

## MÉTACARACTÈRE

GLYPHE	APPELLATION INDESIGN	TEXT	GREP	CORRESPONDANT UNICODE	SpecialCharacters ID [version]	hexa
<b>SYMBOLES</b>						
•	Puce	^ 8	~8	U+2022 PUCE (BULLET)	bulletCharacter [3]	53426C74
...	Points de suspension	^ e	~e	U+2026 POINTS DE SUSPENSION (HORIZONTAL ELLIPSIS)	ellipsisCharacter [3]	534C7073
¶	Marque de paragraphe	^ 7	~7	U+00B6 PIED-DE-MOUCHE (PILCROW SIGN)	paragraphSymbol [3]	53506172
§	Symb. de section	^ 6	~6	U+00A7 PARAGRAPHE / ALINÉA (SECTION SIGN)	sectionSymbol [3]	53736E53
©	Symb. de copyright	^ 2	~2	U+00A9 SYMBOLE COPYRIGHT (COPYRIGHT SIGN)	copyrightSymbol [3]	53437274
®	Symb. de marque déposée	^ r	~r	U+00AE MARQUE DÉPOSÉE (REGISTERED SIGN)	registeredTrademark [3]	5352546D
™	Symb. de marque commerciale	^ d	~d	U+2122 MARQUE DE COMMERCE (TRADE MARK SIGN)	trademarkSymbol [3]	53546D6B
°	Degré	°	°	U+00B0 SYMBOLE DEGRÉ (DEGREE SIGN)	degreeSymbol [3]	53446772
^	Caret	^^	\^	U+005E ACCENT CIRCONFLEXE (CIRCUMFLEX ACCENT) [Confusion avec U+2038]		
\	Barre oblique inverse	\	\\	U+005C BARRE OBLIQUE INVERSE (REVERSE SOLIDUS)		
(	Parenthèse ouvrante	(	\(	U+0028 PARENTHÈSE OUVRANTE (LEFT PARENTHESIS)		
)	Parenthèse fermante	)	\)	U+0029 PARENTHÈSE FERMANTE (RIGHT PARENTHESIS)		
{	Accolade ouvrante	{	\{	U+007B ACCOLADE OUVRANTE (LEFT CURLY BRACKET)		
}	Accolade fermante	}	\}	U+007D ACCOLADE FERMANTE (RIGHT CURLY BRACKET)		
[	Crochet ouvrant	[	\[	U+005B CROCHET OUVRANT (LEFT SQUARE BRACKET)		
]	Crochet fermant	]	\]	U+005D CROCHET FERMANT (RIGHT SQUARE BRACKET)		
<b>CÉSURES &amp; TIRETS</b>						
-	Trait d'union	-	\-	U+002D TRAIT D'UNION (HYPHEN-MINUS)		
—	Tiret cadratin	^ _	~_	U+2014 TIRET CADRATIN (EM DASH)	emDash [3]	53456D44
-	Tiret demi-cadratin	^ =	~=	U+2013 TIRET DEMI-CADRATIN (EN DASH)	enDash [3]	53456E44
-	Tiret conditionnel	^ -	~-	U+00AD TRAIT D'UNION VIRTUEL (SOFT HYPHEN)	discretionaryHyphen [3]	53444870
-	Trait d'union insécable	^ ~	~~	U+2011 TRAIT D'UNION INSÉCABLE (NON-BREAKING HYPHEN)	nonbreakingHyphen [3]	534E6268
<b>GUILLEMETS</b>						
«	Guillemets anglais ouvrants (sic!) selon localisation	^ {	~{	U+00AB GUILLET GAUCHE (LEFT-POINTING DOUBLE ANGLE QUOTATION MARK)	doubleLeftQuote [3]	53444C71
“	Guillemets anglais ouvrants (sic!) selon localisation	<201C>	“	U+201C GUIL.-APOSTROPHE DOUBLE CULBUTÉ (LEFT DOUBLE QUOTATION MARK)		
»	Guillemets anglais fermants (sic!) selon localisation	^ }	~}	U+00BB GUILLET DROIT (RIGHT-POINTING DOUBLE ANGLE QUOTATION MARK)	doubleRightQuote [3]	53445271
”	Guillemets anglais fermants (sic!) selon localisation	<201D>	”	U+201D GUIL.-APOSTROPHE DOUBLE (RIGHT DOUBLE QUOTATION MARK)		
‘	Guillemet allemand ouvrant (sic!)	^ [	~[	U+2018 GUIL.-APOSTROPHE CULBUTÉ (LEFT SINGLE QUOTATION MARK)	singleLeftQuote [3]	53534C71
’	Guillemet allemand fermant (sic!)	^ ]	~]	U+2019 GUIL.-APOSTROPHE (RIGHT SINGLE QUOTATION MARK)	singleRightQuote [3]	53535271
”	Guillemets anglais droits (sic!)	^ "	~"	U+0022 GUILLET ANGLAIS [DACTYLOGRAPHIQUE] (QUOTATION MARK)	doubleStraightQuote [5]	53445371
'	Guill. allemand droit (apostrophe)	^ '	~'	U+0027 APOSTROPHE [DACTYLOGRAPHIQUE] (APOSTROPHE)	singleStraightQuote [5]	53535371

**SCRIPTING** Une affectation de la forme `txt.contents = SpecialCharacters.bulletCharacter` équivaut à `txt.contents = "\u2022"`. Notez cependant que dans ce cas, la propriété `txt.contents` renvoie un `Number` (l'id dans `SpecialCharacters`, par ex. `0x53426C74`) et non pas le caractère lui-même.

**DEGRÉ** Bizarrement, ce caractère (absent du menu d'insertion de caractères spéciaux) est énuméré dans le type `SpecialCharacters`.

**TIRET GÉNÉRIQUE** Pour reconnaître le tiret cadratin ou demi-cadratin, utilisez le motif `[~_~=]`

**TRAIT D'UNION GÉNÉRIQUE** Grep n'offre pas de caractère-joker pour le trait d'union générique. Pour reconnaître tous les traits d'union (normal, insécable, conditionnel), vous pouvez utiliser le motif `[~_~~~]`

**GUILLEMETS DOUBLES GÉNÉRIQUES** Pour rechercher toute espèce de guillemets doubles (« " " »), utilisez le joker " en mode texte ou Grep.

**GUILLEMETS SIMPLES GÉNÉRIQUES** Pour rechercher toute espèce de guillemet simple (‘ ‘ ’ ’), utilisez le joker ' en mode texte ou Grep.

**SYMBOLES GREP** Les symboles ci-contre ne sont pas « spéciaux » du point de vue du scripting, mais ils doivent être échappés dans les motifs Grep.

## MÉTACARACTÈRE

GLYPHE	APPELLATION INDESIGN	TEXT	GREP	CORRESPONDANT UNICODE	SpecialCharacters ID [version] hexa
<b>ESPACES &amp; TABS</b>					
·	Espace			U+0020 ESPACE (SPACE)	
^	Espace insécable [justifiante]	^S	~S	U+00A0 ESPACE INSÉCABLE (NO-BREAK SPACE)	nonbreakingSpace [3] 534E6253
^	Espace insécable [fixe]	^s	~s	U+202F ESPACE INSÉC. ÉTROITE (NARROW NO-BREAK SPACE)	fixedWidthNonbreakingSpace [5] 536E6E62
~	Espace sans alinéa	^f	~f	U+2001 CADRATIN (EM QUAD)	flushSpace [3] 53466C53
·	Demi-cadratin	^>	~>	U+2002 ESPACE DEMI-CADRATIN (EN SPACE)	enSpace [3] 53456E53
·	Cadratin	^m	~m	U+2003 ESPACE CADRATIN (EM SPACE)	emSpace [3] 53456D53
·	Tiers d'espace	^3	~3	U+2004 TIERS DE CADRATIN (THREE-PER-EM SPACE)	thirdSpace [5] 53546853
·	Quart d'espace	^4	~4	U+2005 QUART DE CADRATIN (FOUR-PER-EM SPACE)	quarterSpace [5] 53517853
·	Sixième d'espace	^%	~%	U+2006 SIXIÈME DE CADRATIN (SIX-PER-EM SPACE)	sixthSpace [5] 53536953
#	Espace tabulaire (figure space)	^/	~/	U+2007 ESPACE TABULAIRE / ESP.-NOMBRE (FIGURE SPACE)	figureSpace [3] 53466753
!	Espace de ponctuation	^.	~.	U+2008 ESPACE [DE] PONCTUATION (PUNCTUATION SPACE)	punctuationSpace [3] 53506E53
·	Espace fine (thin space)	^<	~<	U+2009 ESPACE FINE (THIN SPACE)	thinSpace [3] 53546E53
·	Espace ultrafine (hair space)	^	~	U+200A ESPACE ULTRAFINE (HAIR SPACE)	hairSpace [3] 53487253
·	NJ (Non-joiner)	^j	~j	U+200C ANTILIANT SANS CHASSE (ZERO WIDTH NJ)	zeroWidthNonjoiner [5] 53506E6A
·	Demi-cadratin (en quad) [caché]	<2000>		U+2000 DEMI-CADRATIN (EN QUAD)	
·	Liant sans chasse [caché]	<200D>		U+200D LIANT SANS CHASSE (ZERO WIDTH JOINER)	
·	Tabulation	^t	\t	U+0009 <commande> TABULATION HORIZ.	
·	Tabulation de retrait à droite	^y	~y	U+0008 <commande> ESPACE ARRIÈRE	rightIndentTab [3] 53526974
·	Retrait jusqu'à ce point	^i	~i	U+0007 <commande> SONNERIE	indentHereTab [3] (53496874)
·	Fin du style imbriqué	^h	~h	U+0003 <commande> FIN DE TEXTE	endNestedStyle [3] (53425253)
<b>SAUTS</b>					
¶	Saut de paragraphe	^b	\r	U+000D <commande> RETOUR DE CHARIOT	
·	Saut de colonne	^M	~M		columnBreak [3] 53436C42
·	Saut de bloc	^R	~R		frameBreak [3] 53467242
·	Saut de page	^P	~P		pageBreak [3] 53506742
·	Saut de page impaire	^L	~L		oddPageBreak [3] 534F7042
·	Saut de page paire	^E	~E		evenPageBreak [3] 53457042
·	Saut de ligne forcé	^n	\n	U+000A <commande> CHANGEMENT DE LIGNE	forcedLineBreak [3] 53466C62
	Saut de ligne conditionnel	^k	~k	U+200B ESPACE SANS CHASSE (ZERO WIDTH SPACE)	discretionaryLineBreak [5] 5350644C

**ESPACE GÉNÉRIQUE (JOKER)** Tout espace ou saut ou tabulation (sauf U+200B, U+200C, U+200D, U+0003 et U+0007) est accessible par ^w (Texte) ou \s (Grep).

**ESPACES INSÉCABLES** Depuis ID 5 (CS3), l'espace insécable par défaut U+00A0 est justifiante alors qu'elle était à chasse fixe dans ID CS et CS2. Le caractère *fixedWidthNonbreakingSpace* (U+202F) permet de restaurer l'ancien comportement.

**ESPACE SANS ALINÉA** Ce caractère spécial (*flush space*) diffère sémantiquement de son correspondant Unicode U+2001 (*EM QUAD*), qui n'est pas implémenté dans InDesign.

**ESPACE SANS CHASSE** Le caractère U+200B (*ZERO WIDTH SPACE*) est documenté sous le nom « Saut de ligne conditionnel » : v. rubrique SAUTS.

**DEMI-CADRATIN (EN QUAD)** Non documenté et non marqué dans InDesign, le caractère U+2000 semble fonctionner sensiblement comme l'espace de ponctuation, mais il s'agit peut-être d'une forme « anonyme » que l'application utilise pour d'autres espaces Unicode non implémentés.

**LIANT SANS CHASSE** Non documenté mais marqué depuis ID CS4, le caractère U+200D est utilisé pour forcer des liaisons cursives ou des ligatures dans certaines langues ou avec certaines polices. Cependant, InDesign ne semble pas l'implémenter complètement pour l'instant.

**GREP** Il semble que \r et ~b soient équivalents.

**SAUT DE LIGNE CONDITIONNEL** Le caractère U+200B fonctionne parfaitement depuis InDesign CS, mais il était jusqu'alors non documenté !

## MÉTACARACTÈRE

\* En lecture seule

GLYPHE	APPELLATION INDESIGN	TEXT	GREP	CORRESPONDANT UNICODE	SpecialCharacters ID [version] hexa	
<b>MARQUEURS</b>	Numéro de page active	^N	~N	U+0018 <commande> ANNULATION	autoPageNumber [3] 5341706E	
	Numéro de page suivant	^X	~X		nextPageNumber [3] 534E706E	
	Numéro de page précédent	^V	~V		previousPageNumber [3] 5350706E	
	Marque de section	^x	~x	U+0019 <commande> FIN DE SUPPORT	sectionMarker [3] 53736E4D	
	Marqueur d'objet ancré	^a	~a	U+FFFC CARACTÈRE DE REMPLACEMENT D'OBJET		
	Référence de note de bas de page	^F	~F		footnoteSymbol* [4] 53666E4D	
	Marque d'index	^I	~I	U+FEFF ESPACE INSÉCABLE SANS CHASSE		
<b>¥</b>	Variable de texte	^v	~v		textVariable* [5] 53507476	
	Marque de tableau [caché]	<0016>		U+0016 <commande> SYNCHRONISATION		
	<b>I12N &amp; BIDI</b>	Arabic Comma	<060C>		U+060C VIRGULE ARABE (ARABIC COMMA)	arabicComma [6] 53417263
		Arabic Kashida	<0640>		U+0640 TATOUÏL ARABE (ARABIC TATWEEL)	arabicKashida [6] 5341726B
		Arabic Question Mark	<061F>		U+061F PT D'INTERROG. ARABE (ARABIC QUESTION MARK)	arabicQuestionMark [6] 5341716D
		Arabic Semicolon	<061B>		U+061B POINT-VIRGULE ARABE (ARABIC SEMICOLON)	arabicSemicolon [6] 53417363
		Hebrew Geresh	<05F3>		U+05F3 GERICH (HEBREW PUNCTUATION GERESH)	hebrewGeresh [6] 53486765
		Hebrew Gershayim	<05F4>		U+05F4 GERCHĀĪM (HEBREW PUNCTUATION GERSHAYIM)	hebrewGershayim [6] 53486773
		Hebrew Maqaf	<05BE>		U+05BE MAQAF (HEBREW PUNCTUATION MAQAF)	hebrewMaqaf [6] 5348626D
		Left To Right Mark (LRM)	<200E>		U+200E MARQUE GAUCHE-À-DROITE (LEFT-TO-RIGHT MARK)	leftToRightMark [6] 536C726D
Right To Left Mark (RLM)	<200F>		U+200F MARQUE DROITE-À-GAUCHE (RIGHT-TO-LEFT MARK)	rightToLeftMark [6] 53726C6D		
<b>PRINCIPAUX JOKERS</b>	Caractère quelconque	^?	.			
	Lettre quelconque	^\$	[\1\u]			
	Minuscule quelconque		\l			
	Majuscule quelconque		\u			
	Caractère de mot quelconque		\w			
	Chiffre quelconque	^9	\d			
	Espace quelconque	^w	\s			

NUMERO DE PAGE GÉNÉRIQUE ^# (Texte) ou ~# (Grep).

RÉFÉRENCE DE NOTE DE BAS DE PAGE Le métacaractère ^F (Texte) ou ~F (Grep) identifie aussi bien le numéro appelant (dans le texte) que le numéro appelé (dans la note), mais on peut moduler ce comportement en activant/désactivant l'inclusion des notes de bas de page lors de la recherche.

VARIABLES DE TEXTE Depuis ID CS4, il est possible de rechercher des variables de texte selon leur type :

- ^Y ~Y entête continu (style de paragraphe)
- ^Z ~Z entête continu (style de caractère)
- ^u ~u texte personnalisé
- ^T ~T dernier numéro de page
- ^H ~H numéro de chapitre
- ^0 ~0 date de création
- ^o ~o date de modification
- ^D ~D date de sortie
- ^l ~l nom du fichier