## Les ALPHABETS BIBLIQUES [HÉBREU "CARRÉ" et GREC]

Proto- sinaïtique	Phénicien et hébreu	Hébreu "carré"	valeur numérique	Les caractères hébreux :  le nom et sa signification (probable?)		Grec		Latin et
14° av J.C.	ancien 11° av J.C	5°à 1° av J.C	valeur numéri			9° av J.C.		7° av J.C.
4	*	×	1	'aleph	boeuf	alpha	Αα	A
	3	ב	2	bêt	maison	bêta	Вβ	В
L	1	1	3	guimèl	chameau (boomerang?)	gamma	Γγ	(G) C
₩		٦	4	dalèt	1.(dag = poisson) 2. dalèt = porte	delta	Δδ	D
્ય	77	π	5	hé	(exclamation ?)	epsilon	Eε	Е
P	Y	1	. 6	waw	clou, crochet	オ [digamme] レーブ [upsilon]		F (UVW)
~	I	1	7	zayin	arme, javelot	zéta	Ζζ	(Z) <b>G</b>
ш	日	П	8	<u>h</u> êt	(dérivé du hé ?) (barrière ?)	hêta	Нη	Н
	8	ರ	9	têt	(dérivé du taw ?)	têta	Θθ	
-	f	•	10	yod	main	iôta	Ιι	IJ <sub>(Y)</sub>
W.	Y	⊃ (T)	20	kaph	paume de main	kappa	Κк	K
~	G	5	30	lamèd	aiguillon	lam(b)da	Λλ	L
m	3	(ロ) は	40	mêm	eau	mu	Мμ	M
~	7	3 (1)	50	noun	1.(nahash=serpent) 2. nûn = poisson	nu	Νν	N
	丰	D	60	samèkh	(dérivé du zayin ?) (étai ?)	xi	Ξξ	X
0	0	ע	70	<b>'</b> ayin	oeil	omicron (+oméga)	Оо	0
$\vee$	フ	<b>9</b> (7)	80	pé	bouche	pi	Ππ	P
	n	(م) ي	90	çadé	(harpon?) (sauterelle?)	$[san= \ \ ]$ $(\rightarrow mu)$	$\int \mathbb{I} = ts$ , e	t <sup>4</sup> = tch en russe]
8	P	P	100	qoph	(nuque ?) (singe ?)	[qoppa = P	J	Q
9	7	7	200	rèsh	tête	ro	Рρ	R
ıω	W	ש	300	shin	dent	sigma	Σσς	S
×	+	Л	400	taw	marque, signe	tau	Ττ	Т
dérivés,		la généralisation		upsilon phi	Υυ Φφ	(U) Y (ph)		
semble-t-il, d'hiéroglyphes		les caractères pivotent d'un quart de tour par rapport à leurs équivalents proto-sinaïtiques.					Χχ	(ch)
égyptiens.							ΨΨΩω	(ps) (ô)