

```
$ $
$ 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

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ... times new roman

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ... bistream charter

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ... courrier

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ... luxi mono

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ... URW bookman L

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ... utopia

tests police = sans-sérif

SANS SERIF

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...14 ...bistream vera sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...14 ...luxi sans

abcdefghijklmnopqrstuwyz...14 ...nimbus sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...14 ...URW gothic L

TAILLES tailles

serif

abcdefghijklmnopqrstuwyz...10 ... times new roman

abcdefghijklmnopqrstuwyz...11 ... times new roman

abcdefghijklmnopqrstuwyz...12 ... times new roman

abcdefghijklmnopqrstuwyz...14 ... times new roman

abcdefghijklmnopqrstuwyz...16 ... times new
roman

abcdefghijklmnopqrstuwyz...20 ...
times new roman

abcdefghijklmnopqrstuwyz...24
... times new roman

abcdefghijklmnopqrstuwyz.
...28 ... 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.....22 ...
bistream charter
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....24 ...
bistream charter
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....
28 ... bistream charter

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....10 ... courier
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....11 ... courier
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....12 ... courier
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ... courier
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....16 ...
courier
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....20
... courier
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....
22 ... courier
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...
...24 ... courier
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
z.....28 ... courier

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...10 ...luxi mono
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...11 ...luxi mono
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...12 ...luxi mono
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...14 ...luxi mono
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...16 ...luxi
 mono
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...20
 ...luxi mono
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...
 22 ...luxi mono
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...
 ..24 ...luxi mono
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 z.....28 ...luxi mono

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...10 ... URW bookman L
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...11 ... URW bookman L
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...12 ... URW bookman L
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...14 ... URW bookman L
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...16 ... URW bookman
 L
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...20 ... URW
 bookman L
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...22 ...
 URW bookman L
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...24
 ... URW bookman L
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...
 ..28 ... URW bookman L

SANS SERIF

abcdefghijklmnopqrstuwxyz...10 ... utopia
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...11 ... utopia
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...12 ... utopia
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...14 ... utopia
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...16 ... utopia
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...20 ... utopia
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...22 ...
utopia
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...24 ...
utopia
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...
28 ... utopia
abcdefghijklmnopqrstu
vwxyz...36 ... utopia

SANS SERIF

abcdefghijklmnopqrstuwxyz...10 ... bistream vera sans
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...11 ... bistream vera sans
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...12 ... bistream vera sans
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...14 ... bistream vera sans
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...16 ... bistream vera
sans
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...20 ...
bistream vera sans
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...22 ...
bistream vera sans
abcdefghijklmnopqrstuwxyz...24
...bistream vera sans
abcdefghijklmnopqrstuwxyz.
...28 ...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...22 ...luxi sans
sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...24 ...

luxi sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....

28 ...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

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...22 ...nimbus sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...24 ...nimbus sans

sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....28 ...

nimbus sans

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 "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.

abcdefghijklmnopqrsuvwxyz.....10 ...URW gothic L
abcdefghijklmnopqrsuvwxyz.....11 ...URW gothic L
abcdefghijklmnopqrsuvwxyz.....12 ...URW gothic L
abcdefghijklmnopqrsuvwxyz.....14 ...URW gothic L
abcdefghijklmnopqrsuvwxyz.....16 ...URW gothic L
abcdefghijklmnopqrsuvwxyz.....20 ...URW
gothic L
abcdefghijklmnopqrsuvwxyz.....22 ...
URW gothic L
abcdefghijklmnopqrsuvwxyz.....24
...URW gothic L
abcdefghijklmnopqrsuvwxyz...
..28 ...URW gothic L

align=justify, line-spacing=1.5, police 14

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 = 16pt pour une police de 12pt

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 ("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 = 1pt pour une police de 14pt

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.

police TIMES NEW ROMAN 16 :

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

on pourrait croire que comme on imprime en folio sur du A4, le texte doit être traité pour être imprimé sur du A5, mais non !

avec un fichier formaté en A5, quand on veut convertir en PDF sur du A4, même avec 2 pages par feuille (folio), le A5 est agrandi en A4 et on se retrouve avec des marges pas possibles

donc on travaille en A4 du début à la fin :/

du coup, il faut diviser les marges par deux pour avoir les côtes réelles.

page setup pour ce fichier =

format : A4

portrait

marges :

haut : 15 mm

bas : 15 mm

gauche : 30 mm

droite : 30 mm

header = 0

footer = 0

(plus simple de les faire à la main dans ce cas)

CORRESPONDANCE DES NUMEROS DE PAGES :

inconvenient de l'impression in-folio :

il faut connaître 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)

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 =

règle	exemple	ordre pour l'impression
ordre du document	ordre pour l'impression	ordre du document
1	n	1
2	1	2
3	2	3
4	n-1	4
5	n-2	5
6	3	6
7	4	7
8	n-3	8
9	n-4	9
10	5	10
11	6	11
12	n-5	12
13	13	13
14	14	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