

# PROXOMITRON NAOKO 4

## Aide-mémoire

### Matching meta characters

-----

<b>*</b>	Cherche une suite de caractères. <i>John S*</i> pour <i>John Smith</i> ou <i>John Somerset</i> .
<b>?</b>	Cherche un caractère unique. <i>?oiture</i> pour <i>voiture</i> ou <i>toiture</i> .
<b>[abc]</b>	Cherche n'importe quel caractère unique listé entre crochets. <i>[adn]</i> trouvera <i>a, d, n</i> mais pas <i>z</i> .
<b>[^a-z]</b>	Cherche n'importe quel caractère unique qui ne se trouve pas listé entre les crochets. <i>[^b-u]</i> trouvera <i>a, z</i> mais ni <i>c</i> ni <i>m</i> .
<b>[#x:y]</b>	Cherche une valeur numérique appartenant à un certain rang. Supporte les nombres négatifs. <i>[#-100:50]</i> trouvera n'importe quel nombre compris entre <i>-100</i> et <i>50</i>
<b>" "</b>	(un espace) trouve un espace présent ou non et absorbe un espace. <i>&lt;tag value&gt;</i> trouve <i>&lt;tag value&gt;</i> , <i>&lt;tag value&gt;</i> ou <i>&lt;tagvalue&gt;</i>
<b>\s</b>	Cherche un espace, uniquement. <i>&lt;tag\s&gt;</i> trouve <i>&lt;tag &gt;</i> , <i>&lt;tag &gt;</i> mais pas <i>&lt;tag&gt;</i>
<b>\w</b>	Cherche n'importe quelle suite de caractères jusqu'à trouver un ">". <i>&lt;a href=\w&gt;</i> trouve <i>&lt;a href=page.html&gt;</i> ou <i>&lt;a href=sommaire.htm&gt;</i>
<b>\t</b>	Cherche ou ajoute une tabulataion.
<b>\r</b>	Cherche ou ajoute un retour à la ligne.
<b>\n</b>	Cherche ou ajoute une nouvelle ligne.
<b>\0-9</b>	Place l'expression dans une variable - "( ... )\1" <i>Dans &lt;a href=page.html&gt;</i> , <i>&lt;a href=\1&gt;</i> capturera <i>page.html</i>
<b>\#</b>	Place l'expression sur la pile de remplacement.
<b>&amp;</b>	Fonction ET. <i>*foo&amp;*bar</i> trouve <i>foo bar</i> , <i>bar foo</i> , mais pas <i>foo foo</i>
<b>&amp;&amp;</b>	ET-ET (le deuxième & se limite à chercher ce que le premier a déjà trouvé).
<b> </b>	Fonction OU <i>foo bar</i> trouve <i>foo</i> ou <i>bar</i>
<b>(^...)</b>	Fonction NON
<b>(...)</b>	Groupe une sous-expression. Négation avec "(^ ... )"
<b>+</b>	Répète la recherche.
<b>++</b>	Idem que '+' mais uniquement jusqu'à ce qui suive soit vrai.
<b>+{5}</b>	Trouvera 5 répétitions de ce qui précède.
<b>+{2,7}</b>	Trouvera de 2 à 7 répétitions.
<b>+{3,*}</b>	Trouvera 3 répétitions ou plus. <i>a+{3,*}</i> trouvera <i>aaa</i> , <i>aaaa</i> mais pas <i>aa</i> ni <i>b</i>
<b>\</b>	Caractère d'échappement. <i>\(</i> pour une parenthèse qui n'est pas un metacaractère
<b>=</b>	Magic égal : trouve "=" et absorbe les espace qui peuvent se trouver autour. <i>foo=bar</i> trouve <i>foo= bar</i> et <i>foo = bar</i>
<b>"</b>	Guillemet magique - Cherche les guillemets simples ou double. <i>"foo"</i> trouve <i>"foo"</i> , <i>'foo'</i> ou <i>"foo"</i>
<b>'</b>	Trouve le guillemet fermant correspondant au premier.
<b>&lt;start&gt;</b>	Insert l'expression en début de page
<b>&lt;end&gt;</b>	Insert l'expression en fin de page

## Special Matching Commands

---

(m=requête r=texte de remplacement b=valeur booléenne)

<b>\$AV(m)</b>	Attrape la valeur d'un attribut sans les guillemets.
<b>\$AVQ(m)</b>	Attrape la valeur d'un attribut guillemets inclus.
<b>\$CON(x,y,[z])</b>	Permet d'effectuer des rotations.
<b>\$FILTER(b)</b>	Active/désactive un filtre.
<b>\$IHDR(header: m)</b>	Teste la valeur d'un en-tête entrant.
<b>\$INEST(start,[m],end)</b>	Comme nest, mais assume que le premier tag est déjà trouvé.
<b>\$JUMP(url)</b>	Redirige l'URL (non-transparent).
<b>\$LST(listname)</b>	Inclus une blacklist dans une expression.
<b>\$NEST(start,[m],end)</b>	Trouve un paire de tag.
<b>\$OHDR(header: m)</b>	Teste un en-tête sortant.
<b>\$RDIR(url)</b>	Redirige l'URL (transparent).
<b>\$SET(0=r)</b>	Attribut une variable positionable (\0-9 ou \#) à une valeur spécifique.
<b>\$SETPROXY</b>	Utilise un proxy particulier pour la connection.
<b>\$STOP()</b>	Désactive le filtre pour le reste de la page.
<b>\$TYPE(type value)</b>	Vérifie le type de document qui sera traité.
<b>\$UESC</b>	"escape" l'URL.
<b>\$URL(m)</b>	Permet de tester un URL à partir de la zone matching.
<b>\$USEPROXY(b)</b>	Active ou désactive l'utilisation d'un proxy pour la connection courante.

## Replacement Text Escapes

---

- \0-9** Insert une variable dans le texte de remplacement.
- \#** Insert ce qui se trouve sur le dessus de la pile de remplacement (premier entré premier sorti).
- \@** Insert tous les éléments de la pile de remplacement.
- \|** Insert un \.
- \a** Insert l'ancre de l'URL (tout ce qui suit un "#").
- \d** Inser l'URL de base d'un fichier local "file://".
- \h** Insert la partie "host" de l'URL.
- \k** Tue la connection.
- \p** Insert la partie "path" de l'URL.
- \q** Insert la partie "query string" de l'URL (ce qui suit un "?").
- \u** Insert l'URL de la page courante.