

```
$ $ abiword --version
2.4.2
$
$
$
$ /usr/sbin/pkg_info abiword
```

Information for abiword-2.4.2

```
Comment:
free cross-platform WYSIWYG word processor
```

```
Description:
AbiWord is an open-source, cross-platform
WYSIWYG word processor, based
on the GTK tool kit.
```

```
Maintainer: The OpenBSD ports mailing-list
<ports@openbsd.org>
```

```
WWW: http://www.abisource.com/
```

```
$
$
$
```

```
TEST POLICES :
SERIF
```

```
abcedefghijklmnopqrstuvwxyz...12 ... times new
roman
```

```
abcedefghijklmnopqrstuvwxyz...12 ... bistream charter
```

```
abcedefghijklmnopqrstuvwxyz...12 ...
courier
```

```
abcedefghijklmnopqrstuvwxyz...12 ... luxi
mono
```

```
abcedefghijklmnopqrstuvwxyz...12 ... URW
bookman L
```

```
abcedefghijklmnopqrstuvwxyz...12 ... utopia
```

tests police = sans-sérif

SANS SERIF

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...12 ...bstream  
vera sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...12 ...luxi sans

abcdefghijklmnopqrstuwxyz...12 ...nirbus sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...12 ...URW gothic L

TAILLES  
tailles

serif

abcdefghijklmnopqrstuwxyz...10 ... times new roman

abcdefghijklmnopqrstuwxyz...11 ... times new roman

abcdefghijklmnopqrstuwxyz...12 ... times new roman

abcdefghijklmnopqrstuwxyz...14 ... times new roman

abcdefghijklmnopqrstuwxyz...16 ... times new roman

abcdefghijklmnopqrstuwxyz.  
...20 ... times new roman

serif :

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....10 ... bistream charter  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....11 ... bistream charter  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....12 ... bistream charter  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ... bistream  
charter  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....16 ...  
bistream charter  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....20  
... bistream charter

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....10 ... courier  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....11 ... courier  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....12 ...  
courier  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14  
... courier  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....  
16 ... courier  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
z.....20 ... courier

abcdefghijklmnopqrstuwxyz...10 ...luxi mono  
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...11 ...luxi mono  
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...12 ...luxi  
mono  
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...14  
...luxi mono  
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...16 ...luxi mono  
abcdefghijklmnopqrstuwxyz  
z...12 ...luxi mono

abcdefghijklmnopqrstuwxyz...10 ... URW bookman L  
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...11 ... URW bookman L  
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...12 ... URW  
bookman L  
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...14 ... URW  
bookman L  
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...16 ...  
URW bookman L  
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...  
...20 ... URW bookman L

SANS SERIF

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...10 ... utopia  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...11 ... utopia  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...12 ... utopia  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...14 ... utopia  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...16 ...  
utopia  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...  
20 ... utopia  
abcdefghijklmnopqrstuwx  
yz...24 ... utopia

SANS SERIF

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...10 ...bistream vera sans  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...11 ...bistream vera  
sans  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...12 ...bistream  
vera sans  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...14 ...  
bistream vera sans  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...16 ...  
bistream vera sans  
abcdefghijklmnopqrstuwx..  
...20 ...bistream vera sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...10 ...luxi sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...11 ...luxi sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...12 ...luxi sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...14 ...luxi sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...16 ...luxi sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...20

...luxi sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...10 ...nimbus sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...11 ...nimbus sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...12 ...nimbus sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...14 ...nimbus sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...16 ...nimbus sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...20 ...

nimbus sans

abcdefghijklmnopqstuvwxyz...10 ...URW gothic L

abcdefghijklmnopqstuvwxyz...11 ...URW gothic L

abcdefghijklmnopqstuvwxyz...12 ...URW gothic L

abcdefghijklmnopqstuvwxyz...14 ...URW  
gothic L

abcdefghijklmnopqstuvwxyz...16 ...

URW gothic L

abcdefghijklmnopqstuvwxyz...

...20 ...URW gothic L

tests INTERLIGNES :

align=justify, line-spacing=1, single, police 12

Aujourd'hui, on a tendance à considérer les déchets de bois ET de matériaux dérivés sous une seule appellation : déchets de bois.

en effet, qu'il s'agisse des panneaux ou des bois "frais", toutes sortes de produits ont été ajoutés au bois d'origine ce qui fait que tout est assimilé, plus exactement cette catégorie devrait s'appeler "déchets de bois traités". il faut savoir que cette assimilation est possible car la seule technique que l'on connaisse actuellement pour détruire les bois traités est l'incinération. cette incinération se fait en général avec les ordures ménagères dans des incinérateurs de grosse capacité dont les fumées sont filtrées ("épurées") ; donc peu importe que tous les traitements soient mélangés ... une chose est sûre, brûler du bois traité à l'air libre est non seulement interdit et nocif pour l'air ambiant, mais surtout très nocif pour celui qui fait ce feu !

peut être existe-t-il d'autres moyens de se débarrasser des déchets de bois traités mais les filières de recyclage manquent encore de transparence pour qu'il soit possible de trouver une telle information.

Aujourd'hui, on a tendance à considérer les déchets de bois ET de matériaux dérivés sous une seule appellation : déchets de bois.

En effet, qu'il s'agisse des panneaux ou des bois "finis", toutes sortes de produits ont été ajoutés au bois d'origine ce qui fait que tout est assimilé, plus exactement cette catégorie devrait s'appeler "déchets de bois traités". Il faut savoir que cette assimilation est possible car la seule technique que l'on connaisse actuellement pour détruire les bois traités est l'incinération. cette incinération se fait en général avec les ordures ménagères dans des incinérateurs de grosse capacité dont les fumées sont filtrées ("épurées") ; donc peu importe que tous les traitements soient mélangés ... une chose est sûre, brûler du bois traité à l'air libre est non seulement interdit et nocif pour l'air ambiant, mais surtout très nocif pour celui qui fait ce feu !

Peut être existe-t-il d'autres moyens de se débarrasser des déchets de bois traités mais les filières de recyclage manquent encore de transparence pour qu'il soit possible de trouver une telle information.

Aujourd'hui, on a tendance à considérer les déchets de bois ET de matériaux dérivés sous une seule appellation : déchets de bois.

En effet, qu'il s'agisse des panneaux ou des bois "finis", toutes sortes de produits ont été ajoutés au bois d'origine ce qui fait que tout est assimilé, plus exactement cette catégorie devrait s'appeler "déchets de bois traités". il faut savoir que cette assimilation est possible car la seule technique que l'on connaisse actuellement pour détruire les bois traités est l'incinération. cette incinération se fait en général avec les ordures ménagères dans des incinérateurs de grosse capacité dont les fumées sont filtrées ("épurées") ; donc peu importe que tous les traitements soient mélangés ... une chose est sûre, brûler du bois traité à l'air libre est non seulement interdit et nocif pour l'air ambiant, mais surtout très nocif pour celui qui fait ce feu !

Peut être existe-t-il d'autres moyens de se débarrasser des déchets de bois traités mais les filières de recyclage manquent encore de transparence pour qu'il soit possible de trouver une telle information.

align=justify, line-spacing=~1,3 = 13pt pour une police de 11pt

Aujourd'hui, on a tendance à considérer les déchets de bois ET de matériaux dérivés sous une seule appellation : déchets de bois.

En effet, qu'il s'agisse des panneaux ou des bois "finis", toutes sortes de produits ont été ajoutés au bois d'origine ce qui fait que tout est assimilé, plus exactement cette catégorie devrait s'appeler "déchets de bois traités". Il faut savoir que cette assimilation est possible car la seule technique que l'on connaisse actuellement pour détruire les bois traités est l'incinération. Cette incinération se fait en général avec les ordures ménagères dans des incinérateurs de grosse capacité dont les fumées sont filtrées ("épures") ; donc peu importe que tous les traitements soient mélangés... une chose est sûre, brûler du bois traité à l'air libre est non seulement interdit et nocif pour l'air ambiant, mais surtout très nocif pour celui qui fait ce feu !

Peut être existe-t-il d'autres moyens de se débarrasser des déchets de bois traités mais les filières de recyclage manquent encore de transparence pour qu'il soit possible de trouver une telle information.

PAGE 17 = page 12

entêtes et pieds de pages

- emplacement des numéros de pages :

PAIRS alignés à GAUCHE  
IMPAIRS alignés à DROITE

ou

tous CENTRÉS

- titre présent sur toutes les pages en entête ?  
peut être un peu lourd ;  
pratique = titre sur la page de gauche, et titre du  
paragraphe sur la page de droite

PAGE BREAK sur toutes les pages :  
permet de les délimiter sans risquer de décalages

PAGE 18 = page 9

page setup =

à l'origine = format : A4

mais comme le travail est fait pour être imprimé  
deux pages par feuille : le format est A5

FORMAT = A5

portrait

marges :

(les marges sont aux côtes réelles)

haut : 10 mm

bas : 10 mm

gauche : 20 mm

droite : 20 mm

-----

correspondance des numeros de pages :

inconvenient de l'impression in-folio :

il faut connaitre le nombre page TOTAL pour mettre  
dans l'ordre

= tout rédiger dans la police voulue avec la mise en  
page voulue  
et ENSUITE mettre les pages dans l'ordre

faire la couverture dans un fichier à part ?  
(du fait de l'impression sur un papier différent)

PAGE 19 = page 10

impression = 2 pages par feuilles + recto-verso

une feuille = 4 page

=> le nombre de pages est nécessairement un  
MULTIPLE de 4

n = nombre de feuille

ordre des pages =

régle	exemple		
ordre du document	ordre du document	ordre pour l'impression	
1	n	1	20
2	1	2	1
3	2	3	2
4	n-1	4	19
5	n-2	5	18
6	3	6	3
7	4	7	4
8	n-3	8	17
9	n-4	9	16
10	5	10	5
11	6	11	6
12	n-5	12	15
.....	.....	13	14
n-6	.....	14	7
n-5	.....	15	8
n-4	.....	16	13
n-3	.....	17	12
n-2	.....	18	9
n-1	.....	19	10
n	.....	20	11

PAGE 20 = page 11