## Tableau des caractères spéciaux en regex

Caractère	Rôle	Exemple	Résultat
•	Correspond à n'importe quel	a.c	Correspond à abc, a1c, mais pas à
	caractère sauf une nouvelle		ac.
	ligne.		
^	Correspond au <b>début</b> de la	^abc	Correspond à abc au début d'une
	chaîne.		chaîne, mais pas à xabc.
\$	Correspond à la <b>fin</b> de la chaîne.	abc\$	Correspond à abc à la fin d'une
			chaîne, mais pas à abcd.
[]	Définir un <b>ensemble de</b>	[a-z]	Correspond à une lettre minuscule
	caractères autorisés.		de a à z.
[^]	Exclut les caractères spécifiés.	[^0-9]	Correspond à tout caractère sauf
			un chiffre.
\d	Correspond à un <b>chiffre</b>	\d{3}	Correspond à trois chiffres,
	(équivalent à [0-9]).		comme 123.
\D	Correspond à tout sauf un chiffre	/D+	Correspond à une ou plusieurs
	(équivalent à [^0-9]).		lettres ou symboles, mais pas à
			des chiffres.
\w	Correspond à un caractère	\w+	Correspond à une chaîne
	alphanumérique (lettres,		alphanumérique, comme abc123.
	chiffres, ou _).		
\W	Correspond à tout sauf un	\W	Correspond à un symbole ou un
	caractère alphanumérique.		espace, comme #, !, ou .
\s	Correspond à un <b>espace blanc</b>	\s+	Correspond à un ou plusieurs
	(espace, tabulation, etc.).		espaces.
\S	Correspond à tout sauf un espace	\S+	Correspond à une chaîne sans
	blanc.		espaces, comme abc.
()	Définit un groupe capturant.	(abc)+	Correspond à une ou plusieurs
			répétitions de abc, comme
			abcabc.
?	Rend l'élément précédent	colou?r	Correspond à color ou colour.
	optionnel (0 ou 1 occurrence).		
{ }	Définit un quantificateur précis	a{2,4}	Correspond à 2, 3 ou 4
	(voir détails ci-dessous).		occurrences de a, comme aa, aaa,
			ou aaaa.
\	Échappe un caractère spécial	١.	Correspond à un point (.), pas à
	pour qu'il soit traité		n'importe quel caractère.
	littéralement.		

## Tableau des quantificateurs en regex

Quantificateur	Rôle	Exemple	Résultat
*	Correspond à 0 ou plus	a*	Correspond à ``, a, aa, aaa,
	occurrences de l'élément		etc.
	précédent.		
+	Correspond à 1 ou plus	a+	Correspond à a, aa, aaa,
	occurrences de l'élément		etc., mais pas à une chaîne
_	précédent.	_	vide.
?	Correspond à 0 ou 1 occurrence	a?	Correspond à a ou `` (vide).
	de l'élément précédent (rendu		
	optionnel).	(2)	
{n}	Correspond exactement à <b>n</b>	a{3}	Correspond à aaa.
	occurrences de l'élément		
( )	précédent.	- (0 )	
{n,}	Correspond à <b>n ou plus</b>	a{2,}	Correspond à aa, aaa, aaaa,
	occurrences de l'élément		etc.
{n,m}	précédent.	a{2,4}	
{ 11 , 111 }	Correspond à entre n et m	a{2,4}	Correspond à aa, aaa ou
	occurrences de l'élément		aaaa.
*?	précédent.	a*?	C
	Correspond à 0 ou plus	a :	Correspond au minimum de
	occurrences, en mode non-		a, comme une seule
+?	greedy (le plus court possible).	a+?	occurrence ou vide.
	Correspond à 1 ou plus	a:	Correspond à la première
	occurrences, en mode non-		occurrence la plus courte.
??	greedy.  Correspond à <b>0 ou 1</b> occurrence,	a??	Correspond à a ou , mais
	en mode non-greedy.		donne la priorité à
	en mode non-greedy.		(vide).
{n,m}?	Correspond à <b>entre n et m</b>	a{2,4}?	Correspond au minimum de
	occurrences, en mode non-		a, comme aa.
	greedy.		