

<http://www.patcatnats.fr/spip.php?article67>



Justifications (alignements) dans les listes

- Inform@tic - Access -



Publication date: vendredi 17 novembre 2006

Copyright © PatCatNat's - Tous droits réservés



Access 97

Access 97 | Non testé |



Access 2003

Access 2003 | Non testé |

Par défaut l'alignement se fait à gauche. Ce qui n'est pas très esthétique lorsqu'il s'agit de chiffres...
Grâce au groupe de news, j'ai déniché un [\[1\]](#) ou il y a une [base exemple téléchargeable](#) (Access 97). elle est disponible ici aussi.

Le seul blème est que cela ne fonctionne pas sur des sommes...

J'ai essayé, mais en vain car il s'agit pour mon cas d'une Expression :

```
CODENUMeuro: JustifyString("MonFormulaire";"MaListe";Somme([ObjectifEuro]);MonN°deColonne ;Vrai)
```

```
CODENUMunit: JustifyString("MonFormulaire";"MaListe";Somme([ObjectifUnit]);MonN°deColonne ;Vrai)
```

Même comme ça celà ne fonctionne pas :

```
CODENUMeuro: Somme(JustifyString("MonFormulaire";"MaListe";[ObjectifEuro];MonN°deColonne;Vrai))
```

```
CODENUMunit: Somme(JustifyString("MonFormulaire";"MaListe";[ObjectifUnit];MonN°deColonne;Vrai))
```

En fait c'est une somme que je cherche à aligner (et 2 colonne en +...:o(((() alors si quelqu'un trouve...

En regroupement celà fonctionne bien et je me le met de côté au cas où...

```
CODENUMeuro: JustifyString("MonFormulaire";"MaListe";ObjectifEuro];MonN°deColonne;Vrai)
```

PS:

Note : Il y a obligation de mettre une colonne supplémentaire à droite de celle que l'on désire justifier.

[1] [siteDes trucs vraiment sympas](#), mais en Anglais :o((([Le site de Lebans Holdings](#)