	ENTERING INSERT MODE		SPLIT ET RESIZE
o , O R , r{char}	Insert text before cursor (I is ^i) Append text after cursor (A is \$A) insert a new line after, before current line Replace instead of insert (r is for one char) Change ie delete and start insert (C is c\$) Substitute char on cursor (s is c1)	<pre><c-w> = <c-w> ,</c-w></c-w></pre>	Equalize width and height of all windows Maximize height, width of the active window Set active window height, width to 9 units In/Dec-rease window 9 units height, width Place la fenere courante à gauche /à droite Place la fenere courante en haut /en bas [^3]
	MOTIONS		BUFFERS (better with *BUFFERLINE*)
<pre>0 , \$, ^ w , e b , ge t{char} , f{char} /{ptrn} , ?{ptrn} gg , G</pre>		:e.,:Vex, Sex(plore) :e myFile :ls :bw :sb x, vsp bx :sball :bn,:bp	
	Start of word forward, backward *EASYMOTION* End of word forward, backward *EASYMOTION*		RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS
•		* , g* % [I	Recherche mot exact/partiel sous le curseur Match brackets {}[]() Affiche lignes contenant mot sous le curseur
	TAGS and *SURROUND*	:g/foo :g/foo/d	Affiche les lignes contenant foo Supprime les lignes contenant chaîne foo
<pre> ab \ i< i" / it </pre>	Around (or All) the delimitor example Inside the delimitor (t for a pair of tags) abc to <i>abc</i> *SURROUND*	:v/foo/d :%s/\s\+\$// :g/^[\.]*\$/d :s/foo/bar/ :s/.*\zsfoo/bar/	Supprime lignes ne contenant pas foo Supprime les espaces de fin de ligne Supprime les lignes vides Remplace le 1er foo de ligne courante par bar Remplace dernier foo de ligne courante par bar
	abc to abc	:s/foo/bar/g	Remplace tous foo de ligne courante par bar
cs")	abc to "abc"	:%s/foo/bar/g :%s/foo/bar/gc :%s/\ <foo\>//g :%s/.*\<foo\>//</foo\></foo\>	Remplace TOUS foo du fichier par bar " " idem avec demande de confirmation Supprime le mot "foo". Supprime "foo" et tout ce qui le précède.
	RECORDING	:%s/\ <foo\>.*// :%s/.*\ze\<foo\>//</foo\></foo\>	Supprime "foo" et tout ce qui le suit.
q @a @z 6@a	Démarre enregistrement action (registre az) Stopppe enregistrement action [^8] Joue l'enregistrement action (registre az) Joue 6x enregistrement action	:%s/\ <foo\>\zs.*// :%s/\<foo\>.\{5}// :%s#<\\{-1,}>##g :%s/<!--_p\{-}-->//g</foo\></foo\>	Supprime tout ce qui précède le mot "foo" Supprime tout ce qui suit le mot "foo" Supprime "foo" et les 5 catactères qui suivent Delete html tags possibly multi-line Delete multiple line comments
00 600	Rejoue le dernier enregistrement Rejoue 6x le dernier enregistrement	Vu , VU ggguG	Lowercase line, uppercase line lowercase entire file
"ap <c-r>a "add</c-r>	Affiche enregistrement normal/insert mode Réenregistre action dans le registre a	:& , :~ g%	Repeat last substitute Normal mode repeat last substitute
	3	J	1

```
| --- ANCHORS ----
                                                                                                                  | INDENTATION, AUTOINDENTATION
             | Start/end of line
    | \< \> | Beginning/end of a word
                                                                                       >> . <<
                                                                                                                  | Shift right, shift left
              | Any characters listet
    1 [ ]
                                                                                       gg=G
                                                                                                                  | Si marche pas, set ft=html + set si [^6]
    | [^]
                                                                                        == . =
              | Any characters except those listet
                                                                                                                  | AutoIndent current line, current block
                                                                                        :Tabularize /x
                                                                                                                  | Aligns statements on char x: (*TABULARIZE*)
                        | ---- METACARACTÈRES ---
                        | Any character except newline
                                                                                                                  I REGISTRES
    l \d
                        | Digit character [0-9]
    I \a
                        | Alphabetic character [A-Za-z]
                                                                                        "5yy" , "hyy
                                                                                                                  | Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)
    | \w
                        | Word character [0-9A-Za-z]
                                                                                                                  | Liste les registres
                                                                                        :reg
    | \1 . \u
                        | Lowercase, uppercase character
                                                                                        "5p , "hp , i<C-r>h
                                                                                                                  | Colle le contenu du regsitre 5 (ou h)
    | \p
                        | Printable character
                                                                                        " dd
                                                                                                                  | Delete to BlackHole don't affect any register
    l\s
                        | Whitespace character
                        | Any character of class x, including newline
                                                                                                                  | FOLDING COMMANDS [~1]
    | \ \x
    | Greedy : ^Greedy | Quantifier
             : \{-}
                                                                                                                  | Toggle state of one fold ( zA recurs [^2])
                        | 0 ou plus
                                                                                       za
                                                                                                                  | Opens ALL folds ( zr decr foldlevel by 1)
    | \+
             : \{-1}
                       | 1 ou plus
                                                                                       z.R.
                                                                                                                  | Closes ALL folds ( zM incr foldlevel by 1)
    | \=
             : \{-0,1\} \mid 0 \text{ ou } 1 \text{ fois}
                                                                                       ZM
    | \{n\} :
                        | n fois exactement
                                                                                       zf%
                                                                                                                  | Creates fold from a delimitor to its brother
    | \{n,\} : \{-n,\} | n \text{ fois au moins}
                                                                                       V jj zf
                                                                                                                  | Creates fold from visual block
    | \ \{,m\} : \{-,m\}  | m fois au plus
                                                                                                                  | Move to the next, previous fold
                                                                                       zj, zk
    | \{n,m\} : \{-n,m\} | Entre n et m fois
                                                                                                                  | Move to start/ end of open fold
                                                                                        ſz . lz
               | ---- REPLACEMENT ----
                                                                                                                  I DIVERS
    1 &
               | The whole matched pattern
    | \ 1 \ 2... \ | \ Matches text in 1st, 2nd ... pair of \ (())
                                                                                                                  | Repeat last modification
    | \l \u | Next char made lowercase / uppercase
                                                                                                                  | Repeat last : command (then @@)
                                                                                       @:
    | \L \U | Next charS made lowercase / uppercase
                                                                                                                  | List of all your commands
                                                                                        :history
    l ∖E
               | End of \u and \l
                                                                                                                  | Line complete SUPER USEFUL
                                                                                        <C-X><C-L>
                                                                                       /<C-R><C-W>
                                                                                                                  | Pull <cword> onto search/command line
                           I SELECTION DE BLOC TEXTE
                                                                                                                   | Display hex value of char under cursor
                                                                                       ga , g8
                                                                                                                  | Display table of utf8 chars
                                                                                        :digraphs ga
                                                                                                                  l Insert é
v , \langle C-v \rangle , V
                          | Selection de texte/ de colonne/ de ligne
                                                                                        i<C-v>233
                                                                                        <C-a> , 9<C-x>
                          | Resélectionne le bloc précédemment défini
                                                                                                                   | Increment, decrement first number after cursor
hjkl', D
                          | *DRAGVISUAL*: déplace bloc, duplique
                                                                                        :set paste
                                                                                                                  | Avant de coller depuis le navigateur
                          | Formate la sélection
                                                                                                                  | Après avoir collé depuis le navigateur [^7]
                                                                                        :set nopaste
:%s/\%Vold/new/g
                          | Do a substitute on last visual area
                                                                                                                  | Trier sur première colonne [numéric]
                                                                                        :sort [n]
                                                                                                                  | Sort column 3 of coma separated [numeric]
                                                                                        :%!sort -t';' -k3 [-n]
                          | INSERTION SUR PLUSIEURS LIGNES
                                                                                                                  I PLUGINS
<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
                                                                                        <leader>gs
                                                                                                                  | *FUGITIVE* :Gstatus - un/stage, cc commt msg
<C-v> jj I # Esc
                          | Commente les lignes d'un bloc
                                                                                        :TagbarToggle
                                                                                                                  | *TAGBAR* (maped to F8)
V jj s/^/#
                          | Commente les lignes d'un bloc (autre méthode)
```

gv