Une section en double colonnes, avec seulement deux items courts qui ne dépassent pas les colonnes.

Premier item

Deuxième item

Section en double colonnes avec seulement deux items mais plus longs qu'une colonne (donc un passage à la ligne).

Premier item assez long pour Deuxième item assez long pour passer à la ligne passer à la ligne

Texte sous la section multi-colonnes.

0

Section en double colonnes avec trois items courts les un au-dessus des autres.

Un premier item

Un troisième item

Un deuxième item

Section en double colonnes avec un long paragraphe unique qui passe de la première colonne à la seconde.

Le paragraphe de cette section de la bonne hauteur pour doit aller de la 1^{er} colonne à la s'ajuster parfaitement au deuxième et surtout il doit contenu sur plusieurs lignes. générer deux colonnes qui sont

Texte sous la section multi-colonnes.

Section en double colonnes avec plusieurs paragraphes qui passent de l'une à l'autre.

Le paragraphe de cette section doit aller de la 1^{er} colonne à la deuxième.

Il doit surtout générer deux colonnes qui sont de la bonne

Texte sous la section multi-colonnes.

hauteur.

Les colonnes se doivent de

s'ajuster parfaitement au contenu sur plusieurs lignes.

Section en triple colonnes avec un long paragraphe unique qui passe de la première colonne à la seconde puis à la troisième.

Le paragraphe de à la troisième de la pour bien s'ajuster cette section doit même façon et au contenu sur x aller de la surtout il lignes. doit colonne à la générer 3 colonnes deuxième et ensuite de la bonne hauteur Texte sous la section multi-colonnes.

Section en triple colonnes avec plusieurs paragraphes qui passent de l'une à l'autre.

Le paragraphe de paragraphe pour section doit cette aller à la troisième aller de la de la même façon. colonne à la Il doit surtout deuxième. générer 3 colonnes Nouveau de la bonne height Texte sous la section multi-colonnes.

pour bien s'ajuster au contenu sur x lignes. Section en triple colonnes avec plusieurs paragraphes <u>alignés à gauche</u> et <u>indentés</u> qui passent de l'une à l'autre.

Un texte très très Pour voir comment à gauche.

long pour qu'il le texte se répartira.

tienne sur plusieurs Il ne devrait pas être

colonnes. justifié, mais aligné

Un texte au-dessus de la section à deux colonnes avec <u>changement</u> <u>d'alignement</u> des paragraphes.

Un premier paragraphe avec l'alignement par défaut, c'est-à-dire un texte justifié.

Le paragraphe suivant (celui-ci) est aligné à droite et il est de moyenne longueur. Il évalue 4 + 4 = 8.

On passe ensuite, ici, à un paragraphe aligné à gauche de la

même longueur à peu près.

Ce paragraphe est plus différent, avec une taille de police et une couleur différente. Il est également plus long. Il comporte de l'italique et du gras italique.

Ce paragraphe se trouve au-dessus d'une section à 3 colonnes qui est séparée de 1 ligne de ce texte.

Une ligne Une autre ligne Une troisième ligne

Texte sous la section multi-colonnes qui doit être séparé par 3 lignes.

Les deux pages suivantes (dont celle-ci) présentent un texte très long qui va passer sur <u>plusieurs pages</u>. On profite de ce long texte pour essayer beaucoup de choses (lire le texte).

Ce très long texte va comporter beaucoup de choses pour vérifier que tout s'y passe bien.

Une liste à puce pour voir :

item 1

item 2

item 3

Un paragraphe contenant du style html, de l'*italique*, du **gras**, du <u>souligné</u>, et même les <u>trois</u> <u>ensemble</u>.

Ce paragraphe est indenté de 1 centimètre, ce qui est pas mal pour le coup et il écrit la date du

¹ Explication de la note initiée dans la colonne.

jour où ce livre a été actualisé. Il a été actualisé le 21 01 2024 et cette date est incroyable, non?

Ce paragraphe-ci contient une note 1 numérotée automatiquement, qui devrait

trouver son explication en fin de colonnes, si tout va bien. Il contient aussi une autre note ² numérotée automatiquement aussi mais qui trouvera son explication sous la section à colonnes.

Texte sous la section multi-colonnes.

² Explication de la seconde initiée dans la colonne.