

	ENTERING INSERT MODE
-----	-----
i , I	Insert text before cursor (I is ^i)
a , A	Append text after cursor (A is \$A)
o , O	insert a new line after, before current line
R , r{char}	Replace instead of insert (r is for one char)
c{motion} , cw , C	Change ie delete and start insert (C is c\$)
s	Substitute char on cursor (s is cl)
-----	MOTIONS
-----	-----
h , j , k , l	left, down, up, right
O , \$ , ^	start, end of line , first non blank char
w , e	start of next Word, End of word
b , ge	start of prev Word, End of prev word
t{char} , f{char}	move For,To next(maj:prev) {char} (Repeat ;,)
/ {ptrn} , ? {ptrn}	Search for next, previous {ptrn} (Repeat n)
gg , G	First line of file, last line of file
.,w , .,b	Start of word forward, backward *EASYMOTION*
.,e , .,ge	End of word forward, backward *EASYMOTION*
-----	-----
<C-f> , <C-b>	One page down, up
<C-d> , <C-u>	Half page down, up
'.	Jump to last modification line
-----	TAGS and *SURROUND*
-----	-----
!/ a<   a"   \ at !	Around (or All) the delimiter
<p id= " xy " > ab </p>	example
\ i<  i"   /  it	Inside the delimiter (t for a pair of tags)
cst<i>	<p>abc</p> to <i>abc</i> *SURROUND*
dst	<p>abc</p> to abc *SURROUND*
V S"	abc to "abc" *SURROUND*
cs")	"abc" to (abc) *SURROUND*
cs)<p>	(abc) to <p>abc</p> *SURROUND*
-----	RECORDING
-----	-----
qa ,..., qz	Démarre enregistrement action (registre a...z)
q	Stoppe enregistrement action [^8]
@a @z	Joue l'enregistrement action (registre a...z)
6@a	Joue 6x enregistrement action
@@	Rejoue le dernier enregistrement
6@@	Rejoue 6x le dernier enregistrement
"ap <C-R>a	Affiche enregistrement normal/insert mode
"add	Réenregistre action dans le registre a

	SPLIT ET RESIZE
-----	-----
<C-w> =	Equalize width and height of all windows
<C-w>_ , <C-w>	Maximize height, width of the active window
9<C-w>_ , 9<C-w>	Set active window height, width to 9 units
9<C-w> +- , 9<C-w> ><	In/Dec-rease window 9 units height, width
<C-w>H , <C-w>L	Place la fenetre courante à gauche /à droite
<C-w>J , <C-w>K	Place la fenetre courante en haut /en bas [^3]
-----	BUFFERS (better with *BUFFERLINE*)
-----	-----
:e. , :Vex , Sex(plore)	File explorer in new window, in split window
:e myFile	Ouvre un nouveau buffer avec myFile
:ls	Pareil que :buffers, mais en plus court
:bw	Ferme le buffer courant
:sb x , vsp   bx	Place le buffer x dans une fenetre (v)splitée
:sball	Split all buffers
:bn , :bp	Next, previous buffer (maped to F2 F3)
-----	RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS
-----	-----
* , g*	Recherche mot exact/partiel sous le curseur
%	Match brackets {}[]()
[I	Affiche lignes contenant mot sous le curseur
:g/foo	Affiche les lignes contenant foo
:g/foo/d	Supprime les lignes contenant chaîne foo
:v/foo/d	Supprime lignes ne contenant pas foo
:%s/\s\+\$/	Supprime les espaces de fin de ligne
:g/^[.]*\$/d	Supprime les lignes vides
:s/foo/bar/	Remplace le 1er foo de ligne courante par bar
:s/.*\zsfoo/bar/	Remplace dernier foo de ligne courante par bar
:s/foo/bar/g	Remplace tous foo de ligne courante par bar
:%s/foo/bar/g	Remplace TOUS foo du fichier par bar
:%s/foo/bar/gc	" " idem avec demande de confirmation
:%s/<foo>///g	Supprime le mot "foo".
:%s/.*<foo>///	Supprime "foo" et tout ce qui le précède.
:%s/<foo>.*//	Supprime "foo" et tout ce qui le suit.
:%s/.*\ze<foo>///	Supprime tout ce qui précède le mot "foo"
:%s/<foo>\zs.*//	Supprime tout ce qui suit le mot "foo"
:%s/<foo>.\{5}//	Supprime "foo" et les 5 caractères qui suivent
:%s#<\_.\{-1,>##g	Delete html tags possibly multi-line
:%s/<!--\_p\{-}-->///g	Delete multiple line comments
Vu , VU	Lowercase line, uppercase line
ggguG	lowercase entire file
:& , :~	Repeat last substitute
g%	Normal mode repeat last substitute

		--- ANCHORS ---
^ \$		Start/end of line
\< \>		Beginning/end of a word
[ ]		Any characters listet
[^ ]		Any characters except those listet
		----
		---- METACARACTÈRES ---
.		Any character except newline
\d		Digit character [0-9]
\a		Alphabetic character [A-Za-z]
\w		Word character [0-9A-Za-z_]
\l , \u		Lowercase, uppercase character
\p		Printable character
\s		Whitespace character
\_ \x		Any character of class x, including newline
Greedy : ^Greedy		Quantifier
*	\{-}	0 ou plus
\+	\{-1}	1 ou plus
\=	\{-0,1}	0 ou 1 fois
\{n}	:	n fois exactement
\{n,}	\{-n,}	n fois au moins
\{,m}	\{-,m}	m fois au plus
\{n,m}	\{-n,m}	Entre n et m fois
		----
		---- REPLACEMENT ----
&		The whole matched pattern
\1 \2...		Matches text in 1st, 2nd ... pair of \(\)
\l \u		Next char made lowercase / uppercase
\L \U		Next charS made lowercase / uppercase
\E		End of \u and \l
		----
		SELECTION DE BLOC TEXTE
		-----
v , <C-v> , V		Selection de texte/ de colonne/ de ligne
gv		Resélectionne le bloc précédemment défini
h j k l' , D		*DRAGVISUAL*: déplace bloc, duplique
gq		Formate la sélection
:%s/\%Vold/new/g		Do a substitute on last visual area
		----
		INSERTION SUR PLUSIEURS LIGNES
		-----
<C-v> jj \$ A foo Esc		Insertion à la fin des lignes d'un bloc
<C-v> jj I foo Esc		Insertion dans une colonne d'un bloc
<C-v> jj I # Esc		Commente les lignes d'un bloc
V jj s/^/#		Commente les lignes d'un bloc (autre méthode)

		INDENTATION, AUTOINDENTATION
		-----
>> , <<		Shift right, shift left
gg=G		Si marche pas, set ft=html + set si [^6]
== , =		AutoIndent current line, current block
:Tabularize /x		Aligns statements on char x: (*TABULARIZE*)
		-----
		REGISTRES
		-----
"5yy" , "hyy		Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)
:reg		Liste les registres
"5p" , "hp , i<C-r>h		Colle le contenu du regsitre 5 (ou h)
"_dd		Delete to BlackHole don't affect any register
		-----
		FOLDING COMMANDS [^1]
		-----
za		Toggle state of one fold ( zA recurs [^2])
zR		Opens ALL folds ( zr decr foldlevel by 1)
zM		Closes ALL folds ( zM incr foldlevel by 1)
zf%		Creates fold from a delimiter to its brother
V jj zf		Creates fold from visual block
zj , zk		Move to the next, previous fold
[z , ]z		Move to start/ end of open fold
		-----
		DIVERS
		-----
.		Repeat last modification
@:		Repeat last : command (then @@)
:history		List of all your commands
<C-X><C-L>		Line complete SUPER USEFUL
/<C-R><C-W>		Pull <cword> onto search/command line
ga , g8		Display hex value of char under cursor
:digraphs ga		Display table of utf8 chars
i<C-v>233		Insert é
<C-a> , 9<C-x>		Increment,decrement first number after cursor
:set paste		Avant de coller depuis le navigateur
:set nopaste		Après avoir collé depuis le navigateur [^7]
:sort [n]		Trier sur première colonne [numéric]
:%!sort -t';' -k3 [-n]		Sort column 3 of coma separated [numeric]
		-----
		PLUGINS
		-----
<leader>gs		*FUGITIVE* :Gstatus - un/stage, cc commt msg
:TagbarToggle		*TAGBAR* (maped to F8)