

Utilisation d'ADOBE® INDESIGN® CS5 Texte référencé

Dernière mise à jour le 28/4/2010

© 2010 Adobe Systems Incorporated and its licensors. All rights reserved.

Utilisation du texte référencé Adobe® InDesign® CS5 pour Windows® et Mac OS

If this guide is distributed with software that includes an end user agreement, this guide, as well as the software described in it, is furnished under license and may be used or copied only in accordance with the terms of such license. Except as permitted by any such license, no part of this guide may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, recording, or otherwise, without the prior written permission of Adobe Systems Incorporated. Please note that the content in this guide is protected under copyright law even if it is not distributed with software that includes an end user license agreement.

The content of this guide is furnished for informational use only, is subject to change without notice, and should not be construed as a commitment by Adobe Systems Incorporated. Adobe Systems Incorporated assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies that may appear in the informational content contained in this guide.

Please remember that existing artwork or images that you may want to include in your project may be protected under copyright law. The unauthorized incorporation of such material into your new work could be a violation of the rights of the copyright owner. Please be sure to obtain any permission required from the copyright owner.

Any references to company names in sample templates are for demonstration purposes only and are not intended to refer to any actual organization.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution Non-Commercial 3.0 License. To view a copy of this license, visit

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/us/>

Adobe, the Adobe logo, InCopy, and InDesign are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Mac OS is a trademark of Apple Inc., registered in the United States and other countries. Windows is a trademark of Microsoft Corporation registered in the U.S. and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

Certain Spelling portions of this product are based on Proximity Linguistic Technology. ©Copyright 1990 Merriam-Webster Inc. ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 2003 Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 2003 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. Legal Supplement ©Copyright 1990/1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 1994 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990/1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 1997 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 Merriam-Webster Inc. ©Copyright 1993 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 2004 Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1991 Dr. Lluís de Yzaguirre I Maura ©Copyright 1991 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 Van Dale Lexicografie bv ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1995 Van Dale Lexicografie bv ©Copyright 1996 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 IDE a.s. ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1992 Hachette/Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1991 Text & Satz Datentechnik ©Copyright 1991 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 2004 Bertelsmann Lexikon Verlag ©Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 2004 MorphoLogic Inc. ©Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 William Collins Sons & Co. Ltd. ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1993-95 Russicon Company Ltd. ©Copyright 1995 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 2004 IDE a.s. ©Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. The Hyphenation portion of this product is based on Proximity Linguistic Technology. ©Copyright 2003 Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 2003 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1984 William Collins Sons & Co. Ltd. ©Copyright 1988 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1997 Van Dale Lexicografie bv ©Copyright 1997 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1984 Editions Fernand Nathan ©Copyright 1989 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1983 S Fischer Verlag ©Copyright 1997 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1989 Zanichelli ©Copyright 1989 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1989 IDE a.s. ©Copyright 1989 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 Espasa-Calpe ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1989 C.A. Stromberg AB. ©Copyright 1989 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.

The Spelling portion of this product is based on Proximity Linguistic Technology. Color-database derived from Sample Books © Dainippon Ink and Chemicals, Inc., licensed to Adobe Systems Incorporated.

Portions © The Focoltone Colour Systems, and used under license.

This product includes software developed by the Apache Software Foundation (www.apache.org).

Portions © 1984-1998 Faircom Corporation. All rights reserved.

Portions copyrighted by Trumatch, Inc. and used under license.

PANTONE® Colors displayed in the software application or in the user documentation may not match PANTONE-identified standards. Consult current PANTONE Color Publications for accurate color. PANTONE® and other Pantone, Inc. trademarks are the property of Pantone, Inc. © Pantone, Inc., 2006

This product contains either BISAFE and/or TIPEM software by RSA Data Security, Inc. Copyright © 1994 Hewlett-Packard Company. Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Hewlett-Packard Company makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

Dernière mise à jour le 28/4/2010

Copyright © 1996, 1997 Silicon Graphics Computer Systems, Inc. Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Silicon Graphics makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

Video compression and decompression in Adobe® Flash® Player is powered by On2 TrueMotion video technology. © 1992-2005 On2 Technologies, Inc. All rights reserved. <http://www.on2.com>

This product may include software developed by the OpenSymphony Group. (<http://www.opensymphony.com>)

Portions may be licensed from Nellymoser, Inc. (<http://www.nellymoser.com>)

Sorenson Spark™ video compression and decompression technology licensed from Sorenson Media, Inc.

**Sorenson
Spark.**

MPEG Layer-3 audio compression technology licensed by Fraunhofer IIS and THOMSON multimedia. (<http://www.iis.fhg.de/amm/>)

Notice to U.S. Government End Users: The Software and Documentation are "Commercial Items," as that term is defined at 48 C.F.R. §2.101, consisting of "Commercial Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. §12.212 or 48 C.F.R. §227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. §12.212 or 48 C.F.R. §§227.7202-1 through 227.7202-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation are being licensed to U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein. Unpublished-rights reserved under the copyright laws of the United States. Adobe agrees to comply with all applicable equal opportunity laws including, if appropriate, the provisions of Executive Order 11246, as amended, Section 402 of the Vietnam Era Veterans Readjustment Assistance Act of 1974 (38 USC 4212), and Section 503 of the Rehabilitation Act of 1973, as amended, and the regulations at 41 CFR Parts 60-1 through 60-60, 60-250, and 60-741. The affirmative action clause and regulations contained in the preceding sentence shall be incorporated by reference.

Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose, California 95110, USA.

Sommaire

Texte référencé Adobe InDesign CS5

Texte référencé	1
Balises InDesign	3

Texte référencé Adobe InDesign CS5

Dans Adobe® InDesign® ou Adobe InCopy®, vous pouvez utiliser des balises pour importer et exporter des attributs de mise en forme avec les fichiers au format texte seulement. Ces balises, ou codes, indiquent les définitions de style et de liste ainsi que les attributs de caractère et de paragraphe à appliquer au texte.

Texte référencé

Lorsque vous importez un fichier texte référencé, InDesign ou InCopy lit les balises et applique automatiquement les attributs de mise en forme. Lorsque vous importez du texte mis en forme, vous pouvez générer les balises de façon à pouvoir les modifier ultérieurement et importer les données tout en conservant la mise en forme.

<p>Anton Guitars Open the case for the <i>first time</i> and take in the sights and smells of your hand-made instrument. See the way the light reflects off the handrubbed satin finish. Breath in the perfume of the finest exotic tone woods. Then, finally, take it in your hands and begin to play.</p>	<pre><ASCII-MAC> <DefineParaStyle:Head 1=<cTypeface:Plain> <cSize:24.0><cLeading:18.0><cFont:Gill Sans>> <ColorTable:=<Black:COLOR:CMYK:Process:0.0000, 0.0000,0.0000,1.0000>> <ParaStyle:Head 1>Anton Guitars <ParaStyle:><cTypeface:><cFont:Minion>Open the case for the <cTypeface:><cFont:> <cTypeface:Italic><cFont:Minion>first time <cTypeface:><cFont:><cTypeface:><cFont:Minion> and take in the sights and smells of your hand-made instrument. See the way the light reflects off the handrubbed satin finish. Breath in the perfume of the finest exotic tone woods. Then, finally, take it in your hands and begin to play.</pre>
--	--

Document InDesign mis en forme (à gauche) et fichier texte référencé exporté (à droite), avec balises signalées en rouge

Seuls InDesign et InCopy peuvent lire les balises InDesign. InDesign n'est pas compatible avec les fichiers texte référencés mis en forme dans Adobe PageMaker® et QuarkXPress®.

Importation et exportation de balises

Toutes les balises commencent par le caractère Inférieur à (<) et se terminent par le caractère Supérieur à (>). Saisissez la balise immédiatement avant le texte à mettre en forme. Pour les attributs de niveau paragraphe, saisissez la balise au début du paragraphe. Pour les attributs de niveau caractère, saisissez la balise au début du texte à modifier. La plupart des attributs de texte restent en vigueur jusqu'à ce que vous utilisiez des codes pour les annuler ou jusqu'à ce que vous en définissiez d'autres. Par exemple, pour souligner un mot dans un paragraphe, saisissez <cUnderline:1> avant le mot et <cUnderline:> après le mot.

 Pour en savoir plus sur l'utilisation des balises de référencement, exportez un texte avec les balises à partir d'un document mis en forme. Ouvrez ensuite le fichier texte exporté dans une application de traitement de texte ou un éditeur de texte pour voir comment les attributs sont transformés en balises. Vous pouvez ensuite modifier les balises et en ajouter d'autres avant d'importer le fichier texte référencé.

Pour exporter du texte InDesign sous forme de texte référencé

- 1 A l'aide de l'outil Texte, cliquez pour créer un point d'insertion dans l'article à exporter ou sélectionnez l'étendue de texte à exporter.
- 2 Choisissez la commande Fichier > Exporter.

- 3 Dans la zone Type (Microsoft® Windows®) ou Format (Apple® Mac OS®), sélectionnez Texte référencé Adobe InDesign.
- 4 Spécifiez un nom et un emplacement pour le fichier puis cliquez sur Enregistrer. Si vous enregistrez le fichier sous Mac OS, ajoutez une extension .txt à la fin de son nom pour pouvoir l'ouvrir sous Windows.
- 5 Dans la boîte de dialogue Options d'exportation de texte référencé Adobe InDesign, définissez les options suivantes :
 - Sélectionnez l'option En clair pour afficher la forme développée des balises (<cStrokeColor:Green>, par exemple) ou Abrégée pour en afficher la forme simplifiée (<csc:Green>, par exemple).
 - Sélectionnez le format de codage : ASCII (format le plus courant pour représenter les caractères français et les nombres), ANSI (très large ensemble de caractères internationaux et signes de ponctuation particuliers qui s'insèrent avec la touche Alt/Option), Unicode (norme qui prend en charge les caractères de la plupart des langues, y compris les langues non européennes), Shift-JIS (MMS-Kanji pour les caractères japonais), GB 18030 (jeu de caractères officiel de la République populaire de Chine), Big 5 (codage des caractères chinois traditionnels) et KSC5601 (codage des caractères coréens).
- 6 Cliquez sur OK.

Le texte de l'article est exporté sous la forme d'un fichier texte. Vous pouvez utiliser une application de traitement de texte ou un éditeur de texte pour ouvrir et modifier le fichier texte référencé.

Pour importer du texte référencé

- 1 Ouvrez le document dans lequel vous voulez importer le texte référencé, puis choisissez la commande Fichier > Importer.
- 2 Recherchez et sélectionnez le fichier référencé au format texte seulement.
- 3 Si vous le souhaitez, sélectionnez Afficher les options d'importation.
- 4 Cliquez sur Ouvrir.
- 5 Si vous avez sélectionné Afficher les options d'importation dans la boîte de dialogue Importer, définissez les options suivantes :

Utiliser les guillemets typographiques Assurez-vous que le texte importé comprend les guillemets ouvrant et fermant (“ ”) et les apostrophes (') anglais au lieu des guillemets (" ") et apostrophes (') droits.

Supprimer la mise en forme du texte Supprime la mise en forme, telle que le type, la couleur et le style du texte importé.

Résoudre les conflits de style de texte avec Indiquez le style de caractère ou de paragraphe à utiliser en cas de conflit entre le style appliqué dans le fichier texte référencé et le style appliqué dans le document. Sélectionnez l'option Définition de la composition pour utiliser la définition préexistante pour ce nom de style dans le document. Sélectionnez Définition du fichier référencé pour utiliser le style défini dans le texte référencé. Cette option permet de créer une occurrence supplémentaire du style avec la mention « copie » en regard de son nom dans le panneau Style de caractère ou Style de paragraphe.

Afficher la liste des références de problèmes avant l'importation Affiche une liste des références non reconnues. Si une liste apparaît, vous pouvez choisir d'annuler ou de poursuivre l'importation. Si vous continuez, le fichier importé risque de présenter un aspect inattendu.

- 6 Cliquez sur OK.

Le texte apparaît au niveau du point d'insertion ou remplace le texte sélectionné. S'il n'y a aucun point d'insertion ou aucune sélection de texte, une icône de texte chargé apparaît. Vous pouvez cliquer dans un bloc existant pour y insérer le texte ou cliquer et faire glisser pour créer un nouveau bloc de texte.

Spécification de valeurs numériques dans les balises

Tenez compte des indications ci-dessous pour spécifier des valeurs numériques ou du texte dans une balise :

- Dans la colonne Nom de la balise des tableaux qui suivent, chaque balise est suivie du type de la valeur à entrer. *Chaîne* correspond à une liste de caractères, telle que le nom d'une couleur (s'il s'agit d'une chaîne de texte, la casse des caractères n'a pas d'importance à moins qu'il ne s'agisse d'un nom de style ou de couleur spécifique). *Entier* désigne une valeur sous forme de nombre entier uniquement, comme le nombre de lettres. *Réel* indique n'importe quel nombre comme « 23,578 ». *Booléen* spécifie la valeur activé/désactivé : « 0 » pour désactivé et « 1 » pour activé. *Enum* correspond à des chaînes spécifiques telles que « Small Caps ». *Définition* inclut les noms valides des styles et des listes définis.
- Les mesures numériques sont exprimées en points.
- Si vous créez un fichier texte référencé dans une application de traitement de texte ou un éditeur de texte, tous les caractères, tabulations et espaces saisis en dehors des signes < > apparaîtront dans le document une fois le fichier importé. Pour marquer le début d'un nouveau paragraphe sans style de paragraphe, saisissez <ParaStyle:> sur une nouvelle ligne.
- Pour rétablir l'état par défaut d'un attribut, saisissez le nom de l'attribut suivi du signe deux points (:). Par exemple, pour rétablir la valeur d'interlignage par défaut, saisissez <cLeading:>.

Balises InDesign

Balises de début de fichier et de définition

Lorsque vous exportez du texte sous forme de fichier texte référencé, il comprend une balise de début qui décrit le format de codage (telle que <ASCII-WIN>) et une balise de tableau de couleurs (<ColorTable>) qui définit les couleurs, les teintes et les dégradés du document. Si vous utilisez des styles de paragraphe et de caractère, des variables, des styles de tableau et de cellule ou des listes définies dans le texte exporté, les balises de définition correspondant à ces éléments s'affichent.

Remarque : pour créer de toutes pièces un fichier texte référencé, vous devez inclure une balise décrivant le format de codage (telle que <ASCII-MAC>) au début du fichier texte. Vous devez saisir le texte qui suit au début du fichier texte que vous voulez définir en tant que fichier référencé : <ASCII-WIN> pour les fichiers créés sous Windows ou <ASCII-MAC> pour les fichiers créés sur Mac OS. Si vous utilisez un format de codage autre que l'ASCII, indiquez-le à la place du code ASCII (<UNICODE-MAC>, par exemple).

Attribut	Format	Exemples et commentaires
Balise de début de fichier	<Format de codage-Plate-forme>	<ASCII-MAC> Indiquez le format de codage (ASCII, ANSI, UNICODE, SJIS, CGB18030, BIG5 ou KSC5601) suivi de la plate-forme (MAC ou WIN).
Tableau de couleurs	<ColorTable=<Nom de la nuance 1:Type de nuance (COLOR, TINT, GRAD ou MIXED):Type (CMYK, RGB, LAB ou MIXED):Mode (Process, Spot ou Mixed):Valeurs de la couleur, de la teinte ou du dégradé> <Nom de la nuance 2>...> Une nuance de type COLOR requiert 4 valeurs si elle est définie en CMJN et 3 valeurs si elle est définie en RVB et LAB. Syntaxe de GRADIENT : <Nom du dégradé: GRAD:Type de fond:PositionEtape 1;EtapeDégradé 1;PointMédian 1 PositionEtape 2;EtapeDegrade 2; PointMédian 2> Syntaxe de TINT : <Couleur de base:TINT:Valeur de teinte> Syntaxe de MIXED Ink : <NomEncreMélangée:MIXED:MIXED:Mixed:NomComposant1, NomComposant2:ValeurComposant1,ValeurComposant2 >	<ColorTable=<Black:COLOR:CMYK:Process:0,0,0,1> <Green:COLOR:CMYK:Process:1,0,1,0> <Blue:COLOR:CMYK:Process:1,1,0,0> <G/B:GRAD:Linear:0.0;Green;0.5 1.0;Blue;0.5> <Blue:TINT:Blue;20>> <MixedInk1:MIXED:MIXED:Mixed:Green,Blue:1.00,0.5> Le tableau de couleurs répertorie toutes les couleurs, teintes et dégradés définis dans le panneau Nuancier et utilisés dans le texte. Vous pouvez utiliser la forme abrégée <Table>.
Définition de style de paragraphe	<DefineParaStyle:nom de groupe de styles:nom de style de paragraphe=<attr1><attr2>...> Une définition de style de paragraphe décrit les attributs de niveau de caractère et de paragraphe, répertoriés plus bas dans ce document, ainsi que les noms de style <Nextstyle:nom du style> et <BasedOn:nom du style>.	<DefineParaStyle:Groupe de styles 1:Titre 1=<Nextstyle:Corps de texte> <<Font:AdobeGaramond> <<Size:18> <pBodyAlignment:Centrer>> La définition de style de paragraphe répertorie tous les styles définis dans le panneau Styles de paragraphe et utilisés dans le texte (voir la section « Balises de mise en forme de caractères et de paragraphes » à la page 6).
Style de paragraphe appliqué	<ParaStyle:Nom du style de paragraphe>	<ParaStyle:Heading 1> La balise <ParaStyle:> marque le début d'un nouveau paragraphe sans style de paragraphe. Vous pouvez utiliser la forme abrégée <pStyle>.
Définition de style de caractère	<DefineCharStyle:nom de groupe de styles:nom de style de caractère=<attr. de caractère1><attr. de caractère>...> Une définition de style de caractère décrit les attributs de niveau de caractère, répertoriés plus loin dans ce document, ainsi que le nom de style <Nextstyle:nom du style>.	<DefineCharStyle:Groupe de styles 1:Emphasis=<Nextstyle:Emphasis> <<Typeface:Italique>> La définition de style de caractère répertorie tous les styles définis dans le panneau Styles de caractère et utilisés dans le texte (voir la section « Balises de mise en forme de caractères et de paragraphes » à la page 6).
Style de caractère appliqué	<CharStyle:Nom du style de caractère>	<CharStyle:Emphasis> La balise <CharStyle:> marque la fin de la définition du style de caractère.
Définition de style de tableau	<DefineTableStyle:nom de groupe de styles:nom de style de tableau=<attr. tableau1><attr. tableau2>...<style de cellule>...> Une définition de style de tableau décrit les attributs de tableau indiqués plus loin dans ce document, suivis des styles de cellules utilisés dans le style de tableau. Les attributs <BasedOn:nom de style> peuvent également être inclus.	<DefineTableStyle:Groupe de styles 1:Tableau de revenus=<tBeforeSpace:6><tLastColCellStyle::Fond bleu><tLastColUseBodyCellStyle:0>> Pour plus de détails sur les balises d'hyperliens, reportez-vous à la section « Balises de tableau » à la page 17.

Attribut	Format	Exemples et commentaires
Style de tableau appliqué	<p><TableStyle:<i>nom de style de tableau</i>></p> <p>La balise <TableStyle> s'affiche avant la balise <TableStart>.</p>	<TableStyle:Tableau de revenus>
Définition de style de cellule	<p><DefineCellStyle:<i>nom de groupe de styles:nom de style de cellule</i>=<attr. cellule 1><attr. cellule 2>...></p> <p>Une définition de style de cellule décrit les attributs de cellule, répertoriés plus loin dans ce document, ainsi que l'attribut <BasedOn:<i>nom de style</i>>.</p>	<DefineCellStyle:Groupe de styles 1:Fond bleu:<tCellFillColor:C\=75 M\=0 Y\=0 K\=0>>
Style de cellule appliqué	<CellStyle: <i>nom de style de cellule</i> >	<p><CellStyle:Fond bleu></p> <p>La balise <CellStyle> s'affiche après la balise <CellStart> et la balise <End:CellStyle> s'affiche après la balise <CellEnd>.</p>
Définir une liste	<p><DefineListStyle:<i>nom de liste</i>=<attr. liste 1><attr. liste 2>></p> <p>Les deux balises pouvant être incluses sont <ContinuesAcrossStories:0 or 1> et <ContinuesAcrossDocuments:0 or 1> (0=désactivée ; 1=activée)</p>	<DefineListStyle:Niveau 1=<ContinuesAcrossStories:0>>
Définition de variable	<p><DefineTextVariable:<i>nom de variable</i>=<TextVarType:<i>type</i>><attr. variable 1><attr. variable 2>...></p> <p>Une définition de style de variable inclut le type et les attributs de la variable répertoriés plus loin dans ce document.</p>	<p><DefineTextVariable:Titres de chapitre=<TextVarType:ChapterNum><tvTextBefore:Chapter>></p> <p>Les attributs TextVarType comprennent les variables suivantes : CreateDate, ModDate, OutputDate, PageCount, FileName, CustomText, ChapterNum, ParaStyle et CharStyle.</p>
Variable insérée	<TextVarName: <i>nom de variable</i> >	<TextVarName:Numéro de chapitre>
Définition de texte conditionnel	<p><DefineCondition:<i>nom de la condition</i>=<ConditionColor:<i>couleur</i>><ConditionIndicatorMethod:<i>Enum</i>><ConditionIndicatorAppearance:<i>Enum</i>><ConditionVisibility:<i>Booléen</i>>></p>	<p><DefineCondition:Vista=<ConditionColor:0.6,0.4,0><ConditionIndicatorMethod:Surbrillance><ConditionIndicatorAppearance:Continu><ConditionVisibility:1>></p> <p>Pour <ConditionIndicatorMethod>, vous pouvez spécifier les valeurs Surbrillance et Souligné. Les valeurs valides pour <ConditionIndicatorAppearance> sont Sinusoïdal, Continu et Avec tirets. Si, pour <ConditionVisibility>, vous spécifiez 1, le texte sera affiché. En revanche, il sera masqué si vous choisissez 0.</p>

Attribut	Format	Exemples et commentaires
Texte conditionnel appliqué	<<ConditionalText:nom de la condition>	<<ConditionalText:Vista>
Définition du format des références croisées	<p><XRefFormatDefn:=<FormatName:nom de la variable> <CharStyleRef:nom du style> <BuildingBlocksLength:Entier> <BuildingBlock:=<BlockType:Enum>>></p> <p>La définition d'un format de référence croisée se compose des éléments suivants : nom du format, nom du style de caractère appliqué à la source de la référence croisée, nombre de blocs fonctionnels utilisés et balises de ces blocs.</p>	<p><XRefFormatDefn:=<FormatName:Paragraphe entier et numéro de page><CharStyleRef:> <BuildingBlocksLength:4> <BuildingBlock:=<BlockType:CustomString><CustomText:"><CharStyleRef:><IncludeDelim:0>> <BuildingBlock:=<BlockType:FullParagraph><CustomText:><CharStyleRef:><IncludeDelim:0>> <BuildingBlock:=<BlockType:CustomString><CustomText:"\, page ><CharStyleRef:><IncludeDelim:0>> <BuildingBlock:=<BlockType:PageNumber><CustomText:><CharStyleRef:><IncludeDelim:0>>></p> <p>Pour plus de détails sur les balises d'hyperliens, reportez-vous à la section « Balises d'hyperliens, de références croisées et d'index » à la page 22.</p>
Format des références croisées	XRefFormat:nom du format	<XRefFormat:Paragraphe entier et numéro de page>

Balises de mise en forme de caractères et de paragraphes

Les tableaux suivants décrivent les balises de niveau caractère et paragraphe.

Balises de niveau caractère

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Variante de glyphe	cAlternateGlyph:Entier	caltg	<p><<AlternateGlyph:3></p> <p>Les variantes de glyphes pour les polices OpenType ou asiatiques telles que Tekton Pro MM apparaissent dans le panneau Glyphes. Dans cet exemple, 3 représente la troisième variante de glyphe dans le panneau.</p>
Crénage par paire automatique	cAutoPairKern:Chaîne	capk	<p><<AutoPairKern:Optical></p> <p>Peut prendre la valeur Optical ou Metrics (par défaut).</p>
Décalage vertical	cBaselineShift:Réel	cbs	<p><<BaselineShift:3></p> <p>Cette valeur doit être comprise entre -5000 et 5000 points.</p>
Casse	cCase:Enum	ccase	<p><<Case:Small Caps></p> <p>Peut prendre la valeur Small Caps, All Caps, Caps To Small Caps ou Normal (par défaut). Caps To Small Caps est un attribut de police OpenType.</p>
Alignement des caractères	cHang:Enum	ch	<p><<Hang:Top></p> <p>Peut prendre la valeur EmTop, EmCenter (par défaut), EmBottom, Baseline, ICFTop ou ICFBottom.</p>
Inclinaison de caractère	cSkew:Réel	csk	<p><<Skew:-25></p> <p>Cette valeur représente le pourcentage d'inclinaison des caractères, compris entre 85 et -85 degrés.</p>
Couleur : teinte	cColorTint:Réel	cct	<p><<ColorTint:80></p> <p>Indiquez un pourcentage de teinte.</p>

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Couleur : fond	cColor:Chaîne ou Définition de couleur	cc	<cColor:Green> ou <cColor:COLOR:RGB:Process: 0.5,1,0> Peut prendre les valeurs de teintes, de dégradés et de couleurs sans nom. La couleur par défaut est Black.
Couleur : contour	cStrokeColor:Chaîne ou Définition de couleur	csc	<cStrokeColor:Green> ou <cColor:COLOR:RGB:Process:0.5,1,0> Peut prendre les valeurs de teintes, de dégradés et de couleurs sans nom. La couleur par défaut est None.
Couleur : angle du dégradé de fond	cGradientAngle:Réel	cga	<cGradientAngle:-45> Angle du dégradé de contour linéaire, compris entre -180 et 180 degrés.
Couleur : centre du dégradé de fond	cGradientCenter:Réel,Réel	cgc	<cGradientCenter:-145,-145> Indique les valeurs x et y du centre d'un dégradé radial ou le point de départ d'un dégradé linéaire.
Couleur : longueur du dégradé de fond	cGradientLength:Réel	cgl	<cGradientLength:2> Indique la longueur de la gamme d'un dégradé linéaire ou du rayon d'un dégradé radial.
Couleur : angle du dégradé de contour	cStrokeGradientAngle:Réel	csga	<cStrokeGradientAngle:-45> Angle du dégradé de contour linéaire, compris entre -180 et 180 degrés.
Couleur : centre du dégradé de contour	cStrokeGradientCenter:Réel,Réel	csgs	<cStrokeGradientCenter:-145,-145> Indique les valeurs x et y du centre d'un dégradé radial ou le point de départ d'un dégradé linéaire.
Couleur : longueur du dégradé de contour	cStrokeGradientLength:Réel	csgl	<cStrokeGradientLength:2> Indique la longueur de la gamme d'un dégradé linéaire ou du rayon d'un dégradé radial.
Couleur : teinte du contour	cStrokeTint:Réel	cst	<cStrokeTint:80> Indiquez un pourcentage de teinte.
Couleur : épaisseur du contour	cStrokeWeight:Réel	csw	<cStrokeWeight:0.5> Indiquez une valeur comprise entre 0 et 800.
Couleur : alignement des contours	cStrokeAlign:Enum	cssa	<cStrokeAlign:1> 0=Extérieur, 1=Centré (valeur par défaut)
Pointe	cMiterLimit:Réel	csml	<cMiterLimit:2.00> Indiquez une valeur comprise entre 0 et 500.
Sommet du contour	cOutlineJoin:Enum	csoj	<cOutlineJoin:1> 0=Sommet en pointe, 1=Sommet en arrondi, 2=Sommet en biseau
Texte conditionnel	cConditionalText:Chaîne	ccondtxt	<cConditionalText:Vista> Pour plus de détails sur les définitions de texte conditionnel, reportez-vous à la section « Balises de début de fichier et de définition » à la page 3.

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Police : famille	cFont:Chaîne	cf	<cFont:Adobe Garamond> Indique uniquement le nom de la famille de police. Pour compléter les informations sur la police, utilisez également <cSize> et <cTypeface>.
Police : corps	cSize:Réel	cs	<cSize:18> Indiquez un corps de police compris entre 0,1 et 1296.
Police : style	cTypeface:Chaîne	ct	<cTypeface:Italic> Les valeurs de cette balise dépendent de la police utilisée. Par exemple, Times New Roman utilise la valeur Regular alors que Helvetica utilise la valeur Plain.
Décalage ILG	cILGShift:Réel	cilgs	<cILGShift:200> Indiquez une valeur comprise entre -8640 et 8640.
Crénage	cKerning:Réel	ck	<cKerning:50>
Langue	cLanguage:Chaîne	clang	<cLanguage:Portugais: Brésilien> Pour utiliser la dénomination exacte de la langue, saisissez la même que celle qui apparaît dans le panneau Caractère.
Interligne	cLeading:Réel	cl	<cLeading:18> Indiquez une valeur comprise entre 0 et 5000. Pour utiliser le crénage automatique, n'indiquez aucune valeur (<cLeading:>).
Modèle d'interligne	cLeadingModel:Centré vers le bas	cleadmod	Lorsque l'interligne est centré vers le bas, cela signifie qu'il est mesuré du centre de la ligne en cours au centre de la ligne suivante.
Ligatures	cLigatures:Booléen	clig	<cLigatures:1> 1=activé (par défaut), 0=désactivé
Insécable	cNoBreak:Booléen	cnb	<cNoBreak:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Caractère de saut	cNextXChars:Enum	cnxc	<cNextXChars:ColumnBreak> Peut prendre la valeur Column, Page, BoxBreak, OddPage ou EvenPage.
Chiffres arabes non alignés	cOldStyleFigures:Booléen	cosf	<cOldStyleFigures:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
OpenType : style de chiffre	cFigureStyle:Enum	cfs	<cFigureStyle:Proportional Oldstyle> Peut prendre la valeur Tabular Lining (par défaut), Proportional Oldstyle, Proportional Lining, Figure Style et Tabular Oldstyle.
OpenType : variante contextuelle	cOTFContAlt:Booléen	cotfcalt	<cOTFContAlt:0> 1=activé (par défaut), 0=désactivé
OpenType : ligatures conditionnelles	cOTFDiscLig:Booléen	cotfdl	<cOTFDiscLig:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
OpenType : liste de fonctions	cOTFFeatureList:Chaîne	cotfl	<cOTFFeatureList:zero,1>

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
OpenType : fractions	cOTFFractions:Booléen	cotff	<cOTFFractions:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
OpenType : langue	cOTFLocale:Booléen	cotflocl	<cOTFLocale:1> 0=désactivé (par défaut), 1=activé
OpenType : position de marque	cOTFMarkPos:Booléen	cotfmark	<cOTFMarkPos:1> 0=désactivé (par défaut), 1=activé
OpenType : position	cPosition:Enum	cp	<cPosition:Numerator> Peut prendre la valeur None (par défaut), Superior, Inferior, Numerator et Denominator.
OpenType : forme de position	cOTFPositionForm:Enum	cotfposform	<cOTFPositionForm:Initial> Peut prendre les valeurs Off, Automatic, Initial, Medial, Final, and Isolated.
OpenType : métrique proportionnelle	cOTFUseProportional Metric:Booléen	cotfupm	<cOTFUseProportionalMetric:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
OpenType : italique romain	cOTFRomanItalics:Booléen	cotfri	<cOTFRomanItalics:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
OpenType : nombres ordinaux	cOTFOrdinal:Booléen	cotfo	<cOTFOrdinal:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
OpenType : zéro barré	cOTFSlashZero:Booléen	cotfsz	<cOTFSlashZero:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
OpenType : jeux stylistiques	cOTFStylisticSets:Entier	cotfss	<cOTFStylisticSets:8>
OpenType : variantes de titrage	cOTFTitlAlt:Booléen	cotftlt	<cOTFTitlAlt:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
OpenType : variantes de lettres italiques ornées	cOTFSwaAlt:Booléen	cotfsalt	cOTFSwaAlt:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Surimpression du fond	cOverprint:Booléen	co	<cOverprint:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Surimpression du contour	cStrokeOverprint:Booléen	cso	<cStrokeOverprint:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Numéro de page suivante/préc	cPageNumType:Enum	cpnt	<cPageNumType:Next> Peut prendre la valeur Next, Previous et Current. Current est la valeur par défaut.
Rotation des caractères	cCharRotate:Réel	cchr	<cCharRotate:45> La valeur de rotation d'un caractère par rapport à son axe central peut être comprise entre -360 et 360. Les valeurs positives permettent de faire pivoter les caractères vers la gauche.

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Mise à l'échelle : affecte la hauteur de ligne	cScaleAffectsLineHeight:Booléen	csclineh	<cScaleAffectsLineHeight:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Mise à l'échelle : horizontale	cHorizontalScale:Réel	chs	<cHorizontalScale:2> La valeur 1 équivaut à 100 %. Vous pouvez entrer une valeur comprise entre 1 % (0,01) et 1000 % (10).
Mise à l'échelle : verticale	cVerticalScale:Réel	cvs	<cVerticalScale:2> La valeur 1 équivaut à 100 %. Vous pouvez entrer une valeur comprise entre 1 % (0,01) et 1000 % (10).
Pourcentage de petite capitale	cSmallCapPercentage:Réel	cscp	<cSmallCapPercentage:70> Indiquez une valeur en pourcentage.
Barré	cStrikethru:Booléen	cstrike	<cStrikethru:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Couleur d'espace de texte barré	cStrikethroughGapColor:Réel	cugc	<cStrikethroughGapColor:C\=100 M\=0 Y\=0 K\=0>
Surimpression de l'espace de texte barré	cStrikethroughGapOverprint:Booléen	cugo	<cStrikethroughGapOverprint:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Teinte d'espace de texte barré	cStrikethroughGapTint:Réel	cugt	<cStrikethroughGapTint:30>
Décalage du texte barré	cStrikethroughOffset:Réel	cuoff	<cStrikethroughOffset:3>
Décalage de l'épaisseur du texte barré	cStrikethroughWeightOffset:Réel	cuwoff	<cStrikethroughWeightOffset:3>
Type de texte barré	cStrikethroughType:Définition	cutype	<cStrikethroughType:ThickThin>
Position des exposants ou indices	cPosition:Enum	cp	<cPosition:Superscript> Peut prendre la valeur Superscript, Subscript ou Normal (par défaut).
Approche	cTracking:Réel	ctk	<cTracking:50> Indiquez une valeur comprise entre -1000 et 10000 (millièmes de cadratin).
Souligné	cUnderline:Booléen	cu	<cUnderline:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Couleur d'espace de soulignement	cUnderlineGapColor:Réel	cugc	<cUnderlineGapColor:C\=100 M\=0 Y\=0 K\=0>
Surimpression de l'espace de soulignement	cUnderlineGapOverprint:Booléen	cugo	<cUnderlineGapOverprint:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Teinte de l'espace de soulignement	cUnderlineGapTint:Réel	cugt	<cUnderlineGapTint:30>

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Décalage du soulignement	cUnderlineOffset: <i>Réel</i>	cuoff	<cUnderlineOffset:3>
Décalage de l'épaisseur du soulignement	cUnderlineWeightOffset: <i>Réel</i>	cuwoff	<cUnderlineWeightOffset:3>
Type de soulignement	cUnderlineType: <i>Définition</i>	cutype	<cUnderlineType:ThickThin>

Balises de niveau paragraphe

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Absorber l'espace idéographique	pAbsorbIdeoSpace: <i>Booléen</i>	pideosp	<pAbsorbIdeoSpace:1> 1=activé, 0=désactivé
Roman word wrap off	pWordWrapOff: <i>Booléen</i>	pwwroff	<pWordWrapOff:1> 1=activé, 0=désactivé
Aligner sur la grille de ligne de base	pAlignToGrid: <i>Booléen</i>	patg	<pAlignToGrid:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Alignement du texte d'un paragraphe	pTextAlignment: <i>Enum</i>	pta	<pTextAlignment:Center> Peut prendre les valeurs Left, Right, Center, JustifyLeft, JustifyRight, JustifyCenter, JustifyFull, AwayFromSpine et ToSpine. Left est la valeur par défaut.
Équilibrer les lignes en drapeau	pBalanceLines: <i>Booléen</i>	pbl	<pBalanceLines:1> 0=désactivé (par défaut), 1=activé (forme en v), 2=égal, 3=pyramide L'interface utilisateur vous permet d'activer ou désactiver les lignes équilibrées. Les valeurs 2 et 3 ne sont disponibles que pour des besoins de création de scripts.
Détails relatifs aux lettrines	pDropCapDetail: <i>Chaîne</i>	pdcdetail	<pDropCapDetail:LeftGlyphEdge\,Descenders> Comprend LeftGlyphEdge et/ou Descenders, qui activent respectivement les options Aligner le bord gauche et Echelle de jambage inférieur.
Lettrine : nombre de caractères	pDropCapCharacters: <i>Entier</i>	pdcc	<pDropCapCharacters:1>
Lettrine : nombre de lignes	pDropCapLines: <i>Entier</i>	pdcl	<pDropCapLines:3>
Retrait de première ligne	pFirstLineIndent: <i>Réel</i>	pfli	<pFirstLineIndent:6>
Mise à l'échelle du glyphe : souhaitée	pDesiredGlyphScale: <i>Réel</i>	pdgs	<pDesiredGlyphScale:1.0> Indiquez une valeur comprise entre 0,5 (50 %) et 2 (200 %). La valeur par défaut est 1 (100 %).
Mise à l'échelle du glyphe : maximum	pMaxGlyphScale: <i>Réel</i>	pmxgxs	<pMaxGlyphScale:1.1> Indiquez une valeur comprise entre 0,5 (50 %) et 2 (200 %). La valeur par défaut est 1 (100 %). La valeur maximale doit être supérieure à la valeur souhaitée.

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Mise à l'échelle du glyphe : minimum	pMinGlyphScale: <i>Réel</i>	pmings	<pMinGlyphScale:0.9> Indiquez une valeur comprise entre 50 % (0,5) et 200 % (2). La valeur par défaut est 1 (100 %). La valeur minimum doit être inférieure à la valeur souhaitée.
Couper tous les mots en capitale	pHyphenateCapitals: <i>Booléen</i>	phc	<pHyphenateCapitals:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Couper le dernier mot	pHyphenateCrossFrame: <i>Booléen</i>	phcf	<pHyphenateCrossFrame:1> 0=désactivé (par défaut), 1=activé
Césure : limite de césure	pHyphenationLadderLimit: <i>Entier</i>	phll	<pHyphenationLadderLimit:5> La valeur indiquée représente le nombre maximum de traits d'union consécutifs autorisés, de 1 à 25 ; zéro signifie un nombre illimité.
Césure : dernier mot	pHyphenateLastWord: <i>Booléen</i>	phlw	<pHyphenateLastWord:0> 1=activé (par défaut), 0=désactivé
Césure : nombre minimum de caractères après la césure	pMinCharAfterHyphen: <i>Entier</i>	pmcah	<pMinCharAfterHyphen:3> Indiquez une valeur comprise entre 1 et 15. La valeur par défaut est 3.
Césure : nombre minimum de caractères avant la césure	pMinCharBeforeHyphen: <i>Entier</i>	pmcbh	<pMinCharBeforeHyphen:3> Indiquez une valeur comprise entre 1 et 15. La valeur par défaut est 3.
Césure : nombre minimum de caractères du mot pour en autoriser la césure	pShortestWordHyphenated: <i>Entier</i>	pswh	<pShortestWordHyphenated:3> Indiquez une valeur comprise entre 3 et 25. La valeur par défaut est 7.
Césure : activée ou désactivée	pHyphenation: <i>Booléen</i>	ph	<pHyphenation:1> 1=activé (par défaut), 0=désactivé
Césure : zone	pHyphenationZone: <i>Réel</i>	phz	<pHyphenationZone:48> La valeur (en points) n'est valide que si le compositeur ligne par ligne est activé. Indiquez une valeur comprise entre 0 et 8640. La valeur par défaut est de 36 points.
Ignorer l'alignement optique des marges	pIgnoreEdgeAlign: <i>Booléen</i>	piea	<pIgnoreEdgeAlign:1> 0=désactivé (par défaut), 1=activé
Enchaîner n premières lignes (contrôle des veuves)	pKeepFirstNLines: <i>Entier</i>	pkfnl	<pKeepFirstNLines:4> Indiquez une valeur comprise entre 1 et 50 (1 équivaut à désactiver la fonction).
Enchaîner n dernière lignes (contrôle des orphelines)	pKeepLastNLines: <i>Entier</i>	pknll	<pKeepLastNLines:2> Indiquez une valeur comprise entre 1 et 50 (1 équivaut à désactiver la fonction).
Lignes solidaires	pKeepLines: <i>Booléen</i>	pkl	<pKeepLines:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Conserver tout le paragraphe en un seul bloc	pKeepParaTogether:Booléen	pkpt	<pKeepParaTogether:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Enchaîner avec n lignes suivantes	pKeepWithNext:Entier	pkwn	<pKeepWithNext:4> Indiquez une valeur comprise entre 0 et 5 (0 équivaut à désactiver la fonction).
Enchaîner avec n lignes précédentes	pKeepWithPrev:Booléen	pskwp	<pKeepWithPrev:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Retrait à droite de dernière ligne	pLastRightIndent:Réel	plri	<pLastRightIndent:6>
Interligne : pourcentage d'interligne automatique	pAutoLeadPercent:Réel	palp	<pAutoLeadPercent:1.2> La valeur 1 équivaut à 100 %. Indiquez une valeur comprise entre 0 et 5 (500 %). La valeur par défaut est 1,75 (175 %) pour le texte des blocs de texte brut et 1 (100 %) pour le texte des grilles de bloc.
Retrait à gauche	pLeftIndent:Réel	pli	<pLeftIndent:6>
Interlettrage : souhaité	pDesiredLetterspace:Réel	pdl	<pDesiredLetterspace:1.0> Indiquez une valeur comprise entre -1 (-100 %) et 50 (500 %). La valeur par défaut est 1 (100 %).
Interlettrage : maximum	pMaxletterspace:Réel	pmaxl	<pMaxletterspace:1.2> La valeur 1 équivaut à 100 %. Indiquez une valeur comprise entre la valeur d'interlettrage souhaitée et 5 (500 %). La valeur par défaut est 0.
Interlettrage : minimum	pMinLetterspace:Réel	pminl	<pMinLetterspace:0.9> La valeur 1 équivaut à 100 %. Indiquez une valeur comprise entre -1 (-100 %) et la valeur d'interlettrage souhaitée. La valeur par défaut est 0 %.
Styles imbriqués (continus)	pRunInStyles:Enum	prunin	<pRunInStyles:Character Style 1\,Words\,1\1;Character Style 2\,Forced Line Break\,1\,0\;> Exemple de boucle : <pRunInStyles:Character Style 1\,Words\,1\1;Character Style 2\,Forced Line Break\,1\,0\;\[Repeat]\,RI loopback\,2,1\;>
Styles de ligne imbriqués	pRunInLineStyle:Enum	pruninLine	<pRunInLineStyle:Style de caractère 1\,1\;Style de caractère 2\,1\;> Cette balise se compose du nom du style de caractère suivi du nombre de lignes concernées.
Styles GREP	pRunInGrepStyles:Enum	pruninGrep	<pRunInGrepStyles:Style de caractère 1\,\d-\;> Cette balise se compose du nom des styles de caractère suivi de l'expression GREP (\d- dans notre exemple).
Saut de page ou de colonne avant le paragraphe	pBreakBefore:Enum	pbb	<pBreakBefore:Column> Peut prendre la valeur Page, OddPage, EvenPage, Column ou None.

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Couleur du filet au-dessus du paragraphe	pRuleAboveColor:Chaîne	prac	<pRuleAboveColor:Black> Cette valeur indique la couleur du filet (ligne) au-dessus du paragraphe. Vous devez indiquer un nom de couleur (et non pas une définition de couleur sans nom).
Couleur de l'espace du filet au-dessus du paragraphe	pRuleAboveGapColor:Chaîne	pragc	<pRuleAboveGapColor:Blue>
Maintien dans le bloc du filet au dessus du paragraphe	pRuleAboveKeepInFrame:Bo oléen	prakif	<pRuleAboveKeepInFrame:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Teinte du filet au-dessus du paragraphe	pRuleAboveTint:Réel	prat	<pRuleAboveTint:80> Cette valeur indique la teinte du filet (ligne) au-dessus du paragraphe. Indiquez une valeur comprise entre 0 et 100.
Teinte de l'espace du filet au-dessus du paragraphe	pRuleAboveGapTint:Réel	pragt	<pRuleAboveGapTint:80>
Surimpression de l'espace du filet au-dessus du paragraphe	pRuleAboveGap Overprint:Booléen	prago	<pRuleAboveGapOverprint:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Type de contour du filet au-dessus du paragraphe	pRuleAboveStrokeType:Enu m	prastype	<pRuleAboveStrokeType:ThickThin>
Filet au-dessus du paragraphe activé	pRuleAboveOn:Booléen	praon	<pRuleAboveOn:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Retrait à gauche du filet au-dessus du paragraphe	pRuleAboveLeftIndent:Réel	prali	<pRuleAboveLeftIndent:3> Cette valeur indique le retrait à gauche à partir du bord du bloc ou du texte, selon le mode du filet de paragraphe.
Mode du filet au-dessus du paragraphe	pRuleAboveMode:Enum	pram	<pRuleAboveMode:Text> Cette valeur indique si le filet de paragraphe occupe la largeur de la colonne (bloc) ou celle de la première ligne de texte du paragraphe. Peut prendre la valeur Text et Column. Column est la valeur par défaut.
Décalage du filet au-dessus du paragraphe	pRuleAboveOffset:Réel	praof	<pRuleAboveOffset:3> Cette valeur indique le décalage par rapport à la ligne de base du filet au-dessus du paragraphe.
Retrait à droite du filet au-dessus du paragraphe	pRuleAboveRightIndent:Réel	prari	<pRuleAboveRightIndent:3> Cette valeur indique le retrait à droite à partir du bord du bloc ou du texte, selon le mode du filet de paragraphe.
Contour du filet au-dessus du paragraphe	pRuleAboveStroke:Réel	pras	<pRuleAboveStroke:2> Cette valeur indique l'épaisseur de la ligne du filet au-dessus du paragraphe. Indiquez une valeur comprise entre 0 et 1000.
Couleur du filet au-dessous du paragraphe	pRuleBelowColor:Chaîne	prbc	<pRuleBelowColor:Black> Cette valeur indique la couleur du filet (ligne) au-dessous du paragraphe. Vous devez indiquer un nom de couleur (et non une définition de couleur sans nom).
Couleur de l'espace du filet au-dessous du paragraphe	pRuleBelowGapColor:Chaîne	prbgc	<pRuleBelowGapColor:Blue>

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Teinte du filet au-dessous du paragraphe	pRuleBelowTint: <i>Réel</i>	prbt	<pRuleBelowTint:80> Cette valeur indique la teinte du filet (ligne) au-dessous du paragraphe. Indiquez une valeur comprise entre 0 et 100.
Teinte de l'espace du filet au-dessous du paragraphe	pRuleBelowGapTint: <i>Réel</i>	prbgt	<pRuleBelowGapTint:80>
Surimpression de l'espace du filet au-dessous du paragraphe	pRuleBelowGapOverprint: <i>Booléen</i>	prbgo	<pRuleBelowGapOverprint:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Type de contour du filet au-dessous du paragraphe	pRuleBelowStrokeType: <i>Enum</i>	prbstype	<pRuleBelowStrokeType:ThickThin>
Filet au-dessous du paragraphe activé	pRuleBelowOn: <i>Booléen</i>	prbon	<pRuleBelowOn:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Retrait à gauche du filet au-dessous du paragraphe	pRuleBelowLeftIndent: <i>Réel</i>	prbli	<pRuleBelowLeftIndent:3> Cette valeur indique le retrait à gauche à partir du bord du bloc ou du texte, selon le mode du filet de paragraphe.
Mode du filet au-dessous du paragraphe	pRuleBelowMode: <i>Enum</i>	prbm	<pRuleBelowMode:Text> Cette valeur indique si le filet de paragraphe occupe la largeur de la colonne (bloc) ou celle de la première ligne de texte du paragraphe. Peut prendre la valeur Text et Column. Column est la valeur par défaut.
Décalage du filet au-dessous du paragraphe	pRuleBelowOffset: <i>Réel</i>	prbo	<pRuleBelowOffset:3> Cette valeur indique le décalage par rapport au bas de la zone Em du plus grand caractère de la ligne du filet au-dessous du paragraphe.
Retrait à droite du filet au-dessous du paragraphe	pRuleBelowRightIndent: <i>Réel</i>	prbri	<pRuleBelowRightIndent:3> Cette valeur indique le retrait à droite à partir du bord du bloc ou du texte, selon le mode du filet de paragraphe.
Contour du filet au-dessous du paragraphe	pRuleBelowStroke: <i>Réel</i>	prbs	<pRuleBelowStroke:2> Cette valeur indique l'épaisseur de la ligne du filet au-dessous du paragraphe.
Teinte du filet au-dessous du paragraphe	pRuleAboveTint: <i>Réel</i>	prbt	<pRuleAboveTint:80> Cette valeur indique la teinte du filet (ligne) au-dessous du paragraphe. Indiquez une valeur comprise entre 0 et 100.
Retrait à droite	pRightIndent: <i>Réel</i>	pri	<pRightIndent:6>
Espace après le paragraphe	pSpaceAfter: <i>Réel</i>	psa	<pSpaceAfter:4>
Espace avant le paragraphe	pSpaceBefore: <i>Réel</i>	psb	<pSpaceBefore:4>
Type d'étendue/de scission de colonnes	pSpancolumnType: <i>Enum</i>	psstct	<pSpancolumnType:1> 1 = colonnes étendues (par défaut) ; 2 = colonnes scindées
Nombre de colonnes étendues/scindées	pSpanColumnCount: <i>Réel</i>	pscc	<pSpanColumnCount:3> Les valeurs valides sont 2, 3 et 4. Si pSpancolumnType est défini sur 1 (colonnes d'extension), pSpanColumnCount est défini par défaut sur All.

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Scinder les colonnes à l'intérieur de la gouttière	pSplitColumnInsideGutter: <i>Réel</i>	psscig	<pSplitColumnInsideGutter:12> Cette valeur indique l'espace entre les colonnes.
Scinder les colonnes à l'extérieur de la gouttière	pSplitColumnOutsideGutter: <i>Réel</i>	psscog	<pSplitColumnOutsideGutter:12> Cette valeur indique l'espace entre l'extérieur du texte de la colonne scindée et les marges.
Espace minimum avant étendue/scission de colonnes	pSpancolumnMinSpaceBefore: <i>Réel</i>	psmsb	<pSpancolumnMinSpaceBefore:12> Cette valeur indique l'espace minimum avant un paragraphe étendu ou scindé en colonnes.
Espace minimum après étendue/scission de colonnes	pSpanColumnMinSpaceAfter: <i>Réel</i>	psmsa	<pSpancolumnMinSpaceAfter:12> Cette valeur indique l'espace minimum après un paragraphe étendu ou scindé en colonnes.
Définitions de tabulations	pTabRuler: <i>valeur x,type de tabulation,aligner sur,par défaut,point de conduite;</i>	ptr	<pTabRuler:48,Center,,0,,96,Char,x,0,*;144,Left,,0,,> Un point-virgule (;) marque le début d'une nouvelle définition de tabulation. La <i>valeur x</i> indique la distance à partir du bord gauche du bloc de texte ou de la marge dans les blocs horizontaux (bord supérieur dans les blocs verticaux). <i>Type de tabulation</i> peut prendre la valeur Left, Center, Right et Char (également appelée tabulation décimale). <i>Aligner sur</i> détermine le caractère sur lequel la tabulation décimale (Char) doit s'aligner. <i>Par défaut</i> est une valeur booléenne (0 ou 1) qui indique si la tabulation est une tabulation standard. <i>Point de conduite</i> est un caractère ou une chaîne de caractères (telle que des points ou des tirets) à utiliser en tant que point de conduite.
Moteur de composition de texte	pTextComposer: <i>Chaîne</i>	ptc	<pTextComposer:Compositeur ligne simple Adobe> Indiquez l'un des compositeurs disponibles, comme le compositeur de paragraphe (par défaut) et le compositeur ligne simple.
Intermots : justification d'un seul mot	pSingleWordAlignment: <i>Enum</i>	pswa	<pSingleWordAlignment:Right>
Intermots : souhaité	pDesiredWordSpace: <i>Réel</i>	pdws	<pDesiredWordSpace:1.2> Indiquez une valeur comprise entre 0 et 10 (1000 %). La valeur par défaut est 1 (100 %).
Intermots : maximum	pMaxWordSpace: <i>Réel</i>	pmaws	<pMaxWordSpace:1.2> La valeur 1 équivaut à 100 %. La valeur par défaut est 1,3 (133 %). Indiquez une valeur comprise entre 0 et 10 (1000 %), supérieure ou égale à la valeur souhaitée.
Intermots : minimum	pMinWordSpace: <i>Réel</i>	pmiws	<pMinWordSpace:0.9> La valeur 1 équivaut à 100 %. La valeur par défaut est 0,8 (80 %). Indiquez une valeur comprise entre 0 et 10 (1000 %), inférieure ou égale à la valeur souhaitée.

Balises de tableau

Pour plus de détails sur les balises de définition de style de tableau et de cellule, reportez-vous à la section « [Balises de début de fichier et de définition](#) » à la page 3.

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Début du tableau	TableStart: <i>Réel,Réel, Réel, Réel</i>	tStart	<tStart:5,4, 1, 0> <tStart: lignes, colonnes, lignes d'en-tête, lignes de pied de pages>
Fin du tableau	TableEnd	tEnd	<tEnd>
Début de ligne	RowStart	rStart	<rStart>
Fin de ligne	RowEnd	rEnd	<rEnd>
Début de cellule	CellStart: <i>Réel,Réel</i>	cStart	<cStart:1,1>
Fin de cellule	CellEnd	cEnd	<cEnd>
Début de colonne	ColStart	coStart	<coStart>
Début des en-têtes	tStartHeadersOn: <i>Réel</i>	tshon	<tStartHeadersOn:2> Valeurs possibles : 0, 1, 2 0 = Répéter l'en-tête sur toutes les colonnes de texte 1 = Répéter l'en-tête une fois par bloc 2 = Répéter l'en-tête une fois par page
Début des pieds de page	tStartFootersOn: <i>Réel</i>	tsfon	<StartFootersOn:1> Valeurs possibles : 0, 1, 2 0 = Répéter le pied de page sur toutes les colonnes de texte 1 = Répéter le pied de page une fois par bloc 2 = Répéter le pied de page une fois par page
Ignorer le premier en-tête	tSkipFirstHeader: <i>Booléen</i>	tsfh	<tSkipFirstHeader:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Ignorer le premier pied de page	tSkipFirstFooter: <i>Booléen</i>	tsff	<tSkipFirstFooter:1> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Cellule : encart en bas	tCellAttrBottomInset: <i>Réel</i>	tcabi	<tCellAttrBottomInset:9>
Cellule : couleur du contour inférieur	tCellBottomStrokeColor: <i>Définition</i>	tcbsc	<tCellBottomStrokeColor:Blue>
Cellule : teinte du contour inférieur	tCellAttrBottomStrokeTint: <i>Réel</i>	tcabst	<tCellAttrBottomStrokeTint:70>
Cellule : teinte de l'espace du contour inférieur	tCellBottomStrokeGapTint: <i>Réel</i>	tcbsgt	<tCellBottomStrokeGapTint:95>
Cellule : type du contour inférieur	tcBottomStrokeType: <i>Enum</i>	tcbst	<tcBottomStrokeType:ThinThick>
Cellule : couleur de l'espace du contour inférieur	tCellbottomStrokeGapColor: <i>Réel</i>	tcbsgc	<tCellBottomStrokeGapColor:C\=100 M\=0 Y\=0 K\=0>
Cellule : surimpression de l'espace du contour inférieur	tCellBottomStrokeGapOverprint: <i>Booléen</i>	tcbsgo	<tCellBottomStrokeGapOverprint:0> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Cellule : type de cellule par défaut	tCellDefaultCellType: <i>Enum</i>	tcdct	<tCellDefaultCellType:1>

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Cellule : couleur de fond	tCellFillColor: <i>Définition</i>	tcfc	<tCellFillColor:Blue>
Cellule : teinte de fond	tCellAttrFillTint: <i>Réel</i>	tcaft	<tCellAttrFillTint:20>
Cellule : décalage de première ligne	tTextCellFirstLineOffset: <i>Enum</i>	tcflo	<tTextCellFirstLineOffset:2> Peut prendre la valeur 1 (Jambage supérieur), 2 (Hauteur des capitales), 3 (Interligne), 4 (Œil) et 5 (Fixe). 1 est la valeur par défaut.
Cellule : encart à gauche	tCellAttrLeftInset: <i>Réel</i>	tcali	<tCellAttrLeftInset:9>
Cellule : couleur du contour de gauche	tCellLeftStrokeColor: <i>Définition</i>	tclsc	<tCellLeftStrokeColor:Blue>
Cellule : teinte du contour de gauche	tCellAttrLeftStrokeTint: <i>Réel</i>	tcalst	<tCellAttrLeftStrokeTint:70>
Cellule : type du contour de gauche	tCellLeftStrokeType: <i>Enum</i>	tclst	<tCellLeftStrokeType:ThinThick>
Cellule : teinte de l'espace du contour de gauche	tCellLeftStrokeGapTint: <i>Réel</i>	tclsqt	<tCellLeftStrokeGapTint:95>
Cellule : couleur de l'espace du contour de gauche	tCellLeftStrokeGapColor: <i>Réel</i>	tclsgc	<tCellLeftStrokeGapColor:C\=100 M\=0 Y\=0 K\=0>
Cellule : surimpression de l'espace du contour de gauche	tCellLeftStrokeGapOverprint: <i>Booléen</i>	tclsgo	<tCellLeftStrokeGapOverprint:0> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Cellule : couleur du contour inférieur externe	tCellOuterBottomStrokeColor: <i>Définition</i>	tcobsc	<tCellOuterBottomStrokeColor:Blue>
Cellule : type du contour inférieur externe	tCellOuterBottomStrokeType: <i>Enum</i>	tobst	<tCellOuterBottomStrokeType:ThinThick>
Cellule : couleur du contour externe de gauche	tCellOuterLeftStrokeColor: <i>Définition</i>	tcolsc	<tCellOuterLeftStrokeColor:Blue>
Cellule : type du contour externe de gauche	tCellOuterLeftStrokeType: <i>Enum</i>	tolst	<tCellOuterLeftStrokeType:ThinThick>
Cellule : couleur du contour externe de droite	tCellOuterRightStrokeColor: <i>Définition</i>	tcorsc	<tCellOuterRightStrokeColor:Blue>
Cellule : type du contour externe de droite	tCellOuterRightStrokeType: <i>Enum</i>	torst	<tCellOuterRightStrokeType:ThinThick>
Cellule : couleur du contour supérieur externe	tCellOuterTopStrokeColor: <i>Définition</i>	tcotsc	<tCellOuterTopStrokeColor:Blue>
Cellule : type du contour supérieur externe	tCellOuterTopStrokeType: <i>Enum</i>	totst	<tCellOuterTopStrokeType:ThinThick>
Cellule : encart à droite	tCellAttrRightInset: <i>Réel</i>	tcari	<tCellAttrRightInset:9>
Cellule : couleur du contour de droite	tCellRightStrokeColor: <i>Définition</i>	tcpsc	<tCellRightStrokeColor:Blue>
Cellule : teinte du contour de droite	tCellAttrRightStrokeTint: <i>Réel</i>	tcarst	<tCellAttrRightStrokeTint:70>
Cellule : type du contour de droite	tCellRightStrokeType: <i>Enum</i>	tcprst	<tCellRightStrokeType:ThinThick>

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Cellule : teinte de l'espace du contour de droite	tCellRightStroke GapTint: <i>Réel</i>	tcrsgt	<tCellRightStrokeGapTint:95>
Cellule : couleur de l'espace du contour de droite	tCellRightStroke GapColor: <i>Réel</i>	tcrsgc	<tCellRightStrokeGapColor:C\=100 M\=0 Y\=0 K\=0>
Cellule : surimpression de l'espace du contour de droite	tCellRightStrokeGap Overprint: <i>Booléen</i>	tcrsgo	<tCellRightStrokeGapOverprint:0> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Cellule : rotation	tCellAttrRotation: <i>Enum</i>	tcar	<tCellAttrRotation:180> Peut prendre la valeur 0 (par défaut), 90, 180 et 270.
Cellule : épaisseur du contour inférieur	tCellAttrBottom StrokeWeight: <i>Réel</i>	tcabsw	<tCellAttrBottomStrokeWeight:3>
Cellule : épaisseur du contour de gauche	tCellAttrLeft StrokeWeight: <i>Réel</i>	tcalsw	<tCellAttrLeftStrokeWeight:3>
Cellule : épaisseur du contour de droite	tCellAttrRight StrokeWeight: <i>Réel</i>	tcarsw	<tCellAttrRightStrokeWeight:3>
Cellule : épaisseur du contour supérieur	tCellAttrTop StrokeWeight: <i>Réel</i>	tcatsw	<tCellAttrTopStrokeWeight:3>
Cellule : encart supérieur	tCellAttrTopInset: <i>Réel</i>	tcati	<tCellAttrTopInset:9>
Cellule : couleur du contour supérieur	tCellTopStrokeColor: <i>Définition</i>	tctsc	<tCellTopStrokeColor:Blue>
Cellule : teinte du contour supérieur	tCellAttrTopStrokeTint: <i>Réel</i>	tcatst	<tCellAttrTopStrokeTint:70>
Cellule : type du contour supérieur	tCellTopStrokeType: <i>Enum</i>	tctst	<tCellTopStrokeType:ThinThick>
Cellule : teinte de l'espace du contour supérieur	tCellTopStrokeGapTint: <i>Réel</i>	tctsgt	<tCellTopStrokeGapTint:95>
Cellule : couleur de l'espace du contour supérieur	tCellTopStrokeGapColor: <i>Réel</i>	tctsgc	<tCellTopStrokeGapColor:C\=100 M\=0 Y\=0 K\=0>
Cellule : surimpression de l'espace du contour supérieur	tCellTopStrokeGap Overprint: <i>Booléen</i>	tctsgo	<tCellTopStrokeGapOverprint:0> 1=activé, 0=désactivé (par défaut)
Cellule : type	tCellType: <i>Enum</i>	tct	<tCellType:1>
Cellule : composition verticale	tTextCellVerticalComposition: <i>Enum</i>	tcvc	<tTextCellVerticalComposition:1>
Cellule : justification verticale	tTextCellVertical Justification: <i>Enum</i>	tcvj	<tTextCellVerticalJustification:2> Peut prendre la valeur 0 (De tête), 1 (De pied), 2 (Centrer) et 3 (Justifier).
Cellule : limite d'espacement des paragraphes pour la justification verticale	tTextCellAttrMaxVJ InterParaSpace: <i>Réel</i>	ttcamvjips	<tTextCellAttrMaxVJInterParaSpace:40>
Largeur de la colonne	tColAttrWidth: <i>Réel</i>	tcaw	<tColAttrWidth:120>
Colonne : motif de fond (première couleur)	tColFillPatFirstColor: <i>Enum</i>	tcfpfcl	<tColFillPatFirstColor:ThinThick>

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Colonne : motif de fond (deuxième couleur)	tColFillPatSecondColor:Enum	tcfpscl	<tColFillPatSecondColor:ThinThick>
Colonne : motif de contour (première couleur)	tColStrokePatFirstColor:Enum	tcspfc	<tColStrokePatFirstColor:ThinThick>
Colonne : motif de contour (premier type)	tColStrokePatternFirstType:Enum	tcspt	<tColStrokePatternFirstType:ThinThick>
Colonne : motif de contour (deuxième couleur)	tColStrokePatSecondColor:Enum	tcrpscl	<tColStrokePatSecondColor:ThinThick>
Colonne : motif de contour (deuxième type)	tColStrokePatternSecondType:Enum	tcspt	<tColStrokePatternSecondType:ThinThick>
Colonne : épaisseur du premier motif de contour	tColStrokePatternFirstWeight:Réel	tcsfw	<tColStrokePatternFirstWeight:9>
Colonne : épaisseur du second motif de contour	tColStrokePatternSecondWeight:Réel	tcspsw	<tColStrokePatternSecondWeight:9>
Colonne : type de contour	tColStrokeType:Enum	tcst	<tColStrokeType:ThickThin>
Hauteur de ligne	tRowAttrHeight:Réel	trah	<tRowAttrHeight:20>
Ligne : redimensionnement automatique	tRowAutoGrow:Enum	trag	<tRowAutoGrow:1>
Ligne : motif de fond (première couleur)	tRowFillPatFirstColor:Enum	trfpfc	<tRowFillPatFirstColor:ThinThick>
Ligne : motif de fond (deuxième couleur)	tRowFillPatSecondColor:Enum	trfpscl	<tRowFillPatSecondColor:ThinThick>
Ligne : taille de ligne maximum	tRowAttrMaxRowSize:Réel	tramars	<tRowAttrMaxRowSize:40>
Ligne : taille de ligne minimum	tRowAttrMinRowSize:Réel	tramirs	<tRowAttrMinRowSize:9>
Ligne : motif de contour (première couleur)	tRowStrokePatFirstColor:Enum	trspfc	<tRowStrokePatFirstColor:ThinThick>
Ligne : motif de contour (premier type)	tRowStrokePatternFirstType:Enum	trspft	<tRowStrokePatternFirstType:ThinThick>
Ligne : motif de contour (deuxième couleur)	tRowStrokePatSecondColor:Enum	trpscl	<tRowStrokePatSecondColor:ThinThick>
Ligne : motif de contour (deuxième type)	tRowStrokePatternSecondType:Enum	trspst	<tRowStrokePatternSecondType:ThinThick>
Ligne : épaisseur du premier motif de contour	tRowStrokePatternFirstWeight:Réel	trspfw	<tRowStrokePatternFirstWeight:9>
Ligne : épaisseur du second motif de contour	tRowStrokePatternSecondWeight:Réel	trspsw	<tRowStrokePatternSecondWeight:9>
Ligne : type de contour	tRowStrokeType:Enum	trst	<tRowStrokeType:ThickThin>
Tableau : motif de fin de colonne (valeur de début)	tTableColFillPatternEndValue:Réel	trcfpev	<tTableColFillPatternEndValue:1>
Tableau : motif de fond de colonne (premier)	tTableColFillPatternFirstCount:Réel	tcfpfc	<tTableColFillPatternFirstCount:2>

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Tableau : motif de fond de colonne (deuxième)	tTableColFillPattern SecondCount: <i>Réel</i>	tcfpfc	<tTableColFillPatternSecondCount:2>
Tableau : motif de fond de colonne (valeur de début)	tTableColFill PatternStartValue: <i>Réel</i>	tcfpv	<tTableColFillPatternStartValue:1>
Tableau : couleur du contour de colonne	tColStrokeColor: <i>Définition</i>	tsc	<tColStrokeColor:Blue>
Tableau : motif de contour de colonne (premier)	tTableColStrokePattern FirstCount: <i>Réel</i>	tcspsc	<tTableColStrokePatternFirstCount:2>
Tableau : motif de contour de colonne (deuxième)	tTableColStrokePattern SecondCount: <i>Réel</i>	tcspsc	<tTableColStrokePatternSecondCount:2>
Tableau : épaisseur du contour de colonne	tColStrokeWeight: <i>Réel</i>	tcs	<tColStrokeWeight:3>
Tableau : priorité de motif de fond	tTableFillPatternPriority: <i>Réel</i>	tfpp	<tTableFillPatternPriority:1>
Tableau : teinte du contour inférieur externe	tOuterBottomStrokeTint: <i>Réel</i>	tobst	<tOuterBottomStrokeTint:70>
Tableau : épaisseur du contour inférieur externe	tOuterBottom StrokeWeight: <i>Réel</i>	tobsw	<tOuterBottomStrokeWeight:3>
Tableau : teinte du contour externe de gauche	tOuterLeftStrokeTint: <i>Réel</i>	tolst	<tOuterLeftStrokeTint:70>
Tableau : épaisseur du contour externe de gauche	tOuterLeftStrokeWeight: <i>Réel</i>	tolsw	<tOuterLeftStrokeWeight:3>
Tableau : teinte du contour externe de droite	tOuterRightStrokeTint: <i>Réel</i>	torst	<tOuterRightStrokeTint:70>
Tableau : épaisseur du contour externe de droite	tOuterRight StrokeWeight: <i>Réel</i>	torsw	<tOuterRightStrokeWeight:3>
Tableau : teinte du contour supérieur externe	tOuterTopStrokeTint: <i>Réel</i>	totst	<tOuterTopStrokeTint:70>
Tableau : épaisseur du contour supérieur externe	tOuterTopStrokeWeight: <i>Réel</i>	totsw	<tOuterTopStrokeWeight:3>
Tableau : motif de fin de ligne (valeur de début)	tTableRowFillPattern EndValue: <i>Réel</i>	trfpev	<tTableRowFillPatternEndValue:1>
Tableau : motif de fond de ligne (premier)	tTableRowFillPattern FirstCount: <i>Réel</i>	trfpfc	<tTableRowFillPatternFirstCount:2>
Tableau : motif de fond de ligne (deuxième)	tTableRowFillPattern SecondCount: <i>Réel</i>	trfpfc	<tTableRowFillPatternSecondCount:2>
Tableau : motif de fond de ligne (valeur de début)	tTableRowFill PatternStartValue: <i>Réel</i>	trfpv	<tTableRowFillPatternStartValue:1>
Tableau : enchaînement de cellules	tRowKeeps: <i>Réel</i>	trk	<tRowKeeps:3>
Tableau : couleur du contour de ligne	tRowStrokeColor: <i>Définition</i>	trsc	<tRowStrokeColor:Blue>
Tableau : motif de contour de ligne (premier)	tTableRowStrokePattern FirstCount: <i>Réel</i>	trspfc	<tTableRowStrokePatternFirstCount:2>

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Tableau : motif de contour de ligne (premier)	tTableRowStrokePattern SecondCount: <i>Réel</i>	trspsc	<tTableRowStrokePatternSecondCount:2>
Tableau : épaisseur du contour de ligne	tRowStrokeWeight: <i>Réel</i>	trsw	<tRowStrokeWeight:3>
Tableau : ordre de dessin des contours	tStrokeOrder: <i>Réel</i>	tso	<tStrokeOrder:3> Valeurs possibles : entre 0 et 3 : 0 - meilleurs sommets 1 - contours de ligne au premier plan 2 - contours de colonne au premier plan 3 - compatibilité InDesign 2.0
Tableau : espacement après	tAfterSpace: <i>Réel</i>	tas	<tAfterSpace:9>
Tableau : espacement avant	tBeforeSpace: <i>Réel</i>	tbs	<tBeforeSpace:9>

Balises d'hyperliens, de références croisées et d'index

Pour plus de détails sur les balises de formats de référence croisée, reportez-vous à la section « [Balises de début de fichier et de définition](#) » à la page 3.

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Hyperlien	Hyperlink: <i>Définition</i>	hpl	<Hyperlink:=<HyperlinkName:Page 3>>
Définition de la cible de l'hyperlien	HyperlinkDestDefn: <i>Définition</i>	hpldestdfn	<HyperlinkDestDefn:=<HyperlinkName:Page 3>>
Nom de l'hyperlien	HyperlinkName: <i>Réel</i>	hplname	<HyperlinkName:Page 3>
Cible de l'hyperlien	HyperlinkDest: <i>Réel</i>	hpldest	<HyperlinkDest:Chapter 1>
Clé de cible de l'hyperlien	HyperlinkDestKey: <i>Entier</i>	DeskKey	<HyperlinkDestKey:12>
Longueur de l'hyperlien	HyperlinkLength: <i>Réel</i>	hpllen	<HyperlinkLength:6> Indiquez le nombre de caractères de l'hyperlien.
Nom de la cible de l'hyperlien	HyperlinkDestName: <i>Réel</i>	hpldestname	<HyperlinkDestName:Page 3>
URL cible de l'hyperlien	HyperlinkDestUrl: <i>Réel</i>	hpldesturl	<HyperlinkDestUrl:http://www.adobe.com>
Index cible de l'hyperlien	HyperlinkDestIndex: <i>Réel</i>	hpldestidx	<HyperlinkDestIndex:1>
Page cible de l'hyperlien	HyperlinkDestPage: <i>Réel</i>	hpldestpage	<HyperlinkDestPage:3>
Type de zoom de la page cible de l'hyperlien	HyperlinkDestPageZoomType: <i>Réel</i>	hpldestpagezoomtype	<HyperlinkDestPageZoomType:Fixed> Peut prendre la valeur Fixed, Fit View, Fit in Window, Fit Width, Fit Height, Fit Visible et Inherit Zoom.
Facteur de zoom de la page cible de l'hyperlien	HyperlinkDestPageZoomFactor: <i>Réel</i>	hpldestpagezoomfactor	<HyperlinkDestPageZoomFactor:1.7> 1=coefficient d'agrandissement de 100 %
Longueur de l'hyperlien	HyperlinkLength: <i>Entier</i>	HplLen	<HyperlinkLength:33> Précise le nombre de caractères, y compris les espaces, figurant dans la source de l'hyperlien
Décalage de début de l'hyperlien	HyperlinkStartOffset: <i>Réel</i>	HplOff	<HyperlinkOffset:0>

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Paragraphe cible de l'hyperlien	IsParagraphDest:Booléen		<IsParagraphDest:1> 1=la cible est un paragraphe ; 0=la cible de l'hyperlien est d'un autre type, par exemple, une ancre de texte
Hyperlien masqué	Hidden:Booléen	hid	<Hidden:0>
Largeur de bordure de l'hyperlien	BrdrWidth:Réel	brdrw	<BrdrWidth:2>
Bordure de l'hyperlien visible	BrdrVisible:Booléen	brdrv	<BrdrVisible:1>
Bordure de l'hyperlien mise en surbrillance	BrdrHilight:Booléen	brdrh	<BrdrHilight:1>
Style de bordure de l'hyperlien	BrdrStyle:Enum	brdrs	<BrdrStyle:1>
Couleur de bordure de l'hyperlien	BrdrColor:Réel	brdrc	<BrdrColor:Blue>
Bloc fonctionnel de référence croisée de l'hyperlien	BuildingBlock:=<BlockType:Enum	BldBlk	<BuildingBlock:=<BlockType:PageNumber><CustomText:><CharStyleRef:Red><IncludeDelim:0>> Les blocs fonctionnels autorisés sont les suivants : CustomString, FileName, ChapterNumber, PageNumber, FullParagraph, ParagraphNumber, ParagraphText et TextAnchorName.
Style de caractère de référence croisée de l'hyperlien	CharStyleRef:Réel	CharStyleRef	<CharStyleRef:Red> Indiquez le nom du style de caractère appliqué au bloc fonctionnel de référence croisée.
Inclusion du délimiteur de référence croisée de l'hyperlien	IncludeDelim:Booléen	InclDim	<IncludeDelim:1> 1=inclure le délimiteur dans le style de caractère ; 0=ne pas inclure le délimiteur (valeur par défaut)
Entrée d'index	IndexEntry	Idx	<IndexEntryType:IndexPageEntry> <IndexEntryStyleUid:0><IndexEntryRangeType:kCurrentPage><IndexEntryDisplayString:simple page index>
Type d'entrée d'index	IndexEntryType	IdxEnType	<IndexEntryType:IndexPageEntry>
Type d'étendue d'entrées d'index	IndexEntryRangeType	IdxEnRngType	<IndexEntryRangeType:kForNextNParagraphs>
Style d'entrée d'index	IndexEntryStyle	IdxEnStyle	<IndexEntryStyle:MyStyle>
Style suivant d'entrée d'index	IndexEntryNextStyle	IdxEnNxtStyle	<IndexEntryNextStyle:MyStyle>
Nombre d'entrées d'index d'un paragraphe ou d'une page	IndexEntryNumParOrPage	IdxEnNumPgOrPar	<IndexEntryNumParOrPage:30>
Chaîne d'affichage des entrées d'index	IndexEntryDisplayString	IdxEnDispStr	<IndexEntryDisplayString:simple page index>

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Chaîne de tri des entrées d'index	IndexEntrySortString	IdxEnSortStr	<IndexEntrySortString:An index>
Type de référence croisée d'index	IndexXRefEntryType	IdxXrEnType	<IndexXRefEntryType:kSeeHerein>
Chaîne personnalisée de référence croisée d'index	IndexXRefEntryCustomString	IdxXrEnCusStr	<IndexXRefEntryCustomString:abc>

Balises de notes de bas de page

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Début de notes de bas de page	FootnoteStart	fnStart	<FootnoteStart:>
Fin de notes de bas de page	FootnoteEnd	fnEnd	<FootnoteEnd:>

Puces et balises de numérotation

Les balises InDesign CS2 suivantes ne sont plus disponibles dans InDesign CS4 : bnSize (bnsz), bnColor (bnc), bnSeparator (bnsep), numFont (nmf) et numTypeFace (nmtf). Ces balises sont importées dans InDesign CS4 sous forme de texte.

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Type de liste	bnListType:Enum	bnlt	<bnListType:Bullet> Peut prendre les valeurs Bullet et Numbered.
Style de numérotation pour les puces et la numérotation	bnNumberingStyle:Enum	bnns	<bnNumberingStyle:01\,02\,03\,04...> Les valeurs valides incluent les éléments qui peuvent être sélectionnés dans le menu Format, notamment 1\, 2\, 3\, 4... et a\, b\, c\, d...
Début de la numérotation	bnNumberStartAt:Integer	bnnsa	<bnNumberStartAt:7>
Puce	bnBulletCharacter:Unicode setting,String	bnbc	<bnBulletCharacter:UnicodeOnly\,9674> Peut prendre les valeurs UnicodeOnly ou UnicodeWithFont, suivies de la valeur unicode.
Expression numérique	numNumber:Chaîne	nmnum	<numNumber:^H.^#> Les chaînes valides incluent les caractères et les balises d'emplacement des numéros insérés dans le champ Numéro.
Niveau de liste	numListLevel:Enum	nmll	<numListLevel:2> Les entiers valides sont compris entre 1 et 9.
Alignement des puces	bulAlignment:Enum	bla	<bulAlignment:Center> Peut prendre les valeurs Left, Right ou Center.
Alignement des numéros	numAlignment:Enum	nma	<numAlignment:Center> Peut prendre les valeurs Left, Right ou Center.

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Style de puce utilisé	<i>bulCharStyle:Définition</i>	blcs	<bulCharStyle:Emphasis> Les valeurs valides incluent les noms de style de caractère dans le document actif.
Style de numéro utilisé	<i>numCharStyle:Définition</i>	nmcs	<bulCharStyle:Emphasis> Les valeurs valides incluent les noms de style de caractère dans le document actif.
Recommencer la numérotation	<i>numShouldRestart:Booléen</i>	nmsr	<numShouldRestart:1> 1=recommencer la numérotation ; 0=ne pas recommencer
Continuer la numérotation à partir de la numérotation précédente	<i>numCFPrevious:Booléen</i>	nmcfp	<numCFPrevious:1> 1=continue la numérotation à la suite de la numérotation précédente ; 0=ne continue pas la numérotation
Nom de liste	<i>numListName:Définition</i>	nmln	<numListName:Niveau 1> Les valeurs valides incluent les noms de liste définis dans le document actif.
Règle de redémarrage	<i>numRestartPolicy:Enum</i>	nmrp	<numRestartPolicy:LevelRange\,2\,4> Peut prendre les valeurs LevelRange (« \2\,4 » redémarre les niveaux 2 à 4) et Specific Level (« \,3\,3 » redémarre la numérotation après le niveau 3).
Texte après puce	<i>bulTextAfter:Chaîne</i>	blta	<bulTextAfter:\^t>

Balises de variables

Pour plus de détails sur la balise de définition de variable, reportez-vous à la section « [Balises de début de fichier et de définition](#) » à la page 3.

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Texte avant	<i>tvTextBefore:Chaîne</i>	tv tb	<tvTextBefore:Chapter>
Texte après	<i>tvTextAfter:Chaîne</i>	tv ta	<tvTextAfter: out of>
Format de date	<i>tvDateFormat:Enum</i>	tv df	<tvDateFormat:jjMMMMaaaa> Pour connaître les formats valides, reportez-vous au tableau de la section sur les variables de texte dans l'aide.
Chaîne de texte personnalisée	<i>tvString:Chaîne</i>	tv s	<tvString: Maria Sanchez>
Style de numérotation	<i>tvNumStyle:Enum</i>	tvnst	<tvNumStyle:SmallLetter> Peut prendre les valeurs SmallLetter, LargeLetter, SmallRoman, LargeRoman et Arabic. Si aucune valeur n'est spécifiée, le style de numérotation actif est utilisé.
Etendue	<i>tvScope:Enum</i>	tvsc	<tvScope:Document> Peut prendre les valeurs Document et Section.
Chemin de dossier	<i>tvIncFolderPath:Booléen</i>	tvifp	<tvFolderPath:1> (1=inclut le chemin ; 0=n'inclut pas le chemin)

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Extension de fichier	tvFileExtn:Booléen	tvfe	<tvFileExtn:1> (1=inclut l'extension ; 0=n'inclut pas l'extension)
Supprimer la ponctuation de fin	tvDelEndPunc:Booléen	tvdep	<tvDelEndPunc:1> (1=supprimer la ponctuation de fin ; 0=ne pas supprimer)
Modifier la casse	tvChangeCase:Enum	tvcc	<tvChangeCase:LowerCase> Peut prendre les valeurs LowerCase, UpperCase, TitleCase et SentenceCase. Si aucune valeur n'est spécifiée, la casse demeure inchangée.
Style	tvStyle:Définition	tvsv	<tvStyle:Titre1> Les valeurs valides incluent les noms de style de caractère et de paragraphe dans le document actif.
Utiliser le premier ou le dernier style sur la page	tvUse:Enum	tvu	<tvUse:FirstInPage> Peut prendre les valeurs FirstInPage et LastInPage.

Balises pour les caractères spéciaux

Pour ajouter des caractères spéciaux à un fichier texte référencé, saisissez les valeurs ci-dessous :

Caractère spécial	Valeur
Saut de paragraphe	<0x000D>
Saut de ligne	<0x000A>
Numérotation automatique des pages	<0xE0018>
Marque de section	<0xE0019>
Puce	<0x2022>
Symbole de copyright	<0x00A9>
Symbole de degré	<0x00B0>
Points de suspension	<0x2026>
Marque de paragraphe	<0x00B6>
Symbole de marque déposée	<0x00AE>
Symbole de section	<0x00A7>
Symbole de marque	<0x2122>
Tiret cadratin	<0x2014>
Tiret demi-cadratin	<0x2013>
Espace cadratin	<0x2003>
Espace idéographique	<0x3000>
Espace demi-cadratin	<0x2002>
Espace sans alinéa	<0x2001>

Caractère spécial	Valeur
Espace 1/4 cadratin	<0x200A>
Sixième d'espace	<0x2006>
Quart d'espace	<0x2005>
Tiers d'espace	<0x2004>
Espace de ponctuation	<0x2008>
Espace lisible	<0x2007>
Espace insécable	<0x00A0>
Espace insécable (chasse fixe)	<0x202F>
Espace fine	<0x2009>
Tiret conditionnel	<0x00AD>
Trait d'union insécable	<0x2011>
Guillemet anglais ouvrant	<0x201C>
Guillemet anglais fermant	<0x201D>
Guillemet allemand ouvrant	<0x2018>
Guillemet allemand fermant	<0x2019>
Non-joindre	<0x200C>

Balises pour InDesign ME

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Chiffres hindi	cHindiDigits:Enum	chindi	<cHindiDigits:2> 0=valeur par défaut, 1=chiffres arabes, 2=chiffres hindi, 3=chiffres farsi
Remplacement de la direction	cDirOverride:Enum	cdirov	<cDirOverride:1> 0=valeur par défaut, 1=GàD, 2=DàG
Position verticale diacritique	cDiacVPos:Enum	cdvpos	<cDiacVPos:2> 0=désactivé, 1=libre, 2=moyenne, 3=droite, 4=OpenType
Kashida	cKashida:Booléen	ckash	<cKashida:1> 0=désactivé (par défaut), 1=activé
Direction du paragraphe	pParaDir:Booléen	ppdir	<pParaDir:1> 0=gauche à droite, 1=droite à gauche
Décalage sur X diacritique	cDiacXOffset:Réel	cddx	<cDiacXOffset:30>
Décalage sur Y diacritique	cDiacYOffset:Réel	cddy	<cDiacYOffset:30>

Attribut	Nom de la balise	Forme abrégée	Exemples et commentaires
Chevauchement des lettres italiques ornées	cOverlapSwach: <i>Booléen</i>	cOvlapSw	<cOverlapSwach:1> 0=désactivé, 1=activé Remarque : en raison d'une faute de frappe, l'intitulé de la balise est « Swach » et non « Swash ».
Variante stylistique	cStylisticAlt: <i>Booléen</i>	cStyAlt	<cStylisticAlt:1> 0=désactivé, 1=activé
Variante de justification	cJustifAlt: <i>Booléen</i>	cJusAlt	<cJustifAlt:1> 0=désactivé, 1=activé
Remplacement de la direction du clavier	cKbdDirOverride: <i>Enum</i>	ckbdirov	<cKbdDirOverride:1> 0=valeur par défaut, 1=GàD, 2=DàG
Méthode de justification	pJustifMethod: <i>Enum</i>	pjmeth	<pJustifMethod:2> 0=valeur par défaut, 1=arabe, 2=Naskh