

Rappel

Symbole	Correspondance	Exemple
\	sert à échapper le caractère spécial qui suit	\. correspond au point
^	Début de ligne	^b\$ ligne qui contient uniquement <i>b</i>
.	N'importe quel caractère	^.\$ ligne qui contient un seul caractère
\$	Fin de ligne	er\$ finit par <i>er</i>
	Alternative	^(a A) commence par <i>a</i> ou <i>A</i>
()	Groupement pour référence	^(a er) crée une référence aux séquences <i>a</i> ou <i>er</i> en début de ligne
(?:)	Groupement <i>sans créer de référence</i>	^(?:a er) correspond aux séquences <i>a</i> ou <i>er</i> en début de ligne, sans référence (sans mémoriser les séquences pour leur utilisation/modification)
-	Intervalle de caractères	^[a-d] commence par a,b,c ou d
[]	Ensemble de caractères	[0-9] contient un chiffre
[^]	Tout sauf un ensemble de caractères	^[^a] ne commence pas par <i>a</i>
+	1 fois ou plus	^a+ commence par un ou plusieurs <i>a</i>
?	0 ou 1 fois	^a? commence ou non par un <i>a</i>
*	0 fois ou plus	^a* peut ou non commencer par <i>a</i>
{x}	x fois exactement	a{2} deux fois <i>a</i>
{x,}	x fois au moins	a{2,} deux fois <i>a</i> au moins
{x, y}	x fois minimum, y maximum	a{2,4} deux, trois ou quatre fois <i>a</i>

Rappel

Alias	Correspondance	Equivalence
\n	Caractère de nouvelle ligne	
\r	Caractère de retour à la ligne	
\t	Caractère de tabulation	
\s	Caractère d'espacement (espace, tabulation, saut de page, etc)	[f\n\r\t\v]
\S	Tout ce qui n'est pas un espacement	[^f\n\r\t\v]
\d	Un chiffre	[0-9]
\D	Tout sauf un chiffre	[^0-9]
\w	Un caractère alphanumérique (plus le tiret bas _)	[a-zA-Z0-9_]
\W	Tout sauf un caractère alphanumérique (ou le tiret bas _)	[^a-zA-Z0-9_]