



Visite touristique de la touche à l'affichage

Principe de base

- Aucun rapport avec ce que vous voyez sur le clavier et ce qui sera affiché à l'écran.



Votre texte

Sous le clavier

- Chaque touche est associée à un code.

0x29	0x02	0x03	0x04	0x05	0x06	0x07	0x08	0x09	0x0a	0x0b	0x0c	0x0d	Backspace
Tab	0x10	0x11	0x12	0x13	0x14	0x15	0x16	0x17	0x18	0x19	0x1a	0x1b	0x2b
Caps	0x1e	0x1f	0x20	0x21	0x22	0x23	0x24	0x25	0x26	0x27	0x28	Return	
Shift	0x56	0x2c	0x2d	0x2e	0x2f	0x30	0x31	0x32	0x33	0x34	0x35	Shift	
Control	Alt	SP										Alt	Control
Decimal Separator (on the numeric keypad) -->													

0x29	0x02	0x03	0x04	0x05	0x06	0x07	0x08	0x09	0x0a	0x0b	0x0c	0x0d	Backspace
Tab	0x10	0x11	0x12	0x13	0x14	0x15	0x16	0x17	0x18	0x19	0x1a	0x1b	Enter
Caps	0x1e	0x1f	0x20	0x21	0x22	0x23	0x24	0x25	0x26	0x27	0x28	0x2b	
Shift	0x56	0x2c	0x2d	0x2e	0x2f	0x30	0x31	0x32	0x33	0x34	0x35	Shift	
Control	Alt	SP										Alt	Control



Table d'équivalence (ANSI)

1C



65



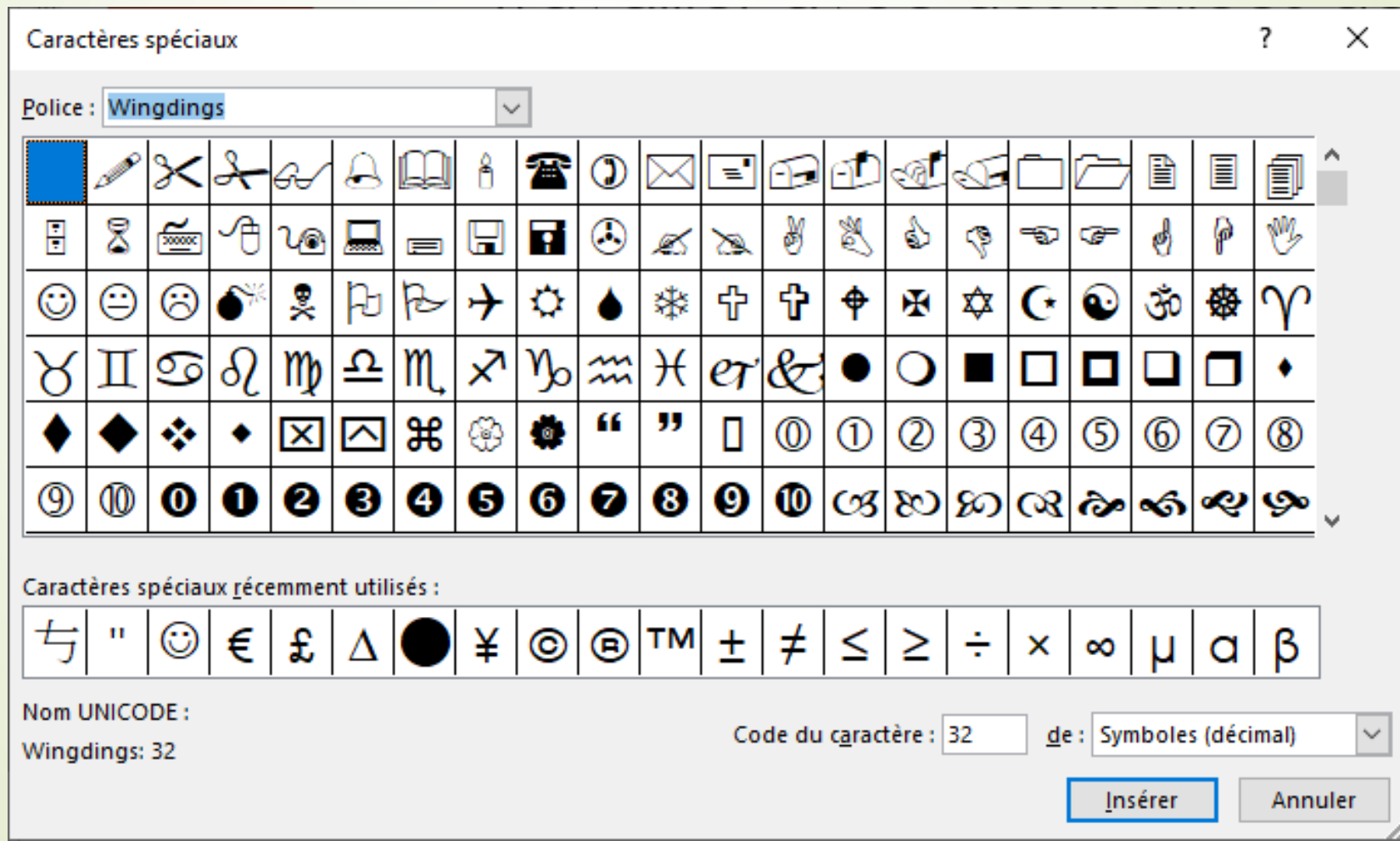
A

Windows fonctionne en ANSI.

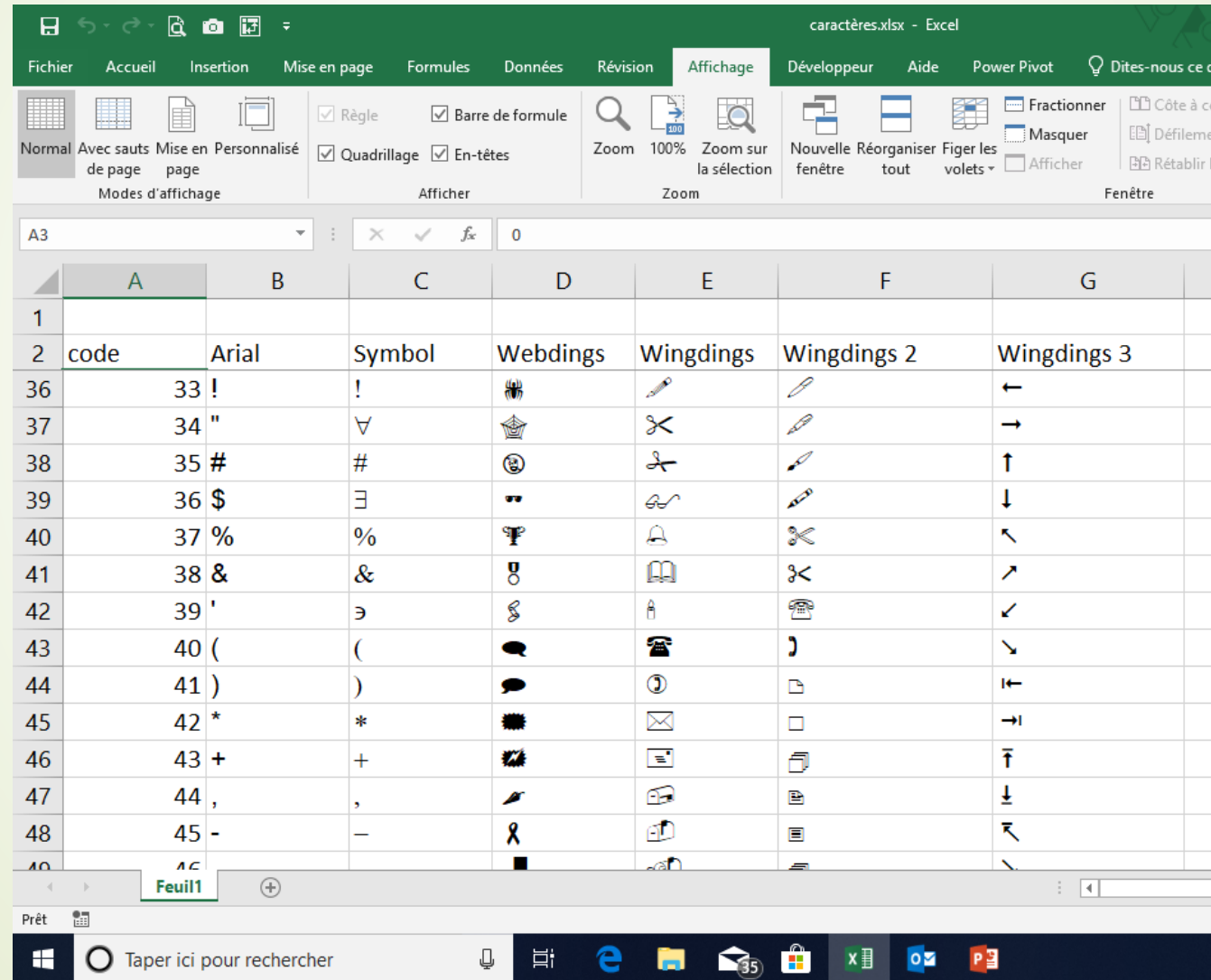
1252 WINDOWS LATIN 1 (ANSI)														
	20	30	40	50	60	70	80	90	A0	B0	C0	D0	E0	F0
0		0	@	P	`	p	ı	ı	NBSP	°	À	Ð	à	ð
1	!	1	A	Q	a	q	ı	ı	ı	±	Á	Ñ	á	ñ
2	"	2	B	R	b	r	,	,	€	²	Â	Ò	â	ò
3	#	3	C	S	c	s	f	“	£	³	Ã	Ó	ã	ó
4	\$	4	D	T	d	t	„	”	¤	´	Ä	Ö	ä	ö
5	%	5	E	U	e	u	...	•	¥	µ	Å	Õ	å	õ
6	&	6	F	V	f	v	†	-	ı	¶	Æ	Ö	æ	ö
7	'	7	G	W	g	w	‡	-	§	·	Ç	×	ç	÷
8	(8	H	X	h	x	^	~	¨	ˆ	È	Ø	è	ø
9)	9	I	Y	i	y	%	™	©	¹	É	Ù	é	ù
A	*	:	J	Z	j	z	Š	š	ª	º	Ê	Ú	ê	ú
B	+	;	K	[k	{	<	>	«	»	Ë	Û	ë	û
C	,	<	L	\	l		Œ	œ	-	¼	Ì	Ü	ì	ü
D	-	=	M]	m	}	ı	ı	ŠHY	½	Í	Ý	í	ý
E	.	>	N	^	n	~	ı	ı	®	¾	Î	Þ	î	þ
F	/	?	O	_	o		ı	ÿ	-	ı	Ï	ß	ï	ÿ

ALT + XXXX

Travailler avec des polices de caractères.



Voir le fichier : caractères.xlsx

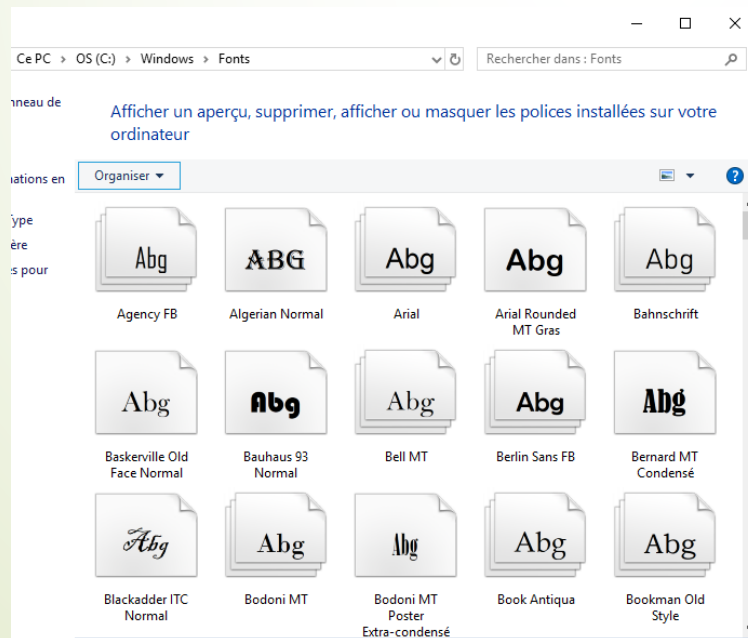


The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the file "caractères.xlsx" open. The ribbon is set to "Affichage". The active cell is A3, containing the value "0". The table below displays a list of characters and their corresponding symbols in various fonts.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	code	Arial	Symbol	Webdings	Wingdings	Wingdings 2	Wingdings 3
36	33 !	!	!	☸	✍	✍	←
37	34 "	"	∇	☼	✂	✍	→
38	35 #	#	#	☹	✂	✍	↑
39	36 \$	\$	☰	☹	✍	✍	↓
40	37 %	%	%	☹	☹	✂	↖
41	38 &	&	&	☹	☹	✂	↗
42	39 '	'	☺	☹	☹	☹	↙
43	40 (((☹	☹	☹	↘
44	41)))	☹	☹	☹	↖
45	42 *	*	*	☹	☹	☹	→
46	43 +	+	+	☹	☹	☹	↑
47	44 ,	,	,	☹	☹	☹	↓
48	45 -	-	-	☹	☹	☹	↖
49	46						

Ajouter des polices

- Magasin Windows
- Internet
 - <https://www.dafont.com/fr/>
 - <https://graphiste.com/blog/police-ecriture-gratuit>

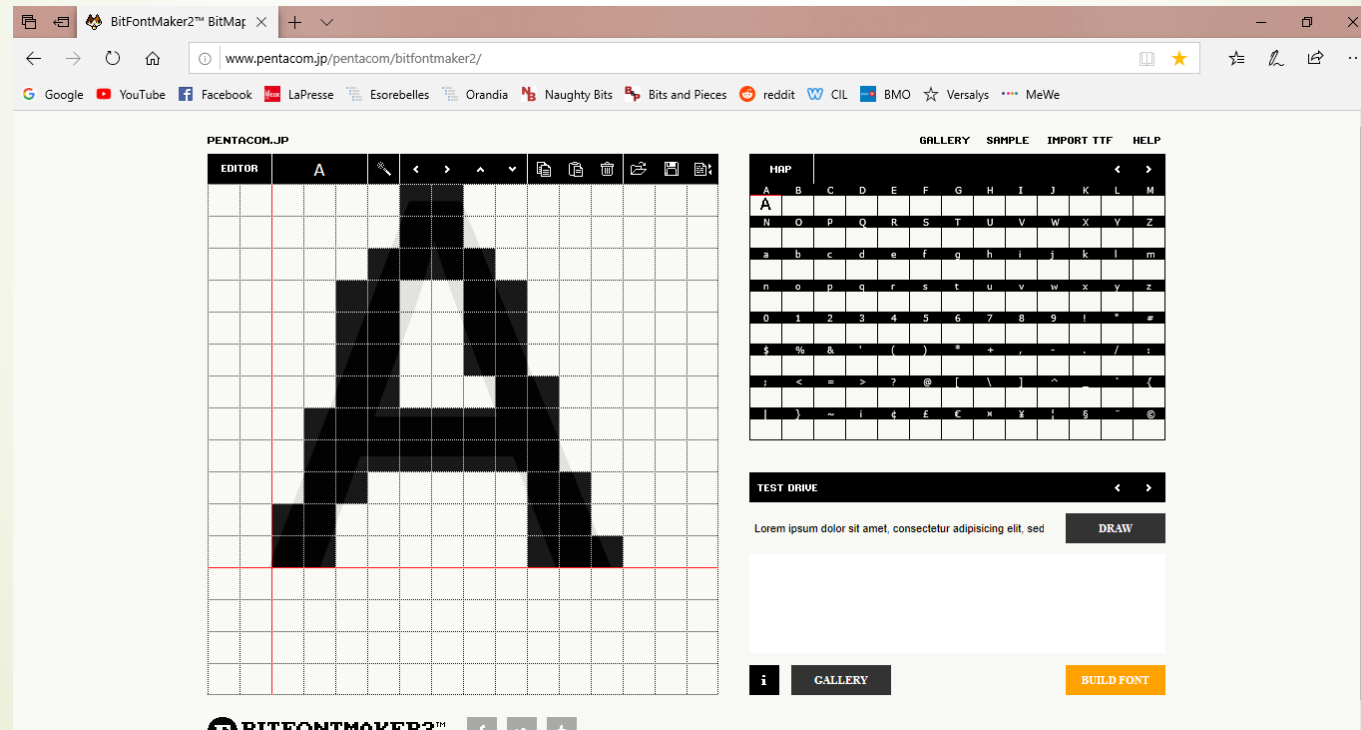


Normes (ANSI, UTF8, UTF16, UTF32)

character	encoding	bits
A	UTF-8	01000001
A	UTF-16	00000000 01000001
A	UTF-32	00000000 00000000 00000000 01000001
あ	UTF-8	11100011 10000001 10000010
あ	UTF-16	00110000 01000010
あ	UTF-32	00000000 00000000 00110000 01000010

Créer des polices.

➔ <http://www.pentacom.jp/pentacom/bitfontmaker2/>



Annexe : à ne pas oublier

- Clavier visuel
- Clavier tactile
- Compléments (Font Finder)

