Formats d'encodage du texte. Qu'est-ce que l'UTF-8?

Format d'encodage.

Format les plus utilisés.

Dans la pratique.

01 **Definition**

02 Présentation des formats

03 **UTF**

04 **UTF-8**

05 **UTF-16**

06 **ASCII**

05 **Detection**

06 Les caractères spéciaux

Format d'encodage.

Definition.

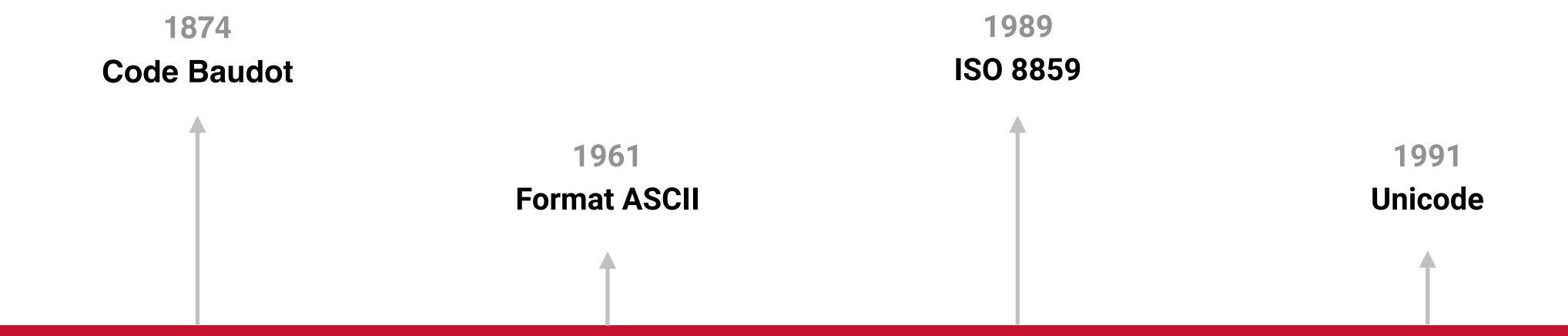
Exemple d'un tableau de traducteur de code

```
S A L U T L E S Z E R O S !

18 00 11 20 19 41 11 04 18 41 25 04 17 14 18 41 40
```

[&]quot;Le format d'encodage est un traducteur de code qui transforme le binaire en caractère visible "

Présentation des formats.



Formats les plus utilisés.

Format UTF.

Universal Character Set Transformation Format

Développé par l'ISO & Compatible Unicode / ASCII

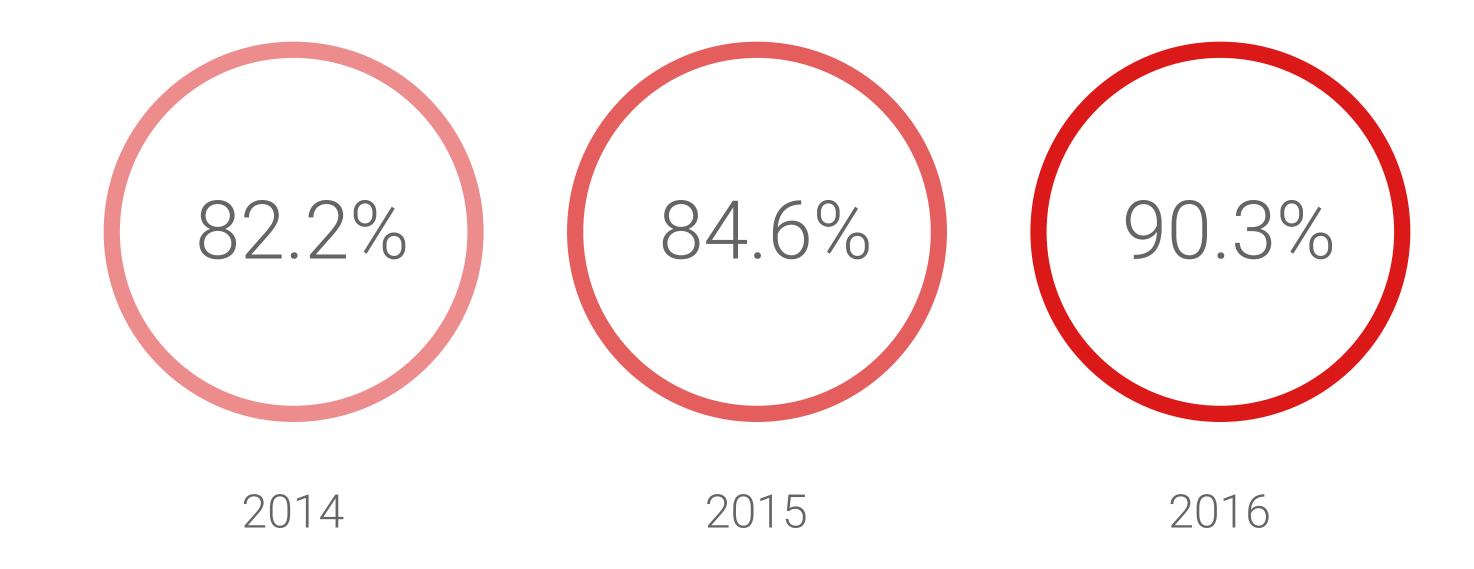






Format UTF-8.

Utilisation de l'encodage UTF-8 sur le Web



ASCII.

Dec Hex	Oct Chr	Dec Hex	Oct HTMI	. Chr	Dec Hex	Oct	HTML	Chr	Dec	Hex	Oct	HTML	Chr
0 0	000 NULL	32 20	040 	32; Space	64 40	100	@	@	96	60	140	`	`
1 1	001 Start of Header	33 21	041 	33;	65 41	101	A	A	97	61	141	a	a
2 2	002 Start of Text	34 22	042 	34; <mark>"</mark>	66 42	102	B	В	98	62	142	b	b
3 3	003 End of Text	35 23	043 	35; #	67 43	103	C	C	99	63	143	c	C
4 4	004 End of Transmission	36 24	044 	36; \$	68 44	104	D	D	100	64	144	d	d
5 5	005 Enquiry	37 25	045 	37; <mark>%</mark>	69 45	105	E	E	101	65	145	e	е
6 6	006 Acknowledgment	38 26	046 	88; <mark>&</mark>	70 46	106	F	F	102	66	146	f	f
7 7	007 Bell	39 27	047 	89; '	71 47	107	G	G	103	67	147	g	g
8 8	010 Backspace	40 28	050 	lO; (72 48	110	H	H	104	68	150	h	h
9 9	011 Horizontal Tab	41 29	051 	l1;)	73 49	111	I	I	105	69	151	i	i
10 A	012 Line feed	42 2A	052 	ł2; *	74 4A	112	J	J	106	6A	152	j	j
11 B	013 Vertical Tab	43 2B	053 	l3; +	75 4B	113	K	K	107	6B	153	k	k
12 C	014 Form feed	44 2C	054 	I4; ,	76 4C	114	L	L	108	6C	154	l	1
13 D	015 Carriage return	45 2D	055 	l5; -	77 4D	115	M	M	109	6D	155	m	m
14 E	016 Shift Out	46 2E	056 	l6;	78 4E	116	N	N	110	6E	156	n	n
15 F	017 Shift In	47 2F	057 	l7; /	79 4F	117	O	0	111	6F	157	o	0
16 10	020 Data Link Escape	48 30	060 	l8; 0	80 50	120	P	P	112	70	160	p	р
17 11	021 Device Control 1	49 31	061 	l9; 1	81 51	121	Q	Q	113	71	161	q	q
18 12	022 Device Control 2	50 32	062 	50; 2	82 52	122	R	R	114	72	162	r	r
19 13	023 Device Control 3	51 33	063 �!	51; 3	83 53	123	S	S	115	73	163	s	S
20 14	024 Device Control 4	52 34	064 �!	52; 4	84 54	124	T	T	116	74	164	t	t
21 15	025 Negative Ack.	53 35	065 	53; 5	85 55	125	U	U	117	75	165	u	u
22 16	026 Synchronous idle	54 36	066 �!	54; 6	86 56	126	V	V	118	76	166	v	V
23 17	027 End of Trans. Block	55 37	067 �!	55; 7	87 57	127	W	W	119	77	167	w	W
24 18	030 Cancel	56 38	070 �!	56; <mark>8</mark>	88 58	130	X	X	120	78	170	x	X
25 19	031 End of Medium	57 39	071 	57; 9	89 59	131	Y	Υ	121	79	171	y	У
26 1A	032 Substitute	58 3A	072 �!	58; :	90 5A	132	Z	Z	122	7A	172	z	Z
27 1B	033 Escape	59 3B	073 	59; ;	91 5B	133	[[123	7B	173	{	{
28 1C	034 File Separator	60 3C	074 	50; <	92 5C	134	\	1	124	7C	174		
29 1D	035 Group Separator	61 3D	075 	51; =	93 5D	135]]	125	7D	175	}	}
30 1E	036 Record Separator	62 3E	076 	52; >	94 5E	136	^	^	126	7E	176	~	~
31 1F	037 Unit Separator	63 3F	077 	53; ?	95 5F	137	_	_	127	7F	177		Del
	-											asciichar	

asciichars.com

Dans la pratique.

Les caractères spéciaux.

L'utilisation du code AlphaNumérique

CARACTÈRES SPÉCIAUX	CARACTÈRES SPÉCIAUX HTML		CODE CLAVIER	DESCRIPTION		
«	«	«	Alt+0171	Guillemet français ouvrant		
ż	¿	¿	Alt+0191	Point d'interrogation inversé		

#Prévoir les incompatibilités

#Mac et un PC risque de voir certains caractères sous la forme d'un code incompréhensible.

Detection de l'encodage.

Où étaient le!s péruches?

Merci.