme envoie la version précédente au dossier de destination. Des nombres consécutifs sont ajoutés au nom du document d'origine pour chaque sauvegarde. Lorsque la dernière révision est créée (par exemple, 5 de 5), la première révision contenue dans le dossier est supprimée. Vous pouvez extraire des sauvegardes du dossier de destination (la dernière version enregistrée est dotée du nombre le plus élevé). L'option "Auto Backup" est désactivée par défaut. Le dossier de destination est le dossier des documents utilisateurs.

```
get backup destination
```

résultat: null

## Base Shift

Parangonnage (c'est-à-dire ajustement de la position verticale de caractères de corps différents) du premier caractère de ce texte.

```
get base shift of story 1 of document 1
```

résultat: "0 pt"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
  tell document "monFichier"
```

```
    set base shift of story 1 to 3
```

```
  end tell
```

```
end tell
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  get base shift of selection of document 1  
end tell
```

résultat: "6 pt"

## Base Style

Le style sur lequel ce style se fonde.

Pour créer une nouvelle feuille de style à partir d'une feuille de style existante, affectez un nom de feuille de style à la valeur de cette propriété.

```
get base style of style spec "Normal" of document 1
```

résultat: null

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monfichier"  
    set base style of style spec "Normal" to normal  
  end tell  
end tell
```

## Baseline

Les coordonnées verticales (depuis le sommet du bloc contenant le texte) de la ligne de base du premier caractère de ce texte. La ligne de base est une ligne imaginaire sur laquelle s'appuient les caractères.

```
get baseline of story 1 of document 1
```

résultat: "3,438 mm"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  get baseline of text of text box 1 of document 1  
end tell
```

résultat: "1 cm"

## Baseline Grid Increment

Spécifie le pas de la grille de base.

```
get baseline grid increment of document 1
```

résultat: "4,233 mm"

## Baseline Grid Showing

Si la valeur est *true* (vraie), la grille de base est affichée.

```
get baseline grid showing of document 1
```

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  set baseline grid showing to true  
end tell  
end tell
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  set baseline grid showing to false  
end tell  
end tell
```

### **Baseline Grid Start**

Spécifie la valeur du commencement de la grille de base.

```
get baseline grid start of document 1
```

résultat: "12,7 mm"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  set baseline grid start to 11  
end tell  
end tell
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  set baseline grid start to 30  
end tell  
end tell
```

### **Best Type**

Le meilleur type de descripteur.

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

```
get best type of document 1
```

résultat: null

### **Bottom**

La base inférieure du rectangle de type "fixed point".

```
get bottom of bounds of text box 1 of document 1
```

résultat: "175,683 mm"

### **Bottom Margin**

L'emplacement de la marge inférieure d'une page dans ce document ou de cette

page.

**get** bottom margin **of** document 1

résultat: "12,7 mm"

## Bottom Right

Le point inférieur droit du rectangle de type "fixed point".

**get** bottom right **of** bounds **of** text box 1 **of** document 1

résultat: {"175,683 mm", "92,781 mm"}

## Bounds

Les coordonnées rectangulaires d'un objet.

**get** bounds **of** (image 1 **of** picture box 1 **of** document 1)

résultat: {0, 0, 227, 80}

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

**set** leRectangle **to** bounds **of** current box **as** list

**end tell**

**end tell**

résultat: {"63,647 mm", "16,581 mm", "92,781 mm", "83,608 mm"}

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

**set** leRectangle **to** (bounds **of** current box)

--> {"3p", "8p", "16p", "28p"}

**get** class **of** leRectangle

--> "measurements rectangle"

**set** leRectangle **to** (bounds **of** current box) **as** list

--> {"3p", "8p", "16p", "28p"}

**get** class **of** leRectangle

--> "list"

**set** bounds **of** current box **to** {"0.5\\"", "1.333\\"", "2.667\\"", "4.667\\""}

**set** leRectangle **to** (bounds **of** current box) **as** list

--> {"3p", "7p11.976", "16p.024", "28p.024"}

**set** bounds **of** current box **to** {"36 pt", "96 pt", "192 pt", "336 pt"}

**set** leRectangle **to** (bounds **of** current box) **as** list

--> {"3p", "8p", "16p", "28p"}

**set** bounds **of** current box **to** {"36 pt", "8p", "192 pt", "28p"} **as** list

**set** leRectangle **to** (bounds **of** current box)

--> {"3p", "8p", "16p", "28p"}

**set** leRectangle **to** (bounds **of** current box) **as** list

--> {"3p", "8p", "16p", "28p"}

**end tell**

**end tell**

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  set leRectangle to (bounds of current box) as list  
  set boundOne to item 1 of leRectangle  
end tell  
end tell
```

résultat: "12,7 mm"

### Box Overflows

Si la valeur est *true* (vraie), alors le symbole, en forme de carré contenant une croix, signifiant que tout le texte contenu dans le bloc n'est pas visible est présent dans le bloc, dans sa base inférieure droite.

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

```
get box overflows of text box 1 of document 1
```

résultat: *false*

### Box Shape

Spécifie l'entourage d'un bloc.

```
get box shape of text box 1 of document 1
```

résultat: rectangular

```
get box shape of picture box 2 of document 1
```

résultat: rounded corner

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  set box shape of text box 3 to ovular  
end tell  
end tell
```

### Box Type

Le type de ce bloc.

non modifiable

```
get box type of generic box 2 of document 1
```

résultat: "text box"

### Box Wraps

Si la valeur est *true* (vraie), le texte de ce bloc continue dans le bloc suivant.

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

**get** box wraps **of** text box 1 **of** document 1

résultat: *false*

### **Break Capitalized Words**

Si la valeur est *true* (vraie), alors les noms propres et les premiers mots des phrases soumis à une césure.

**get** break capitalized words **of** h and j spec "standard" **of** document 1

résultat: *false*

### **Calibrated Output**

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors use internal dot gain compensation settings.

**get** calibrated output **of** print setup **of** document 1

résultat: *true*

### **Calibrated Pantone**

Si la valeur est *true* (vraie), alors les couleurs PANTONE® sont exactement affichées. Seulement disponible si le tableau de bord **Professional color Toolkit** est installé.

**get** calibrated pantone

résultat: *false*

### **Character Justification**

Les options de justification pour les caractères différents de l'espace

Lorsqu'un texte est justifié, ses lignes occupent toute la largeur du bloc en fonction des marges spécifiées. La justification est obtenue en ajoutant ou en supprimant l'espace entre les mots et les caractères. Les rubriques **Espace** ("Justification espace") et **Caractères** permettent de définir la latitude dont dispose QuarkXPress pour modifier l'espace entre les mots et les caractères en vue de la justification.

Les valeurs d'espacement Optimum s'appliquent aux textes justifiés aussi bien qu'aux textes non justifiés (fer à gauche, fer à droite ou centrés).

Les valeurs de l'enregistrement présenté ici permettent de fixer les limites dans lesquelles QuarkXPress peut réduire ou agrandir l'espace entre les caractères en vue d'une justification.

Les valeurs des champs **Minimum** , **Optimum** et **Maximum** sont exprimées en pourcentage de l'espace demi-cadratin (défini dans QuarkXPress comme étant la largeur d'un zéro, 0), compte tenu de la police et du corps utilisé.

Le programme tente tout d'abord de justifier le texte en fonction de la valeur du champ **Optimum** . S'il n'y parvient pas, l'espacement des caractères est modifié dans les limites des valeurs des champs **Minimum** et **Maximum** spécifiées.

QuarkXPress ne réduit jamais l'espacement des caractères en-deçà de la valeur du champ **Minimum** . En revanche, la valeur du champ **Maximum** pourra être dépassée s'il n'y a aucun autre moyen de justifier une ligne.

La valeur du champ **Minimum** doit être supérieure ou égale à -50%; La valeur du champ **Maximum** doit être inférieure ou égale à 100%.

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monfichier"  
    get character justification of h and j spec "standard"  
  end tell  
end tell
```

résultat: {maximum:"4%", minimum:"0%", optimum:"0%"}

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monfichier"  
    set leResultat to character justification of h and j spec "standard"  
    get maximum of leResultat  
  end tell  
end tell
```

résultat: "4%"

### Ciceros Per Centimeter

Spécifie le nombre de ciceros par centimètre.

Pour préciser une valeur de conversion de cicéros en centimètres différente de la valeur standard 2,1967, entrez une valeur sitée entre 2 et 3, avec une précision maximale de 0,0001 cicéro dans la case cicéros/cm.

```
get ciceros per centimeter of document 1
```

résultat: "2,197"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monFichier"  
    set ciceros per centimeter to 3 -- valeur obligatoirement entre 2 et 4  
  end tell
```

**end tell**

### **Clipboard List Of**

Le presse-papier.

**get** clipboard

résultat: null

### **Clipboard Showing**

Si la valeur est *true* (vraie), alors le presse-papier est affiché.

**get** clipboard showing

résultat: *false*

### **Closeable**

Est-ce que la fenêtre possède une case de fermeture ?

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

**get** closeable **of** document 1

résultat: *true*

### **CMYK Color Value**

La représentation de la couleur dans la norme "CMYK". Cyan Magenta Jaune Noir. Ensemble des quatre couleurs utilisées en imprimerie.

**get** CMYK color value **of** color **of** character 1 **of** paragraph 1 **of** text box 2 **of** document 1

résultat: «data cCMY000000000000FFFF»

### **Collate**

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors collationne les pages à imprimer .

**get** collate **of** print setup **of** document 1

résultat: *false*

### **Color**

La couleur d'un objet.

**get** color **of** (image 1 **of** picture box 1 **of** document 1)

résultat: color spec "Noir" of document "Document1" of application "QuarkXPress 3.32"

**get** color **of** print setup **of** document 1

résultat:

**get** color **of** character 1 **of** paragraph 1 **of** text box 2 **of** document 1

résultat: color spec "Noir" of document "monFichier" of application "QuarkXPress 3.32"

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

**set** color **of** text box 1 **to** "vert"

**end tell**

**end tell**

## Color Flag

Une information sur le type de la couleur de base associé à cette couleur.

**get** color flag **of** color **of** character 1 **of** paragraph 1 **of** text box 2 **of** document 1

résultat: RGB color info

## Color TIFF Resolution

La résolution utilisée pour afficher les images en couleurs "TIFF".

**get** color TIFF resolution

résultat: use 8 bit

## Color Type

Le type de couleur.

**get** color type **of** color **of** character 1 **of** paragraph 1 **of** text box 2 **of** document 1

résultat: RGB type

## Colors Showing

Si la valeur est *true* (vraie), alors la palette des couleurs est affichée.

**get** colors showing

résultat: *false*

## Column Count

Le nombre de colonnes dans ce document ou ce bloc texte.

**get** column count **of** document 1

résultat: 2

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

```
set column count to 3  
end tell  
end tell
```

résultat: ce que vous voyez dans l'illustration ci-dessus.

## Columns

Le nombre de colonnes dans le bloc de texte.

Vous pouvez définir jusqu'à 30 colonnes.

```
get columns of text box 1 of document 1
```

résultat: 1

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monFichier"  
    get columns of text box 1  
  end tell  
end tell
```

résultat: 2

## Contents

Le contenu de l'objet cible désigné.

Cette propriété peut être consultée, mais pas systématiquement modifiée, selon la classe de l'objet concerné.

```
get contents of paragraph 1 of text box 1 of document 1
```

résultat: "gutter width horizontal measurement"

```
get contents of word 1 of text box 1 of document 1
```

résultat: "gutter"

```
get contents of (image 1 of picture box 1 of document 1)
```

résultat: «data PICT.....etc.....»

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monFichier"  
    set contents of word 1 of paragraph 1 of text box 1 to "albert"  
    get contents of word 1 of paragraph 1 of text box 1  
  end tell  
end tell
```

résultat: "albert"

## Contrast

Spécifie le type de contraste.

```
get contrast of image 1 of picture box 1 of document 1
```

résultat: 0 -- normal

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
tell document "monFichier"
```

```
set contrast of image 1 of picture box 1 to 1 -- contrasté
```

```
end tell
```

```
end tell
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
tell document "monFichier"
```

```
set contrast of image 1 of picture box 1 to 2 -- postérisé
```

```
end tell
```

```
end tell
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
tell document "monFichier"
```

```
set contrast of image 1 of picture box 1 to 2 -- autre contraste...
```

```
end tell
```

```
end tell
```

## Convert Quotes

Si la valeur est *true* (vraie), alors convertit les guillemets de type standard en guillemets typographiques lorsqu'un texte est importé.

```
get convert quotes
```

résultat: *true*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
set convert quotes to true
```

```
end tell
```

## Corner Radius

Spécifie le rayon des cercles formant les coins du bloc image.

```
get corner radius of picture box 1 of document 1
```

résultat: "0 mm"

```
set corner radius of picture box 1 of document 1 to 3
```

```
get corner radius of picture box 1 of document 1
```

résultat: "3 mm"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  set corner radius of picture box 1 to 0  
end tell  
end tell
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  set corner radius of picture box 1 to 5  
end tell  
end tell
```

### Corner Type

Spécifie le type de coin d'un bloc image, à savoir droit, convexe ou concave.

```
get corner type of picture box 1 of document 1
```

résultat: convex corner

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  set corner type of picture box 1 to convex corner  
end tell  
end tell
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  set corner type of picture box 1 to straight corner  
end tell  
end tell
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  set corner type of picture box 1 to concave corner  
end tell  
end tell
```

### Current Box

Le bloc actuellement sélectionné.

```
get current box of document 1
```

résultat: generic box 1 of spread 1 of document "Document1" of application "QuarkXPress 3.32"

### Current Page

La page courante affichée à l'utilisateur.

**get** current page **of** document 1

résultat: page 1 of document "Document1" of application "QuarkXPress 3.32"

### **Current Spread**

Le spread courant affiché à l'utilisateur.

**get** current spread **of** document 1

résultat: spread 1 of document "Document1" of application "QuarkXPress 3.32"

### **Data Format**

Spécifie s'il faut envoyer les données d'une image en format ASCII ou en format binaire aux imprimantes PostScript.

**get** data format **of** print setup **of** document 1

résultat: binary data

### **Default Spread Count**

Le nombre de spread par défaut.

**get** default spread count **of** document 1

résultat: 1

### **Default Tool Mode**

L'outil sélectionné par défaut.

**get** default tool mode **of** document 1

résultat: contents mode

### **Default Type**

Le type de descripteur par défaut.

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

**get** default type **of** document 1

résultat: null

### **Descent**

La valeur maximale pour une descendante, pour tout caractère du texte.

non modifiable

**get** descent **of** story 1 **of** document 1

résultat: "2,628 pt"

## Doc Layout Showing

Si la valeur est *true* (vraie), alors la palette du plan de montage est affichée.

```
get doc layout showing
```

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  set doc layout showing to true  
end tell
```

## Drop Cap Characters

Spécifie le nombre de lettres (grandes majuscules) apparaissant à gauche des paragraphes du texte désigné.

La valeur de cette propriété ne peut pas être modifiée.

Pour spécifier le nombre de caractères à transformer en lettres, affectez un nombre compris entre 1 et 8 à cette propriété.

Vous pouvez ensuite modifier la taille des lettres en les sélectionnant et en spécifiant comme valeur de corps un facteur d'échelle compris entre 10% et 400%, avec une précision maximale de 0,1%. Lorsque l'échelle par défaut de 100% est en vigueur, QuarkXpress aligne le sommet de l'ascendane des lettres sur celui des caractères figurant sur la première ligne de paragraphe.

```
get drop cap characters of paragraph 1 of story 1 of document 1
```

résultat: 0

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monFichier"  
    get drop cap characters of story 1  
  end tell  
end tell
```

résultat: 1

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monfichier"  
    -- décocher la case lettres de la fenêtre de format de paragraphe.  
    set drop cap characters of paragraph 1 of text box 2 to 0  
  end tell  
end tell
```

## Drop Cap Lines

Spécifie le nombre de lignes sur lesquelles s'étalent les lettres (grande majuscule) apparaissant à gauche des paragraphes du texte désigné.

Pour spécifier la taille des lettrines, affectez un nombre compris entre 2 et 8 à cette propriété.

```
get drop cap lines of paragraph 1 of story 1 of document 1
```

résultat: 0

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  get drop cap lines of story 1  
end tell  
end tell
```

résultat: 3

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  set drop cap lines of paragraph 1 of text box 2 to 0 -- décocher la case lettrines de la fenêtre de  
  format de paragraphe.  
end tell  
end tell
```

## End Caps

Spécifie la forme des extrémités d'une ligne.

```
get end caps of line box 1 of document 1
```

résultat: plain line

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  get end caps of line box 1  
end tell  
end tell
```

résultat: left arrow

## Enhanced Hyphenation Method

Si la valeur est *true* (vraie), le mode de césure étendue est actif.

```
get enhanced hyphenation method of document 1
```

résultat: *false*

## Facing Pages

Si la valeur est *true* (vraie), alors crée des pages double-faces.

```
get facing pages of document 1
```

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  set facing pages to true  
end tell  
end tell
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  set facing pages to false  
end tell  
end tell
```

### **File Path**

Le chemin d'accès au fichier de ce document, ou le chemin d'accès au fichier de l'image disque en haute-résolution de cette image (si ce fichier existe).

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

```
get file path of document 1
```

résultat: alias "gwen:images:Document1"

```
get file path of image 1 of picture box 1 of document 1
```

résultat: alias "gwen:images:polysides.PICT"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  get file path of (image 1 of picture box 1)  
end tell  
end tell
```

### **File Type**

Le type du fichier d'où cette image a été chargée (si ce fichier existe).

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

```
get file type of (image 1 of picture box 1 of document 1)
```

résultat: picture

### **First Baseline Minimum**

La valeur de la première ligne de base pour placer la première ligne de base de texte.

```
get first baseline minimum of text box 1 of document 1
```

résultat: "0 mm"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  set first baseline minimum of text box 1 to 1 -- cap + accent  
  set first baseline minimum of text box 1 to 3 -- sommet cap  
  set first baseline minimum of text box 1 to 0 -- ascendant  
end tell  
end tell
```

### **First Baseline Offset**

Spécifie la distance entre la première ligne de base et le sommet d'un bloc de texte.

```
get first baseline offset of text box 1 of document 1
```

résultat: "0 mm"

### **First Indent**

Spécifie la valeur d'indentation de la première ligne.

Pour spécifier la distance entre la marge gauche et le début de la première ligne du paragraphe, affectez la valeur souhaitée à cette propriété. Par défaut, l'alinéa est nul, ce qui signifie que la première ligne du paragraphe est alignée sur la marge gauche. Une valeur d'alinéa positive place le début de la première ligne à droite de la marge gauche.

L'alinéa étant mesuré à partir de la marge gauche, vous ne pouvez définir un alinéa négatif que si la marge gauche est non nulle. Dans ce cas, la valeur d'alinéa négative ne peut dépasser la valeur de la marge gauche. Un alinéa négatif place le début de la première ligne à gauche de la marge gauche, produisant une représentation *"en sommaire"*.

```
get first indent of paragraph 1 of story 1 of document 1
```

résultat: "0 mm"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  set first indent of every paragraph of story 1 to 0  
end tell  
end tell
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  set first indent of every paragraph of story 1 to 5  
end tell  
end tell
```

### **Flex Space Width**

Spécifie une valeur pour la largeur d'espace personnalisé.

```
get flex space width of document 1
```

résultat: "50%"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
  tell document "monFichier"
```

```
    set flex space width to 50
```

```
  end tell
```

```
end tell
```

### Flip Horizontal

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors bascule horizontalement l'impression.

```
get flip horizontal of print setup of document 1
```

résultat: *false*

### Flip Vertical

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors bascule verticalement l'impression.

```
get flip vertical of print setup of document 1
```

résultat: *false*

### Flipped Left To Right

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors le contenu du bloc est affiché à l'envers de la gauche vers la droite.

```
get flipped left to right of text box 1 of document 1
```

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
  tell document "monfichier"
```

```
    set flipped left to right of text box 4 to true
```

```
  end tell
```

```
end tell
```

### Flipped Top To Bottom

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors le contenu du bloc est affiché à l'envers de bas en haut.

```
get flipped top to bottom of text box 1 of document 1
```

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
  tell document "monfichier"
```

```
set flipped top to bottom of text box 4 to true
end tell
end tell
```

## Floating

Est-ce que la fenêtre est de type flottante (comme le sont les palettes) ?

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

```
get floating of document 1
```

résultat: *false*

## Flow Version

-- Document flow version.

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

```
get flow version of document 1
```

résultat: 9

## Flush Zone

Contrôle si la dernière ligne de texte d'un paragraphe justifié sera automatiquement étendu jusqu'à l'indentation droite.

Pour déterminer si la dernière ligne d'un paragraphe justifié doit occuper toute la largeur du bloc, affectez une valeur à cette propriété.

Si la dernière ligne d'un paragraphe se termine à l'intérieur de la **Zone de justification** (mesurée à partir de la marge droite du bloc), les mots et les caractères sont espacés de manière à ce que le texte occupe toute la largeur du bloc, compte tenu des marges spécifiées.

Si la dernière ligne n'atteint pas la zone de justification, elle n'est pas justifiée.

```
get flush zone of h and j spec "standard" of document 1
```

résultat: "0 mm"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
tell document "monfichier"
set flush zone of h and j spec "standard" to 0
end tell
end tell
```

## Font

Le nom d'une police de caractères ou le nom de la police de caractères du premier caractère d'un texte.

**get the font of** paragraph 1 **of** text box 1 **of** document 1

résultat: "Helvetica"

## Font List

La liste des polices de caractères disponibles dans cette application ou utilisée dans ce document.

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

**get font list**

résultat: {{name:".Keyboard", id:2000}, {name:"Chicago", id:0}, {name:"Geneva", id:3}, {name:"Monaco", id:4}, {name:"Zapf Dingbats", id:13}, {name:"Webdings", id:14213}, {name:"Verdana", id:7203}, {name:"Trebuchet MS", id:1109}, {name:"Times New Roman", id:2010}, {name:"Times", id:20}, {name:"Symbol", id:23}, {name:"Palatino", id:16}, {name:"New York", id:2}, {name:"Monotype.com", id:7092}, {name:"Minion Web", id:15089}, {name:"Impact", id:2039}, {name:"Helvetica", id:21}, {name:"Georgia", id:12171}, {name:"Courier New", id:2005}, {name:"Courier", id:22}, {name:"Comic Sans MS", id:4513}, {name:"Bookman", id:14}, {name:"Aachen Medium LET", id:15153}, {name:"Carlton LET", id:15282}, {name:"Helvetica Medium Condensed LET", id:15131}, {name:"Superstar LET", id:15033}, {name:"Americana XBd BT", id:12789}, {name:"Bookman Hd BT", id:15508}, {name:"BrushScript BT", id:15980}, {name:"Cooper Blk BT", id:15975}, {name:"DomBold BT", id:15260}, {name:"Egyptian710 BT", id:15352}, {name:"Freefrm710 BT", id:15364}, {name:"GeoSlab703 XBd BT", id:12826}, {name:"Hobo BT", id:15985}, {name:"Incised901 Ct BT", id:15461}, {name:"PosterBodoni BT", id:15492}, {name:"SquareSlab711 Bd BT", id:15355}, {name:"UnivrstyRoman Bd BT", id:15627}, {name:"Windsor BT", id:15983}, {name:"Playbill BT", id:15294}, {name:"Victorian LET", id:15229}, {name:"Avant Garde", id:33}, {name:"Arial Black", id:12077}, {name:"Arial", id:2001}, {name:"Andale Mono", id:7102}, {name:"%MAdobeSerMM\_790 100", id:13860}, {name:"%MAdobeSerMM\_790 900", id:13861}, {name:"%MAdobeSerMM\_110 100", id:13862}, {name:"%MAdobeSerMM\_110 900", id:13863}, {name:"%MAdobeSanMM\_1450 50", id:6646}, {name:"%MAdobeSanMM\_1450 1450", id:6647}, {name:"%MAdobeSanMM\_50 50", id:6648}, {name:"%MAdobeSanMM\_50 1450", id:6649}}

**get font list of** document 1

résultat: {{name:"Helvetica", id:21}}

## Font Substitution

Si la valeur est *true* alors substitue la police de caractères Times avec la police de caractères New York, Helvetica avec Geneva, Courier avec Monaco.

**get font substitution of** print setup **of** document 1

résultat: *true*

## Fractional Character Widths

Si la valeur est *true* (vraie), les caractères sont imprimés en utilisant des largeurs fractionnelles (valeur choisie par défaut). Si la valeur est *false* (fausse), alors l'impression des largeurs de caractères se fait en utilisant des

valeurs définies par des nombres entiers.

```
get fractional character widths of document 1
```

résultat: *true*

## Frame

Les propriétés du cadre de ce bloc.

```
get frame of text box 1 of document 1
```

résultat: {color:color spec "Cyan" of document "Document1" of application "QuarkXPress 3.32", inside trap:default, outside trap:default, shade:"90%", style:thin thick thin frame, width:"2 pt"}

## Frame Inside

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors place des cadres dans les blocs de textes et d'images.

Cette propriété permet de déterminer si les cadres doivent être placés à l'intérieur ou à l'extérieur des blocs de texte et d'image.

Lorsque vous placez un cadre à l'intérieur d'un bloc de texte, le **Retrait** spécifié pour le texte est calculé par rapport au bord intérieur du cadre. Lorsque vous placez un cadre à l'intérieur d'un bloc image, le cadre masque ou "rogne" l'image. Par défaut, les cadres sont placés à l'intérieur des blocs. Un cadre placé à l'extérieur d'un bloc ne peut déborder sur son bloc de contrainte ni dépasser les limites de la table de montage.

Si vous changez ce réglage en cours de travail, seuls les blocs créés par la suite seront affectés par le nouveau réglage.

```
get frame inside of document 1
```

résultat: *true*

## Frontmost

Est-ce que cette application est l'application se trouvant au premier plan de l'écran ?

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
get frontmost  
end tell
```

résultat: *false*

## Full Resolution Import

Si la valeur est *true* (vraie), alors importe les images "TIFF" à 72 dpi.

**get** full resolution import

résultat: *true*

### Graphics Smoothing

Si la valeur est *true* alors lisse les graphiques de type "bitmap" (en mode point).

**get** graphics smoothing **of** print setup **of** document 1

résultat: *false*

### Gray TIFF Resolution

La résolution utilisée pour afficher les images "TIFF" en dégradé de gris.

**get** gray TIFF resolution

résultat: use 16 levels

### Greek Below

Spécifie la taille du texte au-dessous de laquelle le texte est affiché sous forme de lignes grisées.

**get** greek below **of** document 1

résultat: "7 pt"

### Greek Pictures

Si la valeur est *true* (vraie), alors l'affichage des images se fait sous formes d'images grisées.

**get** greek pictures **of** image 1 **of** picture box 1 **of** document 1

résultat: *false*

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

**set** greek pictures **of** image 1 **of** picture box 1 **to** *false*

**end tell**

**end tell**

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

**set** greek pictures **of** image 1 **of** picture box 1 **to** *true*

**end tell**

**end tell**

### Grid Guide Color

La couleur des guides de la grille.

```
get grid guide color
```

```
résultat: {65535, 27525, 56916}
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  set grid guide color to {53413, 65535, 17041}  
end tell
```

## Grid Lock

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors verrouille le paragraphe sur la grille de base.

Activer cette propriété (en lui affectant la valeur *true* ) si vous souhaitez aligner les lignes de base des paragraphes sélectionnés sur la grille.

La grille de QuarkXPress est une grille invisible, disponible sur toutes les pages du document, sur laquelle vous pouvez aligner les lignes de base des paragraphes; elle permet notamment de faire coïncider les lignes de base de paragraphes placés dans les colonnes adjacentes. La grille d'un document se définit dans la rubrique **Grille** de la zone de dialogue **Préférences Typographiques** .

Les lignes d'un paragraphe aligné sur la grille sont automatiquement espacées par multiples du **pas** défini pour la grille. Si l'interlignage du paragraphe est inférieur ou égal à ce pas (par exemple, un interligne de 12 points et un pas de 12 points), les lignes de texte s'alignent sur toutes les lignes de la grille. Dans le cas contraire, chaque ligne est décalée vers le bas et alignée sur la prochaine ligne de grille disponible (une ligne sur deux dans le cas d'un pas de 12 points et d'un interlignage de 13 points).

Si vous avez spécifié un alignement vertical Justifié dans la zone de dialogue **Spécifications de bloc de texte** , le programme n'aligne que la première et la dernière ligne sur la grille et espace régulièrement les autres lignes du bloc.

```
get grid lock of paragraph 1 of story 1 of document 1
```

```
résultat: false
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monfichier"  
    set grid lock of paragraph 1 of text box 1 to true  
  end tell  
end tell
```

## Guides In Front

Si la valeur est *true* (vraie), alors place des guides devant tous les blocs.

**get** guides in front **of** document 1

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monFichier"  
    set guides in front to true  
  end tell  
end tell
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monFichier"  
    set guides in front to false  
  end tell  
end tell
```

## Guides Showing

Si la valeur est *true* (vraie), alors les guides sont affichés.

**get** guides showing **of** document 1

résultat: *true*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monFichier"  
    set guides showing to true  
  end tell  
end tell
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monFichier"  
    set guides showing to false  
  end tell  
end tell
```

## Gutter

Spécifie l'espacement entre les colonnes.

La largeur des gouttières peuvent être comprises entre 3 et 288 points (10,6 mm).

**get** gutter **of** text box 1 **of** document 1

résultat: "4,242 mm"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monFichier"  
    set gutter of text box 1 to 4  
  end tell  
end tell
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  set gutter of text box 1 to 8  
end tell  
end tell
```

## Gutter Width

La largeur de la goutière utilisée par défaut dans les blocs de texte de ce document ou la largeur de la goutière dans cette page.

```
get gutter width of document 1
```

résultat: "4,242 mm"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  set gutter width to "10,242 mm"  
end tell  
end tell
```

## H And J Set

La spécification de césure et de justification appliquée à un paragraphe.

```
get h and j set of paragraph 1 of story 1 of document 1
```

résultat: h and j spec "Standard" of document "monFichier" of application "QuarkXPress 3.32"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  set h and j set of paragraph 1 of text box 1 to "maSpécificationC&J"  
end tell  
end tell
```

## Halftone Screen

Le nombre de lignes par pouce pour le tramage des images.

```
get halftone screen of print setup of document 1
```

résultat: "60"

## Height

La hauteur de ce texte.

Cette propriété est seulement consultable et non modifiable.

```
get height of paragraph 1 of story 1 of document 1
```

résultat: "0 pt"

## Help Showing

Si la valeur est *true* (vraie), alors l'aide est affichée.

**get** help showing

résultat: *false*

## **Horizontal Measure**

Les unités de mesure horizontale.

Pour spécifier l'unité de mesure de la règle horizontale et des divers indicateurs et cases de saisie relatifs aux mesures horizontales, spécifiez l'unité choisie avec cette propriété. L'unité par défaut est le millimètre.

### **Pouce**

Affiche la règle horizontale graduée en huitièmes de pouce.

### **Pouces déci**

Affiche la règle horizontale graduée en dixième de pouce.

### **Picas**

Affiche la règle horizontale graduée en douzième de pouce, soit tous les demi-picas. Le pica est une unité de mesure typographique standard; un pica égale 12 points ou encore 1/6 ème de pouce.

### **Points**

Affiche la règle horizontale graduée en douzième de pouce, soit tous les 12 points. Le point est une unité de mesure typographique standard; un point égale 0,353 mm de pouce.

### **Millimètres**

Affiche la règle horizontale graduée en millimètres.

### **Centimètres**

Affiche la règle horizontale graduée en centimètres.

### **Cicéros**

Affiche la règle horizontale graduée en cicéros. Le cicéro est une unité de mesure typographique française; un cicéro vaut 12 point Didot, soit 4,552 mm.

Le corps des caractères , l'épaisseur de cadre et l'épaisseur de trait sont toujours exprimée en points, indépendamment des unités spécifiées dans la zone de dialogue **Préférences générales** . Lorsque vous spécifiez ces mesures dans une autre unité, QuarkXPress les convertit et les affiche automatiquement en points.

Lorsque vous spécifiez une valeur dans une unité autre que l'unité par défaut,

vous devez préciser l'unité en question à la suite de la valeur: "mm" pour millimètres, "cm" pour centimètres, "c" pour cicéros, "pt" pour points ou "p" pour picas. Par exemple, une mesure de 3 picas, 5 points s'crit sous la forme "3p5", ce qui correspond à la notation standard utilisée en composition. Vous pouvez effectuer des additions, des soustractions, des multiplications et des divisions avec des valeurs représentées dans une unité quelconque. Ainsi, pour élargir de 3 points un bloc de 100 mm, il suffit d'affecter la valeur 100 mm + 3pt.

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  get horizontal measure  
end tell  
end tell
```

résultat: millimeters

### Horizontal Offset

Les coordonnées horizontales (depuis le bord gauche du bloc contenant le texte) du premier caractère de ce texte.

```
get horizontal offset of paragraph 1 of story 1 of document 1
```

résultat: "0,353 mm"

### Horizontal Scale

L'échelle horizontale du premier caractère de ce texte.

```
get horizontal scale of paragraph 1 of story 1 of document 1
```

résultat: "100%"

### HSB Color Value

La représentation de la couleur en valeur "HSB" (Hue Saturation Brighness). Teinte Saturation Luminosité. TSL, l'un des modes de codage des couleurs.

```
get HSB color value of color of character 1 of paragraph 1 of text box 2 of document 1
```

résultat: «data cHSB00000000000000»

### Hyphenation Zone

Spécifie la zone dans laquelle une césure peut intervenir (automatique ou manuelle).

La valeur que vous attribuez à cette propriété détermine la largeur de la zone où une césure manuelle ou automatique peut se produire. La zone de césure est mesurée à partir de la marge droite du bloc. Si vous affectez une valeur

supérieure à zéro, QuarkXPress ne coupera un mot que si:

Le mot précédent se termine avant la zone de césure.

Un point de césure acceptable se trouve à l'intérieur de la zone de césure.

Les textes justifiés ne sont pas affectés par ce réglage.

Une valeur de 0 mm signifie qu'il n'y a aucune zone de césure; dans ce cas, les mots sont soit coupés en fonction des autres règles de césure, soit renvoyés à la ligne suivante si ces règles interdisent leur coupure.

```
get hyphenation zone of h and j spec "standard" of document 1
```

résultat: "0 mm"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  get hyphenation zone of h and j spec "standard"  
end tell  
end tell
```

### Hyphens In A Row

Spécifie le nombre maximum de lignes consécutives pouvant se terminer (manuellement ou automatiquement) par des césures.

Pour définir le nombre maximal de lignes consécutives pouvant se terminer par une césure (manuelle ou automatique), affectez une valeur à cette propriété.

Si vous ne souhaitez aucune limite au nombre de césures consécutives, affectez la valeur 0 à cette propriété.

```
get hyphens in a row of h and j spec "standard" of document 1
```

résultat: **0**

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  set hyphens in a row of h and j spec "standard" to 0  
end tell  
end tell
```

L'édition de la fenêtre de spécifications C&J laissera apparaître la valeur "illimité" et non la valeur zéro. Elles signifient ici la même chose.

### Ignore White

Activez cette propriété, c'est-à-dire lui affecter la valeur *true* (vraie), si vous

voulez qu'une couleur d'objet devant des fonds multiples qui comprennent du blanc ne tienne pas compte du blanc lors de la défonce.

Lorsque cette propriété est désactivée, tous les blocs sont surimprimés sur un fond blanc (le programme considère la surimpression comme une contraction illimitée). Si une couleur d'objet est à la fois devant un fond blanc et un fond sur lequel la couleur d'objet doit se dilater, la couleur de l'objet sera défoncée par rapport à la couleur indéterminée. Si une couleur d'objet se trouve à la fois devant un fond blanc et des couleurs de fond sur lesquelles la couleur de l'objet doit se contracter, la couleur de l'objet sera défoncée en fonction de la valeur de contraction la plus petite.

```
get ignore white of document 1
```

résultat: *true*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  set ignore white to false  
end tell  
end tell
```

### **Image Trap**

-- Trap override appliqué à l'image.

```
get image trap of (image 1 of picture box 1 of document 1)
```

résultat: default

### **Image Type**

Affiche le format de fichier utilisé pour sauver l'image.

```
get image type of (image 1 of picture box 1 of document 1)
```

résultat: color 16 bit image

### **Import Styles**

Si la valeur est *true* (vraie), alors importe les feuilles de style lorsqu'un texte est importé.

```
get import styles
```

résultat: *false*

### **Include Blank Pages**

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors inclut les pages blanches dans l'opération d'impression.

```
get include blank pages of print setup of document 1
```

résultat: *true*

### **Indeterminate Trap Amount**

Pour contrôler la défonce que QuarkXpress applique aux couleurs d'objets placés devant des fonds indéterminés (couleurs multiples avec rapports de défonce incompatibles), attribuez à cette propriété une valeur située entre -36 et 36 pt, avec une précision maximale de 0,001 pt. Vous pouvez aussi lui attribuer la valeur "surimpression" pour superposer les couleurs d'objet ayant une défonce automatique par rapport à un fond indéterminée, spécifiée dans la zone de dialogue **Spécifications de défonce** .

**get** indeterminate trap amount **of** document 1

résultat: "0,144 pt"

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monfichier"

**set** indeterminate trap amount **to** 2

**get** indeterminate trap amount

**end tell**

**end tell**

résultat: "2 pt"

### **Index**

Le numéro d'index de la fenêtre.

Le numéro d'index de l'objet. (ici cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.)

**get** number **of** document 1

résultat: 1

**get** index **of** color **of** character 1 **of** paragraph 1 **of** text box 2 **of** document 1

résultat: 6

**get** index **of** h and j spec "standard" **of** document 1

résultat: 1

**get** index **of** style spec "Normal" **of** document 1

résultat: 1

### **Inside Margin**

L'emplacement de la marge intérieure d'une page dans ce document (avec la

propriété "facing pages" mise à la valeur *true* ).

**get** inside margin **of** document 1

résultat: "12,7 mm"

### Inside Trap

Spécification de défoncé pour l'intérieur d'un cadre.

**get** inside trap **of** frame **of** text box 2 **of** document 1

résultat: default

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monfichier"

**set** inside trap **of** frame **of** text box 1 **to** 2

**set** inside trap **of** frame **of** text box 1 **to** default

**end tell**

**end tell**

### Inter Para Max

Spécifie le montant maximum d'espace entre les paragraphes lorsque l'alignement justifié est sélectionné.

**get** inter para max **of** text box 1 **of** document 1

résultat: "0 mm"

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monfichier"

**set** inter para max **of** text box 1 **to** 3

**end tell**

**end tell**

résultat: "3 mm"

### Invert Image

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors imprime l'image en inverse.

**get** invert image **of** print setup **of** document 1

résultat: *false*

### Invert Runaround

Si la valeur est *true* (vraie), alors le texte circule à l'intérieur de l'habillage voulu.

**get** invert runaround **of** image 1 **of** picture box 1 **of** document 1

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  set invert runaround of image 1 of picture box 1 to true  
end tell  
end tell
```

## Invisibles Showing

Si la valeur est *true* (vraie), alors les caractères invisibles sont affichés.

```
get invisibles showing of document 1
```

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  set invisibles showing to true  
end tell  
end tell
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  set invisibles showing to false  
end tell  
end tell
```

## Item Spread Coords

Cette propriété permet de déterminer si les graduations de la règle horizontale doivent recommencer à zéro sur chaque page d'une planche ou augmenter de façon continue par rapport au bord gauche de la planche. Si vous changez ce réglage, QuarkXPress modifie en conséquence les coordonnées des objets spécifiés dans les zones de dialogues. La commande **Planche** est activée par défaut.

```
get item spread coords of document 1
```

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  set item spread coords to false -- page  
  set item spread coords to true -- planche  
end tell  
end tell
```

## Justification

La justification du texte.

Pour aligner les paragraphes sélectionnés sur la marge gauche du bloc, choisissez la valeur **left justified** (Fer à gauche). Les paragraphes ainsi

alignés sont dits "fer à gauche" ou "appuyés à gauche" (comme le texte que vous lisez actuellement).

Pour aligner les paragraphes sélectionnés sur la marge gauche du bloc, choisissez **centered** (centrer). Pour que QuarkXPress puisse centrer correctement la première ligne d'un paragraphe, vous devez spécifier un **alinéa** nul dans la zone de dialogue **Format de paragraphe** ou en utilisant la propriété correspondante "First Indent".

Pour pouvoir centrer une seule ligne de texte, vous devez la faire suivre d'un caractère Retour paragraphe, Retour à la ligne, Saut de colonne ou Saut de bloc. Vous pouvez également centrer une ligne unique lorsqu'elle est placée dans un bloc à part.

Pour aligner les paragraphes sélectionnés sur la marge droite du bloc, choisissez **right justified** (fer à droite). Les paragraphes ainsi alignés sont dits "fer à droite" ou "appuyés à droite".

Pour aligner les paragraphes sélectionnés sur les marges gauche et droite du bloc, choisissez **fully justified** (justifier). La justification est obtenue en augmentant ou en réduisant l'espacement des mots et/ou des caractères sur chaque ligne.

La façon dont QuarkXPress modifie l'espacement des mots et des caractères d'un paragraphe dépend de la méthode C&J (Césure et Justification) qui lui est appliquée. Pour définir une méthode C&J, choisissez la commande C&J; pour l'appliquer à un paragraphe sélectionné, choisissez son nom dans le menu local C&J de la zone de dialogue Format de paragraphe ou en affectant une valeur à la propriété correspondante "H And J Set".

Pour aligner toutes les lignes d'un paragraphe sélectionné sur les marges gauches et droite, choisissez la valeur **force justified** (forcer). Lorsque la justification est forcée, un certain espace est ajouté entre les caractères et/ou les mots de toutes les lignes, y compris la dernière ligne.

```
get justification of paragraph 1 of text box 1 of document 1
```

résultat: left

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
tell document "monfichier"
```

```
set justification of paragraph 1 of text box 1 to fully justified -- justifier
```

```
set justification of paragraph 1 of text box 1 to left justified -- fer à gauche
```

```
set justification of paragraph 1 of text box 1 to right justified -- fer à droite
```

```
set justification of paragraph 1 of text box 1 to centered -- centrer
```

```
set justification of paragraph 1 of text box 1 to force justified -- forcer
```

```
end tell
```

```
end tell
```

## Keep All

Si la valeur est vraie ( *true* ), et que la propriété "keep together" est activée, alors lie toutes les lignes ensemble.

Pour spécifier la façon dont QuarkXPress doit séparer les lignes d'un paragraphe apparaissant en fin de colonne ou de page, activez la propriété "Keep Together" ("Lier les lignes") en lui donnant la valeur *true* (vraie). Le programme affiche alors les réglages de la rubrique **Lier les lignes** correspondant aux propriétés **keep all** , "keep together end" et "keep together start". Ces réglages permettent par exemples d'éviter que la première ligne d'un paragraphe apparaisse seule en fin de colonne ou de page (ligne "orpheline"), ou que la dernière ligne d'un paragraphe soit renvoyée en début de colonne ou de page suivante (ligne "veuve").

Les contrôles de cette propriété ne sont disponibles que si la propriété **Keep Together** est de valeur *true* .

Pour interdire la séparation des lignes d'un paragraphe sélectionné, activez la propriété **Keep all** ("Toutes les lignes du paragraphe").

Pour spécifier le nombre minimal de lignes devant apparaître au début et à la fin d'une colonne ou d'une page, affectez les valeurs souhaitées aux propriétés "keep together start" ("début") et "keep together end" ("fin"). Par exemple, les valeurs par défaut (2 lignes en **début** et en **fin** de colonne ou de page) permettent d'éliminer les veuves et les orphelines.

Si les lignes d'un paragraphe ne peuvent être séparées selon les valeurs spécifiées, le paragraphe entier est renvoyé à la colonne ou à la page suivante. Par exemple, un paragraphe de trois lignes apparaissant en fin de colonne ou de page sera automatiquement déplacé vers le début de la colonne ou de la page suivante lorsque les valeurs par défaut (2 et 2) seront en vigueur.

```
get keep all of paragraph 1 of text box 1 of document 1
```

résultat: *true*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monfichier"  
    set keep all of paragraph 1 of text box 1 to false  
  end tell  
end tell
```

## Keep Master Page Items

Si la valeur est *true* (vraie), alors spécifie si les blocs de maquettes sont gardés ou supprimés lorsqu'ils sont modifiés sur la maquette.

```
get keep master page items of document 1
```

résultat: *false*

## Keep Together

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors la propriété de liaison de lignes est activé.

Pour spécifier la façon dont QuarkXPress doit séparer les lignes d'un paragraphe apparaissant en fin de colonne ou de page, activez cette propriété en lui donnant la valeur *true* (vraie). Le programme affiche alors les réglages de la rubrique **Lier les lignes** correspondant aux propriétés "keep all", "keep together end" et "keep together start". Ces réglages permettent par exemples d'éviter que la première ligne d'un paragraphe apparaisse seule en fin de colonne ou de page (ligne "orpheline"), ou que la dernière ligne d'un paragraphe soit renvoyée en début de colonne ou de page suivante (ligne "veuve").

Les contrôles de cette propriété ne sont disponibles que si la propriété **Keep Together** est de valeur *true* .

Pour interdire la séparation des lignes d'un paragraphe sélectionné, activez la propriété "Keep all" ("Toutes les lignes du paragraphe").

Pour spécifier le nombre minimal de lignes devant apparaître au début et à la fin d'une colonne ou d'une page, affectez les valeurs souhaitées aux propriétés "keep together start" ("début") et "keep together end" ("fin"). Par exemple, les valeurs par défaut (2 lignes en **début** et en **fin** de colonne ou de page) permettent d'éliminer les veuves et les orphelines.

Si les lignes d'un paragraphe ne peuvent être séparées selon les valeurs spécifiées, le paragraphe entier est renvoyé à la colonne ou à la page suivante. Par exemple, un paragraphe de trois lignes apparaissant en fin de colonne ou de page sera automatiquement déplacé vers le début de la colonne ou de la page suivante lorsque les valeurs par défaut (2 et 2) seront en vigueur.

```
get keep together of paragraph 1 of text box 1 of document 1
```

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monfichier"  
    set keep together of paragraph 1 of text box 1 to true  
  end tell  
end tell
```

## Keep Together End

Spécifie le nombre de lignes qu'il faut lier à la fin du paragraphe.

Pour spécifier la façon dont QuarkXPress doit séparer les lignes d'un paragraphe apparaissant en fin de colonne ou de page, activez la propriété

"Keep Together" ("Lier les lignes") en lui donnant la valeur *true* (vraie). Le programme affiche alors les réglages de la rubrique **Lier les lignes** correspondant aux propriétés "keep all", **keep together end** et "keep together start". Ces réglages permettent par exemples d'éviter que la première ligne d'un paragraphe apparaisse seule en fin de colonne ou de page (ligne "orpheline"), ou que la dernière ligne d'un paragraphe soit renvoyée en début de colonne ou de page suivante (ligne "veuve").

Les contrôles de cette propriété ne sont disponibles que si la propriété **Keep Together** est de valeur *true* .

Pour interdire la séparation des lignes d'un paragraphe sélectionné, activez la propriété "Keep all" ("Toutes les lignes du paragraphe").

Pour spécifier le nombre minimal de lignes devant apparaître au début et à la fin d'une colonne ou d'une page, affectez les valeurs souhaitées aux propriétés "keep together start" ("début") et **keep together end** ("fin"). Par exemple, les valeurs par défaut (2 lignes en **début** et en **fin** de colonne ou de page) permettent d'éliminer les veuves et les orphelines.

Si les lignes d'un paragraphe ne peuvent être séparées selon les valeurs spécifiées, le paragraphe entier est renvoyé à la colonne ou à la page suivante. Par exemple, un paragraphe de trois lignes apparaissant en fin de colonne ou de page sera automatiquement déplacé vers le début de la colonne ou de la page suivante lorsque les valeurs par défaut (2 et 2) seront en vigueur.

```
get keep together end of paragraph 1 of text box 1 of document 1
```

résultat: **2**

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monfichier"  
    set keep together end of paragraph 1 of text box 1 to 5  
  end tell  
end tell
```

### Keep Together Start

Spécifie le nombre de lignes qu'il faut lier au début du paragraphe.

Pour spécifier la façon dont QuarkXPress doit séparer les lignes d'un paragraphe apparaissant en fin de colonne ou de page, activez la propriété "Keep Together" ("Lier les lignes") en lui donnant la valeur *true* (vraie). Le programme affiche alors les réglages de la rubrique **Lier les lignes** correspondant aux propriétés "keep all", "keep together end" et **keep together start** . Ces réglages permettent par exemples d'éviter que la première ligne d'un paragraphe apparaisse seule en fin de colonne ou de page

(ligne "orpheline"), ou que la dernière ligne d'un paragraphe soit renvoyée en début de colonne ou de page suivante (ligne "veuve").

Les contrôles de cette propriété ne sont disponibles que si la propriété **Keep Together** est de valeur *true* .

Pour interdire la séparation des lignes d'un paragraphe sélectionné, activez la propriété "Keep all" ("Toutes les lignes du paragraphe").

Pour spécifier le nombre minimal de lignes devant apparaître au début et à la fin d'une colonne ou d'une page, affectez les valeurs souhaitées aux propriétés **keep together start** ("début") et "keep together end" ("fin"). Par exemple, les valeurs par défaut (2 lignes en **début** et en **fin** de colonne ou de page) permettent d'éliminer les veuves et les orphelines.

Si les lignes d'un paragraphe ne peuvent être séparées selon les valeurs spécifiées, le paragraphe entier est renvoyé à la colonne ou à la page suivante. Par exemple, un paragraphe de trois lignes apparaissant en fin de colonne ou de page sera automatiquement déplacé vers le début de la colonne ou de la page suivante lorsque les valeurs par défaut (2 et 2) seront en vigueur.

```
get keep together start of paragraph 1 of text box 1 of document 1
```

résultat: **2**

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
tell document "monfichier"
```

```
set keep together start of paragraph 1 of text box 1 to 5
```

```
end tell
```

```
end tell
```

### Keep With Next

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors le paragraphe ne sera pas séparé du suivant.

Activez cette propriété si vous souhaitez lier la dernière ligne d'un paragraphe aux premières lignes du paragraphe suivant. Lorsque cette option est activée, le programme ne sépare pas la ligne du paragraphe apparaissant en fin de colonne ou de page.

```
get keep with next of paragraph 1 of text box 1 of document 1
```

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
tell document "monfichier"
```

```
set keep with next of paragraph 1 of text box 1 to true
```

**end tell**  
**end tell**

### Kern

Le crénage du premier caractère de ce texte.

**get kern of paragraph 1 of text box 1 of document 1**

résultat: "0"

**tell application "QuarkXPress 3.32"**

**set kern of paragraph 1 of text box 1 of document 1 to 40**

**end tell**

### Kern Above

La taille de texte au-dessus de laquelle l'approche automatique (diminuant lorsque le corps augmente) peut être appliquée.

**get kern above of document 1**

résultat: "4 pt"

### Key Character

-- Hot key to evoke application of style.

Pour associer un équivalent clavier à la feuille de style, appuyer sur les touches que vous désirez assigner à cette feuille de style.

**get key character of style spec "Normal" of document 1**

résultat: 0

### Key Modifiers

Les touches Majuscule, Contrôle, Commande et Option du clavier.

**get key modifiers of style spec "Normal" of document 1**

résultat: 0

### Language

Le langage utilisé dans le paragraphe.

**get language of paragraph 1 of text box 1 of document 1**

résultat: **1**

### Larger Print Area

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors utilise une zone d'impression plus grande.

**get larger print area of print setup of document 1**

résultat: *false*

## Leading

Spécifie l'espace vertical entre les lignes de texte du paragraphe.

Pour spécifier l'espacement vertical des lignes du paragraphe, affectez la valeur souhaitée à cette propriété. Dans QuarkXPress, l'interligne correspond à la somme de l'espace vertical occupé par une ligne de texte et de l'espace blanc ménagé entre les lignes.

Il existe trois méthodes d'interlignage: absolu, relatif automatique et relatif par incrément. L'interlignage absolu n'est pas affecté par le corps des caractères d'une ligne. Les interlignages relatifs, en revanche, sont calculés en fonction du plus grand corps apparaissant sur chaque ligne.

Par défaut, QuarkXPress mesure l'interligne en mode typographique, à savoir d'une ligne de base à la ligne de base qui la précède. Pour assurer la compatibilité avec certains traitements de texte, vous pouvez demander que l'interligne soit mesuré en mode dactylographique, c'est-à-dire du sommet de l'ascendante d'une ligne au sommet de l'ascendante de la ligne suivante. Pour ce faire, choisissez **Dactylographique** dans le menu local **Mode** de la zone de dialogue **Préférences typographiques** .

Vous pouvez affecter une valeur d'interlignage dans une unité quelconque avec une précision maximale de 0,001 unité; elle sera automatiquement convertie en points lorsque vous ouvrirez de nouveau la zone de dialogue **Format de paragraphe** .

### **Application d'un interlignage absolu**

Pour appliquer un espacement fixe aux lignes d'un paragraphe, quels que soient les corps utilisés, affectez une valeur absolue (non signée) comprise entre 0 et 1080 points (381 mm) à la propriété **Leading** . Par exemple, si vous entrez "16pt", les lignes de base du paragraphe seront espacées de 16 points (en mode **typographique** ).

### **Application d'un interlignage relatif par incréments**

Pour ajouter ou retirer une valeur fixe à l'interligne correspondant au plus grand corps utilisé sur chaque ligne, affectez une valeur précédée du signe plus (+) ou moins (-), comprise entre -1080 et +1080 points (+ ou - 381 mm). Par exemple, si le corps le plus élevé d'une ligne est de 12 points et que vous affectez la valeur "+4", le programme affectera à cette ligne un interligne de 16 points.

### **Application de l'interlignage automatique**

Pour appliquer l'interlignage relatif spécifié sous forme de pourcentage ou d'incrément dans la case **interl. auto** de la zone de dialogue **Préférences**

**typographiques** , affectez la valeur "auto" ou "0" à la propriété **Leading** .

Par défaut, l'interlignage automatique est fixé à 20%, ce qui signifie par exemple qu'aux lignes d'un texte en corps 10 est affecté un interligne de 12 points (10pt + 20% de 10 pt= 12 pt). L'interlignage automatique peut produire un espacement inégal des lignes dans un paragraphe comportant plusieurs corps.

```
get leading of paragraph 1 of text box 1 of document 1
```

résultat: "0 pt"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
set leading of paragraph 1 of text box 1 to 24  
end tell  
end tell
```

valeur: "24 pt"

### Left Indent

Spécifie la valeur d'indentation à gauche.

Spécifie la distance entre la limite gauche d'une règle et l'indentation gauche ou la limite gauche d'une ligne de texte au-dessous/au-dessous du paragraphe.

Pour spécifier la distance entre le bord gauche du bloc de texte ou de la colonne et le corps du texte, affectez la valeur souhaitée à cette propriété. (Par défaut, la marge gauche est nulle, ce qui signifie que la distance entre le texte et le bord gauche du bloc est déterminée par le **retrait** spécifié pour le bloc. Le retrait ne s'applique pas aux colonne définies à l'intérieur d'un bloc.)

```
get left indent of paragraph 1 of text box 1 of document 1
```

résultat: "0 mm"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
set left indent of paragraph 1 of text box 1 to 2  
end tell  
end tell
```

valeur: "2 mm"

### Left Margin

L'emplacement de la marge gauche d'une page dans ce document ou de cette page.

**get** left margin **of** document 1

résultat: "12,7 mm"

### **Left Point**

Spécifie la limite gauche de la ligne.

**get** left point **of** selection **of** document 1

résultat: {"58,561 mm", "19,756 mm"}

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

**get** left point **of** line box 1

**end tell**

**end tell**

résultat: {"161,056 mm", "27,056 mm"}

### **Length**

La longueur, calculée en caractères, de cet objet texte avec les espaces blancs surnuméraires supprimés.

non modifiable

**get** length **of** paragraph 1 **of** text box 2 **of** document 1

résultat: **35**

### **Ligatures On**

Si la valeur est *true* (vraie), combine certains caractères en un simple caractère.

**get** ligatures on **of** document 1

résultat: *false*

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

**set** ligatures on **to** *true*

**end tell**

**end tell**

### **Live Scroll**

Si la valeur est *true* (vraie), alors le défilement direct est activé.

**get** live scroll

résultat: *false*

## Lock Guides

Si la valeur est *true* (vraie), alors verrouille les guides.

```
get lock guides of document 1
```

résultat: *false*

## Locked

Si la valeur est *true* (vraie), alors la couleur ne peut être modifiée.

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

```
get locked of document 1
```

résultat: *false*

```
get locked of color of character 1 of paragraph 1 of text box 2 of document 1
```

résultat: *true*

## Low Quality Blends

Si la valeur est *true* (vraie), alors affiche en mode mélange de couleurs (plus rapide). Cette technique d'affichage des couleurs consiste à afficher le résultat d'une moyenne des valeurs de chacune des couleurs Rouge, Vert et Bleu entre la source et la destination.

```
get low quality blends of document 1
```

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  set low quality blends to true  
end tell  
end tell
```

## Maintain Leading

Si la valeur est *true* (vraie), alors spécifie que la ligne de base d'une ligne chutant immédiatement en dessous sert d'arrêt, en accord avec la valeur d'interlignage choisie.

```
get maintain leading of document 1
```

résultat: *true*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  set maintain leading to false  
end tell
```

**end tell**

### **Margin Guide Color**

La couleur des guides de marge.

**get** margin guide color

résultat: {0, 0, 65535}

### **Master Spread**

Spécifie the master spread appliqué à cette page.

**get** master spread **of** page 1 **of** document 1

résultat: spread 1 of master document "monFichier" of application "QuarkXPress 3.32"

### **Maximize Document Bounds**

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors agrandit au maximum un document lors d'un zoom d'empilement ou de recouvrement.

**get** maximize document bounds

résultat: *false*

### **Maximum Ligature Track**

La valeur maximale affectée pour l'approche de groupe des ligatures, valeur utilisée pour décider de leur séparation en plusieurs caractères.

**get** maximum ligature track **of** document 1

résultat: "1 pt"

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

**set** maximum ligature track **to** 2

**end tell**

**end tell**

### **Maximum View Scale**

Spécifie la vue du document la plus grande, utilisable avec l'outil de zoom.

**get** maximum view scale **of** document 1

résultat: "400%"

### **Measurements Showing**

Si la valeur est *true* (vraie), alors la palette des mesures est affichée.

**get** measurements showing

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  set measurements showing to true  
end tell
```

### **Minimum After**

Spécifie le nombre minimum de caractères qui doivent suivre une césure automatique.

```
get minimum after of h and j spec "standard" of document 1
```

résultat: 2

### **Minimum Before**

Spécifie le nombre minimum de caractères qui doivent précéder une césure automatique.

```
get minimum before of h and j spec "standard" of document 1
```

résultat: 3

### **Minimum View Scale**

Spécifie la vue la plus petite du document, utilisable avec l'outil de zoom.

```
get minimum view scale of document 1
```

résultat: "10%"

### **Modal**

Est-ce que la fenêtre est modal ?

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

```
get modal of document 1
```

résultat: *false*

### **Model**

Le modèle pour la modification de contraste.

```
get model of image 1 of picture box 1 of document 1
```

résultat: 0

### **Modification Date**

La date de modification du fichier lorsqu'il est importé.

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

**get** modification date **of** image 1 **of** picture box 2 **of** document 1

résultat: date "Samedi 12 Juin 1999 9:56:57"

## Modified

Est-ce que le document a été modifié depuis son dernier enregistrement ?

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

**get** modified **of** document 1

résultat: *true*

## Name

Le nom de cette story.

Le nom de cette application. (Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.)

Le nom de ce document. (Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.)

Le nom de la fenêtre (son titre). (Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.)

Le nom de la couleur.

Le nom de la couleur. (Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.)

Le nom de d'une méthode C&J.

Le nom du guide.

Le nom de cette image.

Le nom de cette page. (Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.)

Le nom de la couleur. (Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.)

Le nom de this spread.

Le nom du style.

Le nom du guide.

**set** name **of** story 1 **of** document 1 **to** "chap1"

résultat: ""

**get** name **of** story 1 **of** document 1

résultat: "chap1"

**get** name **of** document 1

résultat: "monFichier"

**get name of** (image 1 of picture box 1 of document 1)

résultat: ""

**set name of** (image 1 of picture box 1 of document 1) **to** "PaletteHC"

**get name of** (image 1 of picture box 1 of document 1)

résultat: "PaletteHC"

**get name of** spread 1 of document 1

résultat: "Maquette simple vierge"

**get name of** color of character 1 of paragraph 1 of text box 2 of document 1

résultat: "Noir"

**get name of** h and j spec 1 of document 1

résultat: "Standard"

## Negative

Si la valeur est *true* (vraie), alors affiche le négatif de cette image.

**get negative of** (image 1 of picture box 1 of document 1)

résultat: *false*

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

**set negative of** (image 1 of picture box 1) **to** *false*

**end tell**

**end tell**

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

**set negative of** (image 1 of picture box 1) **to** *true*

**end tell**

**end tell**

## Next Style

Le style appliqué au paragraphe créé après ce paragraphe.

Pour indiquer que le paragraphe suivant doit être basé sur une autre feuille de style lorsque vous entrez du texte, affecter un nom de feuille de style comme valeur de cette propriété.

```
get next style of style spec "Normal" of document 1
```

résultat: style spec "Normal" of document "monFichier" of application "QuarkXPress 3.32"

### Next Text Box

Spécifie le bloc de texte suivant dans une chaîne de blocs de texte.

```
get next text box of text box 1 of document 1
```

résultat: null

### Number Of Pages

Spécifie le nombre de pages.

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

```
get number of pages of spread 1 of document 1
```

résultat: **1**

### Object Reference

Une référence d'objet pour cet objet.

non modifiable

```
get object reference of spread 1 of document 1
```

résultat: spread 1 of document "monFichier" of application "QuarkXPress 3.32"

### Offscreen Draw

Si la valeur est *true* (vraie), alors le rafraîchissement d'écran est activé.

```
get offscreen draw
```

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
  set offscreen draw to true
```

```
end tell
```

### Offset

Spécifie la distance entre l'origine du bloc image et le coin supérieur gauche de l'image. Le décalage du premier caractère d'un objet texte au sein du texte qui le contient.

**get offset of** (image 1 **of** picture box 1 **of** document 1)

résultat: {"2,469 mm", "3,881 mm"}

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  get offset of character 1 of text box 1  
end tell  
end tell
```

résultat: 0

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
  get offset of image 1 of picture box 1  
end tell  
end tell
```

résultat: {"5,061 mm", "23,444 mm"}

## On Styles List Of

Les styles qui sont présents dans le texte.

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  copy style of word 1 of story 1 of text box 1 to foo  
  return on styles of foo  
end tell  
end tell
```

résultat: {bold, underline}

## Orientation

L'orientation du papier.

```
get orientation of print setup of document 1
```

résultat: portrait

## Output Type

L'impression se fait en couleur ou en teinte grisée.

```
get output type of print setup of document 1
```

résultat:

## Outside Margin

L'emplacement de la marge extérieure d'une page dans ce document (avec la

propriété "facing pages" mise à la valeur *true* ).

```
get outside margin of document 1
```

résultat: "12,7 mm"

### Outside Trap

Spécification de défonce pour l'extérieur d'un cadre.

```
get outside trap of frame of text box 2 of document 1
```

résultat: default

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
set outside trap of frame of text box 1 to 2  
set outside trap of frame of text box 1 to default  
end tell  
end tell
```

### Overprint Limit

Spécifie la valeur pour une nuance de couleur au-dessous de laquelle cette dernière ne sera pas surimprimée.

Pour préciser la teinte à partir de laquelle une couleur d'objet sera superposée à sa couleur de fond, affectez une valeur située entre 0% et 100%, avec une précision maximale de 0,1%, à cette propriété. Cette valeur affecte le noir comme couleur d'objet réglé sur **automatique** dans la zone de dialogue **Spécifications de défonce** ainsi que toute couleur d'objet pour laquelle vous avez choisi **Surimpression** comme défonce spécifique à une couleur dans cette même zone de dialogue. Si vous affectez, par exemple, la valeur 95% à cette propriété, une couleur d'objet teintée à 90% réglée de façon à être surimprimée à une couleur de fond, ne sera pas superposée mais sera défoncée en fonction de la valeur **débord** de la rubrique **défonce** .

```
get overprint limit of document 1
```

résultat: "95%"

### Page Gap

L'intervalle vertical entre les pages imprimées.

```
get page gap of print setup of document 1
```

résultat: "0 mm"

### Page Grabber

Si la valeur est *true* (vraie), alors la fonction de déplacement de page est activée.

**get** page grabber

résultat: *false*

### **Page Height**

La hauteur d'une page dans ce document.

**get** page height **of** document 1

résultat: "297 mm"

### **Page Number**

Le numéro de page de cette page.

**get** page number **of** current page **of** document 1

résultat: **1**

### **Page Rule Origin**

L'emplacement de l'origine de la règle de la page.

**get** page rule origin **of** document 1

résultat: {"0 mm", "0 mm"}

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

**set** page rule origin **to** {20, 20}

**end tell**

**end tell**

résultat: {"20 mm", "20 mm"}

### **Page Sequence**

La séquence d'impression des pages.

**get** page sequence **of** print setup **of** document 1

résultat: all pages

### **Page Width**

La largeur d'une page dans ce document.

**get** page width **of** document 1

résultat: "210 mm"

### **Paper Offset**

Les coordonnées du bord gauche du papier où commencer l'impression.

**get** paper offset **of** print setup **of** document 1

résultat: "0 mm"

### Paper Size

La taille du papier sélectionné.

**get** paper size **of** print setup **of** document 1

résultat: "Aucune "

### Paper Size List

La liste des tailles de papier disponibles.

non modifiable

**get** paper size list **of** print setup **of** document 1

résultat: {}

### Paper Width

La largeur du papier se trouvant dans l'imprimante.

**get** paper width **of** print setup **of** document 1

résultat: "215,9 mm"

### Pasteboard Width

La largeur de la table de montage (en pourcentage).

**get** pasteboard width

résultat: "100%"

### Points Per Inch

Spécifie le nombre de points par pouce.

Pour modifier le rapport points/pouce par défaut de 72, attribuez une valeur différente à cette propriété. Vous pouvez spécifier une valeur comprise entre 72 et 73 avec une précision maximale de 0,01 pouce. QuarkXPress utilise le rapport que vous définissez pour toutes les mesures exprimées en picas ou en points, ainsi que pour toutes les conversions points/pouce et picas/pouce.

**get** points per inch **of** document 1

résultat: "72"

### Polygon Points

Une liste de coordonnées des droites du polygone si le type du bloc d'image est un polygone.

**get** polygon points **of** picture box 1 **of** document 1

résultat: null

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  get polygon points of picture box 1  
end tell  
end tell
```

résultat: {{ "205,525 mm", "80,094 mm"}, {"229,292 mm", "102,717 mm"}, {"284,124 mm", "135,878 mm"}, {"275,994 mm", "35,292 mm"}, {"205,525 mm", "80,094 mm"}}

## Position

La position du guide, des tabulations, du décalage de la règle par rapport au paragraphe.

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  position  
end tell  
end tell
```

résultat: {15, 81}

## Previous Text Box

Spécifie le bloc de texte précédent dans une chaîne de blocs de texte.

```
get previous text box of text box 2 of document 1
```

résultat: generic box 4 of spread 1 of document "monFichier" of application "QuarkXPress 3.32"

## Print Colors As Grays

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors imprime les couleurs en nuances de gris.

```
get print colors as grays of print setup of document 1
```

résultat: *false*

## Print Quality

La qualité d'impression.

```
get print quality of print setup of document 1
```

résultat: normal

## Print Setup

Les options choisies pour l'impression de ce document.

```
get print setup of document 1
```

résultat: {adjust horizontal tile:*false*, auto tile overlap:"76,2 mm", back to front:*false*, calibrated output:*true*, collate:*false*, data format:binary data, flip horizontal:*false*, flip vertical:*false*, font substitution:*true*, graphics smoothing:*false*, halftone screen:"60", include blank pages:*true*, invert image:*false*, larger print area:*false*, orientation:portrait, output type:application "QuarkXPress 3.32", page gap:"0 mm", page sequence:all pages, paper offset:"0 mm", paper size:"Aucune ", paper size list:{}, paper width:"215,9 mm", print colors as grays:*false*, print quality:normal, print spreads:*false*, print thumbnails:*false*, printer type:"N&B générique", printer type list:{"Apple LaserWriter IIg with 8MB v2010.130", "Couleur générique", "LaserWriter", "LaserWriter 16/600 PS", "LaserWriter II", "LaserWriter II f-g", "LZR2665", "N&B générique", "Photocomposeuse générique"}, reduce or enlarge:"11%", registration marks:off, resolution:300, separation:*false*, text smoothing:*false*, tiling:off, unlimited downloadable fonts:*false*, use PDF screen values:*false*}

## Print Spreads

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors imprime les spreads.

**get print spreads of print setup of document 1**

résultat: *false*

## Print Thumbnails

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors imprime les thumbnails.

**get print thumbnails of print setup of document 1**

résultat: *false*

## Printer Type

Le type d'imprimante sélectionnée.

**get printer type of print setup of document 1**

résultat: "N&B générique"

## Printer Type List

La liste des types d'imprimantes reconnues et disponibles.

non modifiable

**get printer type list of print setup of document 1**

résultat: {"Apple LaserWriter IIg with 8MB v2010.130", "Couleur générique", "LaserWriter", "LaserWriter 16/600 PS", "LaserWriter II", "LaserWriter II f-g", "LZR2665", "N&B générique", "Photocomposeuse générique"}

## Process Trap

Si la valeur est *true* (vraie), alors la défonce "CMYK" est activée.

Lorsque cette propriété est activée, QuarkXPress défonce les plaques de séparation quadrichromique individuellement lorsqu'une page contient des

couleurs quadrichromiques adjacentes. Lorsque vous imprimez les séparations de couleurs, QuarkXPress compare la luminosité de chaque composante quadrichromique correspondante de la couleur d'un objet à la luminosité de la composante quadrichromique correspondante de la couleur du fond et défonce les plaques en conséquence. La teinte de cyan dans un objet est comparée, par exemple, à la teinte de cyan dans la couleur du fond, et ainsi de suite pour les trois autres plaques.

Lorsque cette propriété est activée ( *true* ) et que les couleurs quadrichromiques adjacentes ont une relation de défonce absolue, QuarkXPress divise la valeur absolue en deux et l'applique à la composante la plus foncée de chaque plaque. La répartition de la valeur entre les plaques crée une défonce plus régulière tout en produisant la même zone de recouvrement.

Lorsque cette propriété est désactivée ( *false* ), QuarkXPress défonce toutes les composantes de la quadrichromie de la même façon en utilisant la valeur associée à la couleur de l'objet en fonction de la couleur du fond.

Lorsque cette propriété est activée, la défonce spécifiée via la palette spécifications de défonce risque de ne pas correspondre à votre attente lorsque vous imprimez avec sélection de couleur de quadrichromie: la valeur de défonce spécifiée est répartie entre les plaques. Pour retourner au type de défonce utilisé pour les textes, les images et les objets dans la version 3.0, désactivez la propriété **Process Trap** .

Pour les textes de 24 points ou moins et pour les objets de 10 points ou moins, QuarkXPress essaie de préserver la forme de l'objet lorsque **Process Trap** est activé en interdisant les planches et les contractions lorsque la forme de l'objet risquerait d'être compromise. QuarkXPress le fait en comparant la proportion de noir de l'objet sur chaque plaque à la proportion de noir de son fond et en procédant à la dilatation uniquement si cette plaque est inférieure ou égale à la moitié de la proportion de noir de son fond. Inversement, la contraction n'aura lieu que si la composante de la plaque de fond est inférieure ou égale à la moitié de la proportion de noir de l'objet.

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monfichier"  
    set process trap to true  
  end tell  
end tell
```

## Properties

Une propriété qui permet de choisir des options pour une liste de propriétés.

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  get the properties of line box 1 of page 1 of document 1  
end tell
```

résultat: {best type:null, class:line box, default type:null, object reference:generic box 3 of spread 1 of document "monFichier" of application "QuarkXPress 3.32", anchored:*false*, background trap:default, box type:line box, color:color spec "Noir" of document "monFichier" of application "QuarkXPress 3.32", index:1, name:"", rotation:"16,262°", runaround:none runaround, selected:*false*, shade:"100%", suppress printing:*false*, end caps:left arrow, left point:{"167,292 mm", "129,322 mm"}, right point:{"151,239 mm", "184,355 mm"}, style:dashed line, width:"4 pt"}

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  get properties of paragraph 1 of text box 1 of document 1  
end tell
```

résultat: {drop cap characters:0, drop cap lines:0, first indent:"1 cm", grid lock:false, h and j set:h and j spec "Standard" of document "Document1" of application "QuarkXPress 3.32", justification:left, keep all:true, keep together:false, keep together end:2, keep together start:2, keep with next:false, language:1, leading:"0 pt", left indent:"0 cm", relative leading:false, right indent:"0 cm", rule above:{color:color spec "Noir" of document "Document1" of application "QuarkXPress 3.32", left indent:"0 cm", position:"0%", right indent:"0 cm", rule on:true, shade:"70%", style:solid line, text length:false, width:"1 pt"}, rule below:{color:color spec "Rouge" of document "Document1" of application "QuarkXPress 3.32", left indent:"0 cm", position:"0%", right indent:"0 cm", rule on:true, shade:"80%", style:dotted line, text length:false, width:"1 pt"}, space after:"0 cm", space before:"0 cm", style sheet:style spec "Normal" of document "Document1" of application "QuarkXPress 3.32", tab list:{}, best type:string, class:paragraph, default type:string, object reference:text from character 1 to character 42 of text flow 1 of document "Document1" of application "QuarkXPress 3.32", ascent:"12 pt", base shift:"0 pt", baseline:"1 cm", color:color spec "Noir" of document "Document1" of application "QuarkXPress 3.32", descent:"3 pt", font:"Geneva", height:"0,001 pt", horizontal offset:"1,096 cm", horizontal scale:"100%", kern:"0", offset:0, shade:"100%", size:"12 pt", style:{class:text style info, on styles:{plain}, off styles:{bold, italic, underline, outline, shadow, superscript, subscript, superior, strikethrough, all caps, small caps, word underline, hidden}}, track:"0", trap text:"1,144 pt", uniform styles:{class:text style info, on styles:{plain}, off styles:{bold, italic, underline, outline, shadow, superscript, subscript, superior, strikethrough, all caps, small caps, word underline, hidden}}, vertical scale:"100%", width:"9,017 cm", writing code:{class:writing code info, script code:0, language code:1}}

## Quote Types

Le type de guillemets qu'il faut utiliser pour les guillemets typographiques.

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  get quote types  
end tell
```

résultat: 3

## Reduce Or Enlarge

L'échelle à laquelle imprimer.

```
get reduce or enlarge of print setup of document 1
```

résultat: "11%"

## Registration Color

Si la valeur est *true* (vraie), alors cette couleur est the registration color.

**get** registration color **of** color **of** character 1 **of** paragraph 1 **of** text box 2 **of** document 1

résultat: *false*

### Registration Marks

Les options choisies pour les hirondelles (permettant l'impression des lignes à la même hauteur au recto et au verso, et le positionnement des films de chaque couleur).

**get** registration marks **of** print setup **of** document 1

résultat: *off*

### Registration Marks Offset

Décalage des hirondelles.

**get** registration marks offset

résultat: 6

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  set registration marks offset to 6  
end tell
```

### Relative Leading

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors l'interlignage est relatif à la plus grande police de caractères utilisée pour chaque ligne.

**get** relative leading **of** paragraph 1 **of** text box 2 **of** document 1

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monfichier"  
    set relative leading of paragraph 1 of text box 1 to true  
  end tell  
end tell
```

valeur d'interlignage: "+0 pt"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monfichier"  
    set relative leading of paragraph 1 of text box 1 to false  
  end tell  
end tell
```

valeur d'interlignage: "auto"

## Resizable

Est-ce que la fenêtre peut être redimensionnée ?

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

```
get resizable of document 1
```

**résultat:** *true*

## Resolution

Le nombre de points par pouce utilisés pour imprimer le document.

```
get resolution of print setup of document 1
```

**résolution:** 300

## RGB Color Value

La représentation de la couleur en valeurs "RGB". Rouge Vert Bleu. L'un des modes de codage de la couleur, utilisé pour la synthèse additive.

```
get RGB color value of color of character 1 of paragraph 1 of text box 2 of document 1
```

résultat: {0, 0, 0}

## Right Indent

Spécifie la valeur d'indentation à droite.

Spécifie la distance entre la limite gauche d'une règle et l'indentation à gauche ou la limite gauche d'une ligne de texte au-dessus/au-dessous du paragraphe.

Pour spécifier la distance entre le bord droit du bloc de texte ou de la colonne et le corps du texte, affectez la valeur souhaitée à cette propriété. (Par défaut, la marge droite est nulle, ce qui signifie que la distance entre le texte et le bord droit du bloc est déterminée par le **retrait** spécifié pour le bloc. Le retrait ne s'applique pas aux colonnes définies à l'intérieur d'un bloc.)

```
get right indent of paragraph 1 of text box 2 of document 1
```

résultat: "0 mm"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
  tell document "monfichier"
```

```
    set right indent of paragraph 1 of text box 1 to 2
```

```
  end tell
```

```
end tell
```

valeur: "2 mm"

### **Right Margin**

L'emplacement de la marge droite d'une page dans ce document ou de cette page.

**get right margin of** document 1

résultat: "12,7 mm"

**set right margin of** document 1 **to** 13.2

**get right margin of** document 1

résultat: "13,024 mm"

### **Right Point**

Spécifie la limite droite de la ligne.

**get right point of** selection **of** document 1

résultat: {"58,561 mm", "182 mm"}

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

**get right point of** line box 1

**end tell**

**end tell**

résultat: {"161,056 mm", "115,056 mm"}

### **Rotation**

La rotation d'un bloc.

**get rotation of** text box 2 **of** document 1

résultat: "0°"

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

**set rotation of** text box 1 **to** 33

**end tell**

**end tell**

### **Rule Above**

Les propriétés du filet supérieur.

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

```
get rule above of paragraph 1 of text box 1 of document 1
end tell
```

résultat: {color:color spec "Cyan" of document "Document1" of application "QuarkXPress 3.32", left indent:"0 cm", position:"0%", right indent:"0 cm", rule on:true, shade:"100%", style:solid line, text length:false, width:"1 pt"}

## Rule Below

Les propriétés du filet inférieur.

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
  get rule below of paragraph 1 of text box 1 of document 1
end tell
```

résultat: {color:color spec "Rouge" of document "Document1" of application "QuarkXPress 3.32", left indent:"0 cm", position:"0%", right indent:"0 cm", rule on:true, shade:"100%", style:dotted line, text length:false, width:"1 pt"}

## Rule On

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors les filets sont présents dans le texte.

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
  get rule on of rule above of paragraph 1 of text box 1 of document 1
end tell
```

résultat: true

## Ruler Guide Color

La couleur des règles.

```
get ruler guide color
```

résultat: {0, 39321, 0}

## Rulers Showing

Si la valeur est *true* (vraie), alors les règles sont affichées.

```
get rulers showing of document 1
```

résultat: *true*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
  tell document "monFichier"
    set rulers showing to true
  end tell
end tell
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
  tell document "monFichier"
    set rulers showing to false
  end tell
```

**end tell**

## Runaround

Spécifie la manière dont le texte s'écoule en accord avec ce bloc.

**get** runaround **of** picture box 2 **of** document 1

résultat: item runaround

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

**set** runaround **of** picture box 1 **to** manual runaround -- *manuel*

**end tell**

**end tell**

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

**set** runaround **of** picture box 1 **to** none runaround -- *aucun*

**end tell**

**end tell**

## Runaround Polygon

La liste des coordonnées des droites si l'image a un habillage en mode manuel.

**get** runaround polygon **of** picture box 2 **of** document 1

résultat: null

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**get** runaround polygon **of** picture box 3 **of** document 1

**end tell**

résultat: {"0,776 cm", "0,917 cm"}, {"0,67 cm", "4,762 cm"}, {"3,669 cm", "4,798 cm"}, {"3,669 cm", "0,67 cm"}, {"0,776 cm", "0,917 cm"}}

## Scale

Spécifie l'échelle de l'image ou du guide.

**get** scale **of** (image 1 **of** picture box 1 **of** document 1)

résultat: {"100%", "100%"}

## Screen

Fonction de tramage.

**get** screen **of** image 1 **of** picture box 2 **of** document 1

résultat: 0

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

```
tell document "monFichier"  
  set screen of image 1 of picture box 1 to 0 -- trame par défaut  
  set screen of image 1 of picture box 1 to 1 -- trame 60 lpi à 0°  
  set screen of image 1 of picture box 1 to 2 -- trame 30 lpi à 45°  
  set screen of image 1 of picture box 1 to 3 -- trame 20 lpi à 45°  
  set screen of image 1 of picture box 1 to 4 -- autre trame...  
end tell  
end tell
```

## Screen Angle

L'angle de la trame de cette image.

```
get screen angle of (image 1 of picture box 1 of document 1)
```

résultat: "0°"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monFichier"  
    set screen angle of image 1 of picture box 1 to 45  
  end tell  
end tell
```

## Screen Frequency

Linéature de cette image.

```
get screen frequency of (image 1 of picture box 1 of document 1)
```

résultat: "0"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monFichier"  
    set screen frequency of image 1 of picture box 1 to 24  
  end tell  
end tell
```

## Screen Function

Le motif de tramage appliqué à cette image.

```
get screen function of (image 1 of picture box 1 of document 1)
```

résultat: dot spot

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monFichier"  
    set screen function of image 1 of picture box 1 to dot spot -- point  
    set screen function of image 1 of picture box 1 to line spot -- ligne  
    set screen function of image 1 of picture box 1 to ellipse spot -- ellipse  
    set screen function of image 1 of picture box 1 to square spot -- carré  
    set screen function of image 1 of picture box 1 to ordered dither -- demi-teintes  
  end tell  
end tell
```

## Scroll Speed

La vitesse de défilement.

```
get scroll speed
```

résultat: **18**

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  set scroll speed to 50  
end tell
```

## Selected

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors ce bloc est sélectionné.

```
get selected of picture box 2 of document 1
```

résultat: *false*

## Selection

La sélection visible à l'utilisateur.

```
get selection
```

résultat: text from character 0 to character 0 of text flow 1 of document "monFichier" of application "QuarkXPress 3.32"

## Separation

Si la valeur est *true* (vraie), alors sépare into process color component.

```
get separation of color of image 1 of picture box 2 of document 1
```

résultat: *false*

```
get separation of print setup of document 1
```

résultat: *false*

## Shade

La teinte de cette image, du bloc ou du cadre; la teinte de la couleur du filet d'un paragraphe; la teinte du premier caractère de ce texte.

```
get shade of (image 1 of picture box 1 of document 1)
```

résultat: "100%"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

**get** shade **of** paragraph 1 **of** story 1 **of** document 1  
**end tell**

résultat: "100%"

### **Show Half Tone**

Affiche en niveaux de gris à l'écran.

**get** show half tone **of** image 1 **of** picture box 2 **of** document 1

résultat: *false*

**tell** application "QuarkXPress 3.32"  
**tell** document "monFichier"  
  **set** show half tone **of** image 1 **of** picture box 1 **to** *false*  
**end tell**  
**end tell**

**tell** application "QuarkXPress 3.32"  
**tell** document "monFichier"  
  **set** show half tone **of** image 1 **of** picture box 1 **to** *true*  
**end tell**  
**end tell**

### **Single Word Justify**

Si la valeur est *true* (vraie), alors les mots seuls sur une ligne sont justifiés.

Pour spécifier qu'un mot isolé sur une ligne d'un paragraphe justifié s'étende de la marge gauche à la marge droite, activez cette propriété. Lorsque cette propriété n'est pas activée, les mots isolés ne sont pas justifiés.

**get** single word justify **of** h and j spec 1 **of** document 1

résultat: *true*

**tell** application "QuarkXPress 3.32"  
**tell** document "monfichier"  
  **set** single word justify **of** h and j spec 1 **to** *false*  
**end tell**  
**end tell**

### **Size**

La taille, calculée en points.

**get** size **of** selection **of** document 1

résultat: "12 pt"

### **Skew**

La valeur d'inclinaison de l'image.

**get skew of image 1 of picture box 2 of document 1**

résultat: "0°"

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monFichier"

**set skew of text box 1 to 25**

**end tell**

**end tell**

### **Small Caps Horizontal Scale**

La valeur de l'échelle horizontale pour les petites majuscules.

Pour modifier l'échelles des petites majuscules, attribuez les valeurs souhaitées à cette propriété et à la propriété "Small Caps Vertical Scale". Par défaut, les petites majuscules sont réduites à 75% de la taille normale du corps utilisé.

Les facteurs d'échelle de cette propriété et de "Small Caps Vertical Scale" déterminent respectivement la largeur et la hauteur des petites majuscules. La hauteur est calculée en fonction du corps, la largeur en fonction de la chasse prédéfinie des caractères.

Vous pouvez spécifier des facteurs d'échelle horizontale et verticale compris entre 0% et 100% avec une précision maximale de 0,1%.

**get small caps horizontal scale of document 1**

résultat: "75%"

### **Small Caps Vertical Scale**

La valeur de l'échelle verticale pour les petites majuscules.

Pour modifier l'échelles des petites majuscules, attribuez les valeurs souhaitées à cette propriété et à la propriété "Small Caps Horizontal Scale". Par défaut, les petites majuscules sont réduites à 75% de la taille normale du corps utilisé.

Les facteurs d'échelle de cette propriété et de "Small Caps Horizontal Scale" déterminent respectivement la hauteur et la largeur des petites majuscules. La hauteur est calculée en fonction du corps, la largeur en fonction de la chasse prédéfinie des caractères.

Vous pouvez spécifier des facteurs d'échelle horizontale et verticale compris entre 0% et 100% avec une précision maximale de 0,1%.

**get small caps vertical scale of document 1**

résultat: "75%"

### Smallest Word

Définit le nombre minimum de caractères qu'un mot doit contenir pour être soumis à une césure.

```
get smallest word of h and j spec 1 of document 1
```

résultat: 6

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
set smallest word of h and j spec 1 to 7  
end tell  
end tell
```

### Smart Quotes

Si la valeur est *true* (vraie), alors convertit les guillemets de type standard en guillemets typographiques.

```
get smart quotes
```

résultat: *true*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
set smart quotes to false  
end tell
```

### Snap Distance

Spécifie la distance à l'intérieur de laquelle les éléments sont attirés par les guides. Pour préciser la distance à partir de laquelle les objets sont attirés par les repères de page, lorsque magnétiser les repères est sélectionné, attribuez une valeur à cette propriété.

Vous pouvez préciser une valeur de distance du magnétisme située entre 0 et 100 (mesurée en "pixel"s). La valeur par défaut du magnétisme est de 6 pixels.

```
get snap distance of document 1
```

résultat: 6

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
set snap distance to 8  
end tell  
end tell
```

## Space After

Spécifie la valeur d'espacement situé au-dessous de la dernière ligne du paragraphe.

Pour ajouter de l'espace blanc au-dessous de la dernière ligne d'un paragraphe, affectez à cette propriété une valeur comprise entre 0 et 381 mm (ou une valeur équivalente dans une autre unité) avec une précision maximale de 0,001 unité.

L'espace après n'est pas pris en compte lorsque le paragraphe se trouve à la fin d'un bloc ou d'une colonne, ni lorsque le paragraphe précède immédiatement un bloc ou un trait opaque.

```
get space after of paragraph 1 of text box 2 of document 1
```

résultat: "0 mm"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  set space after of paragraph 1 of text box 1 to 2  
end tell  
end tell
```

valeur: "2 mm"

## Space Before

Spécifie la valeur de l'espace au-dessus d'un paragraphe.

Pour ajouter de l'espace blanc au-dessus de la première ligne d'un paragraphe, affectez à cette propriété une valeur comprise entre 0 et 381 mm.

L'Espacement avant n'est pas pris en compte lorsque le paragraphe se trouve au début d'un bloc ou d'une colonne, ni lorsque le paragraphe vient immédiatement après un bloc ou un trait opaque.

Vous pouvez spécifier un espace avant pour un paragraphe par incrément de 0,001, dans l'unité de mesure choisie.

```
get space before of paragraph 1 of text box 2 of document 1
```

résultat: "0 mm"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monfichier"  
  set space before of paragraph 1 of text box 1 to 2  
end tell  
end tell
```

valeur: "2 mm"

## Space Justification

Les options de justification choisis pour les caractères d'espacement.

Lorsqu'un texte est justifié, ses lignes occupent toute la largeur du bloc en fonction des marges spécifiées. La justification est obtenue en ajoutant ou en supprimant l'espace entre les mots et les caractères. Les rubriques **Espace** et **Caractères** ("Character Justification") permettent de définir la latitude dont dispose QuarkXPress pour modifier l'espace entre les mots et les caractères en vue de la justification.

Les valeurs d'espacement Optimum s'appliquent aux textes justifiés aussi bien qu'aux textes non justifiés (fer à gauche, fer à droite ou centrés).

Les valeurs de cet enregistrement présenté ici permettent de fixer les limites dans lesquelles QuarkXPress peut réduire ou agrandir l'espace entre les mots en vue d'une justification.

Les valeurs des champs **Maximum** , **Minimum** et **Optimum** de l'enregistrement sont exprimées en pourcentage de l'espace inter-mots normal prévu pour la police et le corps utilisés.

Le programme tente tout d'abord de justifier le texte en fonction de la valeur du champ **Optimum** . S'il n'y parvient pas, l'espacement des mots est modifié dans les limites des valeurs des champs **Minimum** et **Maximum** spécifiées.

QuarkXPress ne réduit jamais l'espacement des mots en-deçà de la valeur du champ **Minimum** . En revanche, la valeur du champ **Maximum** pourra être dépassée s'il n'y a aucun autre moyen de justifier une ligne.

La valeur du champ **Minimum** doit être supérieure ou égale à 0%; La valeur du champ **Maximum** doit être inférieure ou égale à 500%.

Les mots des textes non justifiés sont toujours espacés selon la valeur du champ **Optimum** .

```
get space justification of h and j spec 1 of document 1
```

```
résultat: {maximum:"250%", minimum:"85%", optimum:"110%"}
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
  tell document "monfichier"
```

```
    set minimum of space justification of h and j spec 1 to 50
```

```
  end tell
```

```
end tell
```

## Spread Height

La hauteur d'un spread (en comprenant la table de montage) dans ce document.

```
get spread height of document 1
```

```
résultat: "323,282 mm"
```

## Spread Rule Origin

L'emplacement de l'origine de la règle du spread.

```
get spread rule origin of document 1
```

```
résultat: {"0 mm", "0 mm"}
```

```
set spread rule origin of document 1 to {1, 1}
```

```
get spread rule origin of document 1
```

```
résultat: {"1 mm", "1 mm"}
```

## Spread Width

La largeur d'un spread (comprenant la table de montage) dans ce document.

```
get spread width of document 1
```

```
résultat: "630,687 mm"
```

## Style

Le style de l'objet.

```
get style of paragraph 1 of text box 1 of document 1
```

```
résultat: {class:text style info, on styles:{plain}, off styles:{bold, italic, underline, outline, shadow, superscript, subscript, superior, strikethrough, all caps, small caps, word underline, hidden}}
```

```
get style of selection of document 1
```

```
résultat: solid line
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
tell document "monfichier"
```

```
get style of frame of picture box 1 -- solid frame
```

```
get style of frame of picture box 1 -- double frame
```

```
get style of frame of picture box 1 -- thin thick frame
```

```
set style of frame of picture box 1 to thick thin frame
```

```
get style of frame of picture box 1 -- thin thick thin frame
```

```
get style of frame of picture box 1 -- thin thin thin frame  
end tell  
end tell
```

## Style Sheet

Spécifie le nom d'une spécification de style appliquée au paragraphe.

```
get style sheet of paragraph 1 of text box 2 of document 1
```

résultat: style spec "Normal" of document "monFichier" of application "QuarkXPress 3.32"

## Style Sheets Showing

Si la valeur est *true* (vraie), alors la palette des feuilles de style est affichée.

```
get style sheets showing
```

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
set style sheets showing to true  
end tell
```

## Subscribed

Si la valeur est *true* (vraie), alors cette image est soumise à un abonnement.

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

```
get subscribed of (image 1 of picture box 1 of document 1)
```

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
get subscribed of (image 1 of picture box 1)  
end tell  
end tell
```

## Subscript Horizontal Scale

La valeur de l'échelle horizontale pour les caractères de style indice.

```
get subscript horizontal scale of document 1
```

résultat: "100%"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
tell document "monFichier"  
set subscript horizontal scale to 88  
end tell  
end tell
```

### **Subscript Offset**

La valeur de décalage pour les caractères de style indice.

```
get subscript offset of document 1
```

résultat: "33%"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
  tell document "monFichier"
```

```
    set subscript offset to 33
```

```
  end tell
```

```
end tell
```

### **Subscript Vertical Scale**

La valeur de l'échelle verticale pour les caractères de style indice.

```
get subscript vertical scale of document 1
```

résultat: "100%"

### **Superscript Horizontal Scale**

La valeur de l'échelle horizontale pour les caractères de style exposant.

```
get superscript horizontal scale of document 1
```

résultat: "100%"

### **Superscript Offset**

La valeur de offset pour les caractères de style exposant.

```
get superscript offset of document 1
```

résultat: "33%"

### **Superscript Vertical Scale**

La valeur de l'échelle verticale pour les caractères de style exposant.

```
get superscript vertical scale of document 1
```

résultat: "100%"

### **Suppress Printing**

Si la valeur est *true* (vraie), alors le bloc n'est pas imprimé.

```
get suppress printing of (image 1 of picture box 1 of document 1)
```

résultat: *false*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
  tell document "monFichier"
```

```
set suppress printing of text box 1 to false
end tell
end tell
```

## Tab List

La liste des tabulations utilisées dans le paragraphe.

```
get tab list of paragraph 1 of text box 2 of document 1
```

```
résultat: {}
```

## Text And Paragraph Attributes

Spécifie les attributs de texte et de paragraphe pour un style.

```
get text and paragraph attributes of style spec "Normal" of document 1
```

```
résultat: {drop cap characters:0, drop cap lines:0, first indent:"0 mm", grid lock:false, h and j
set:h and j spec "Standard" of document "monFichier" of application "QuarkXPress 3.32",
justification:left, keep all:true, keep together:false, keep together end:2, keep together start:2,
keep with next:false, language:1, leading:"0 pt", left indent:"0 mm", relative leading:false, right
indent:"0 mm", rule above:{color:color spec "Noir" of document "monFichier" of application
"QuarkXPress 3.32", left indent:"0 mm", position:"0%", right indent:"0 mm", rule on:false,
shade:"100%", style:solid line, text length:false, width:"1 pt"}, rule below:{color:color spec
"Noir" of document "monFichier" of application "QuarkXPress 3.32", left indent:"0 mm",
position:"0%", right indent:"0 mm", rule on:false, shade:"100%", style:solid line, text
length:false, width:"1 pt"}, space after:"0 mm", space before:"0 mm", tab list:{}, base
shift:"0 pt", color:color spec "Noir" of document "monFichier" of application "QuarkXPress
3.32", font:"Helvetica", horizontal scale:"100%", kern:"0", shade:"100%", size:"12 pt",
style:{class:text style info, on styles:{plain}, off styles:{bold, italic, underline, outline, shadow,
superscript, subscript, superior, strikethrough, all caps, small caps, word underline, hidden}},
track:"0", trap text:default, uniform styles:{class:text style info, on styles:{plain}, off
styles:{bold, italic, underline, outline, shadow, superscript, subscript, superior, strikethrough,
all caps, small caps, word underline, hidden}}, vertical scale:"100%", writing
code:{class:writing code info, script code:0, language code:1}}
```

## Text Inset

Spécifie l'espacement entre le texte et les bords intérieurs d'un bloc de texte.

```
get text inset of text box 1 of document 1
```

```
résultat: {"0,353 mm", "0,353 mm", "0,353 mm", "0,353 mm"}
```

## Text Outset

Spécifie l'espacement entre le texte et les bords extérieurs d'un bloc image.

```
get text outset of picture box 2 of document 1
```

```
résultat: "1 pt"
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
set text outset of picture box 1 of document 1 to "12 pt"
end tell
```

## Text Smoothing

Si la valeur est *true* alors lisse les caractères "bitmap" (en mode point).

```
get text smoothing of print setup of document 1
```

résultat: *false*

## Tile To Multiple Monitors

Si la valeur est *true* (vraie), répartit les documents sur plusieurs moniteurs.

```
get tile to multiple monitors
```

résultat: *true*

## Tiling

Les options de recouvrement.

```
get tiling of print setup of document 1
```

résultat: *off*

## Titled

Est-ce que la fenêtre possède une barre de titre ?

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

```
get titled of document 1
```

résultat: *true*

## Tool Mode

L'outil actuellement sélectionné.

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

```
get tool mode of document 1
```

résultat: contents mode

```
tell application "QuarkXPress 3.32"
```

```
  tell document "monFichier"
```

```
    set tool mode to textbox mode
```

```
  end tell
```

```
end tell
```

## Tools Showing

Si la valeur est *true* (vraie), alors la palette des outils est affichée.

```
get tools showing
```

résultat: *true*

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  set tools showing to true  
end tell
```

## Top Margin

L'emplacement de la marge haute d'une page dans ce document ou de cette page.

```
get top margin of document 1
```

résultat: "12,7 mm"

si j'exécute le script suivant:

```
set top margin of document 1 to 13
```

puis celui-ci :

```
get top margin of document 1
```

résultat: "12,824 mm"

## Total Backups

Le nombre total de sauvegarde qu'il convient de garder.

Pour conserver des révisions de documents, activez la propriété "Auto Backup" et spécifiez le nombre de révisions que vous voulez conserver (9999 maximum) en utilisant cette propriété. Chaque fois que vous utilisez la fonction d'enregistrement manuel, le programme envoie la version précédente au dossier de destination, désigné en affectant une valeur à la propriété "Backup Destination". Des nombres consécutifs sont ajoutés au nom du document d'origine pour chaque sauvegarde. Lorsque la dernière révision est créée (par exemple, 5 de 5), la première révision contenue dans le dossier est supprimée. Vous pouvez extraire des sauvegardes du dossier de destination (la dernière version enregistrée est dotée du nombre le plus élevé). L'option "Auto Backup" est désactivée par défaut. Le dossier de destination est le dossier des documents utilisateurs.

```
get total backups
```

résultat: 5

## Track

Approche de groupe du premier caractère de ce texte.

**get** track **of** paragraph 1 **of** text box 2 **of** document 1

résultat: "2"

### Trap Absolute

Si la valeur est *true* (vraie), alors la méthode de défonce absolue est appliquée (c'est la méthode choisie par défaut). Si la valeur est *false* (fausse), alors la méthode de défonce proportionnelle est appliquée.

Pour préciser la méthode qu'utilise QuarkXPress pour déterminer la défonce entre les couleurs d'objet par rapport aux couleurs de fond qui sont spécifiées comme étant "automatiques" dans la zone de dialogues **Spécifications de défonce**, donnez une valeur à cette propriété.

Attribuez la valeur *true* (absolue) pour appliquer la valeur de défonce de la case **débord** en fonction de la couleur (d'objet ou de fond) la plus sombre. La couleur du fond est contractée de la valeur du **Débord** si la couleur de l'objet est plus sombre; la couleur de l'objet est dilatée de la valeur du **Débord** si la couleur de l'objet est plus claire.

Attribuez la valeur *false* (proportionnelle) pour effectuer une défonce utilisant une fraction de la valeur de **débord** calculée à partir de la différence entre la luminosité (proportion de noir) de la couleur de l'objet et de celle du fond. La formule utilisée est la suivante:  $\text{débord} \times (\text{proportion de noir de l'objet} - \text{proportion de noir du fond})$ . La couleur du fond est contractée de la valeur obtenue si la couleur de l'objet est plus sombre; la couleur de l'objet est dilatée de cette valeur si la couleur de l'objet est plus claire.

**get** trap absolute **of** document 1

résultat: *true* -- méthode de défonce absolue

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monfichier"

**set** trap absolute **to** *false* -- méthode de défonce proportionnelle

**end tell**

**end tell**

### Trap Information Showing

Si la valeur est *true* (vraie), alors la palette d'Infos de défonce est affichée.

**get** trap information showing

résultat: *false*

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**set** trap information showing **to** *true*

**end tell**

## Trap Text

Spécification de défoncé pour le premier caractère de ce texte.

**get trap text of** paragraph 1 **of** text box 2 **of** document 1

résultat: default

## Typesetting Leading Mode

Si la valeur est *true* (vraie), spécifie la valeur de l'interlignage depuis le haut de la ligne de base d'une ligne de texte jusqu'à la ligne de base de la ligne inférieure à elle. Si la valeur est *false* (fausse), spécifie le mode de traitement de texte qui mesure l'interlignage calculée depuis le haut de l'ascendante vers la ligne qui lui est inférieure.

**get typesetting leading mode of** document 1

résultat: *true*

## Uniform Styles

Le style du texte.

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

**get uniform styles of** story 1 **of** document 1

résultat: {class:text style info, on styles:{plain}, off styles:{bold, italic, underline, outline, shadow, superscript, subscript, superior, strikethrough, all caps, small caps, word underline, hidden}}

## Unlimited Downloadable Fonts

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors permet d'importer un nombre illimité de polices de caractères.

**get unlimited downloadable fonts of** print setup **of** document 1

résultat: *false*

## Use PDF Screen Values

Si la valeur est vraie ( *true* ), alors utilise utilise les valeurs d'écran spécifiées par l'imprimante PDF sélectionnée.

**get use PDF screen values of** print setup **of** document 1

résultat: *false*

## Version

La version de l'application.

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

**get** version

résultat: "3.32"

### **Vertical Justification**

La valeur de la première ligne de base pour placer la première ligne de base de texte (alignement vertical).

**get** vertical justification **of** text box 1 **of** document 1

résultat: top justified

### **Vertical Measure**

Les unités de mesure verticales.

Pour spécifier l'unité de mesure de la règle verticale et des divers indicateurs et cases de saisie relatifs aux mesures verticales, spécifiez l'unité souhaitée avec cette propriété. L'unité par défaut est le millimètre.

**tell** application "QuarkXPress 3.32"

**tell** document "monfichier"

**get** vertical measure

**end tell**

**end tell**

résultat: millimeters

### **Vertical Scale**

L'échelle verticale du premier caractère de ce texte.

**get** vertical scale **of** paragraph 1 **of** text box 2 **of** document 1

résultat: "100%"

### **View Scale**

L'échelle de vue courante de ce document.

**get** view scale **of** document 1

résultat: "100%"

### **View Scale Increment**

Spécifie le pourcentage de modification de la vue pour chaque clic de souris effectué avec l'outil de zoom.

**get** view scale increment **of** document 1

résultat: "25%"

## Visible

Est-ce que la fenêtre est visible ?

```
get visible of document 1
```

résultat: *true*

## Width

Spécifie l'épaisseur d'une ligne ou d'un cadre. La largeur du premier caractère du texte. La largeur d'un paragraphe du texte

```
get width of selection of document 1
```

résultat: "1 pt"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monFichier"  
    set width of line box 1 to 3  
  end tell  
end tell
```

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  tell document "monFichier"  
    get width of character 1 of text box 1  
  end tell  
end tell
```

résultat: "2,823 mm"

```
tell application "QuarkXPress 3.32"  
  get width of paragraph 1 of text box 1 of document 1  
end tell
```

résultat: "7,316 cm"

## Writing Code

Le langage et le système de script.

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

```
get writing code of paragraph 1 of text box 2 of document 1
```

résultat: {class:writing code info, script code:0, language code:1}

## Zoomable

Est-ce que la fenêtre peut être zoomée ?

Cette propriété ne peut qu'être consultée, mais non modifiée.

**get zoomable of** document 1

résultat: *true*

### **Zoomed**

Est-ce que la fenêtre est zoomée ?

**get zoomed of** document 1

résultat: *false*