

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4

TABLE 1 – Une grande table

```

\begin{table*}[t]
  \centering
  \begin{tabular}{|1|1|1|1|}
    \hline
    \textbf{Colonne 1} & \textbf{Colonne 2} & \textbf{Colonne 3} &
    \textbf{Colonne 4} \\ \hline
    1 & 2 & 3 & 4 \\
    1 & 2 & 3 & 4 \\
    1 & 2 & 3 & 4 \\
    1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline
  \end{tabular}
  \caption{Une grande table}
  \label{tab:tab}
\end{table*}

```

FIGURE 1 – Un exemple de code sur deux colonnes.

Colonne 1	Colonne 2
1	2
1	2
1	2
1	2

TABLE 2 – Une petite table

bla
 bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla
 bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla
 bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla
 bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla
 bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla

Références

[MB14a] M. Machin and B Bidule. Un autre titre de papier. *Revue d'apprentissage automatique*, 2014.

[MB14b] M. Machin and B Bidule. Un autre titre de papier. *Conférence d'apprentissage automatique*, 2014.

[MB14c] M. Machin and B Bidule. Un titre de papier. 2014.

5 Sans L^AT_EX

Si vous n'utilisez pas L^AT_EX, vous pouvez reprendre les dimensions données au début de ce document et essayer de trouver une fonte lisible.