

AUX GALERIES LILLOISES
FILIALE DU

PRINTemps

MADAPOLAM
bonne qualité, pour lin-
gerie, largeur 0^m80.
Le coupe de 10 mètres.

22.50

En shirting qua-
lité supérieure... **31.**
En percale belle
qualité..... **25.**

PANNEAU madras
fond gulfure crème,
orné d'une frange dessin
moderne.
Larg. 1^m40. Haut. 3^m.

35.

MOUCHOIRS
blancs, en batiste
d'écose, petits ourlets à
jours, initiale brodée à la
main. Taille 0^m28.
La douzaine.

6.

TAIE D'OREILLER
en shirting sans apprêt,
avec volant à jours.

4.75

En mi-fil..... **9.90**
En pur fil... **16.90**

SERVIETTES
EPONGE blanches,
bonne qualité, bordure
rouge. La douzaine.

27.

SERVIETTES
nid d'abeilles blanches,
belle qualité, avec
ourlets à jours.
Tailles 0^m30 x 0^m80.
La douzaine.

33.

GANTS
DE TOILETTE
en tissu éponge blanc,
bordure jacquard.
Exceptionnel.

7.25

COL souple, tissu
spécial ne s'empassant
pas et ne se déformant
pas.

2.75



A PARTIR DU
**EXPOSITION
ANNUELLE DE
BLANC**
LUNDI 12 JANVIER



**LINGE
DE TABLE**
en toile basque, fond
crème, carreaux et enca-
drement coloris variés;
La douzaine serviettes
0^m65x0^m65.

30.

La nappe
1^m60x1^m60... **18.75**
La nappe
1^m60x2^m40... **30.50**

LINGE A THÉ
en toile des Vosges, fond
or, encadrement coloris
variés.
Nappe 1^m25x1^m25.
Serviettes 0^m27x0^m27.
Le service 12 couverts.

21.

**LINGE
DE TABLE**
damassé blanc, par fil,
bonne qualité.
Serviettes 0^m65x0^m65.
La douzaine.

59.

La nappe
1^m60x1^m60 **34.**
La nappe
1^m60x2^m40 **58.**

DRAPS
en toile blanche pur fil,
ornés de jours fantaisie et
broderie faite à la main.
Dimensions 2^m40x3^m50.

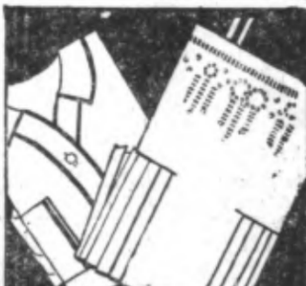
128.

La tale assorti:
28.75

DRAPS
en toile blanche mi-fil,
ornés de jours fantaisie
et broderie faite à la
main.
Dimensions 2^m40x3^m50.

94.

La tale assorti:
19.90



**CHEMISE
DE NUIT**
madapolam,
galon rouge.

14.90

**COMBINAISON
JUPON**
sansonck, broderie
main et jours.
Blanc, rose, mauve.

8.90



**SOUTIEN-
GORGE** en
jersey de coton
rosé. Du **2.95**
Soutien-
GAINÉ en
caoutchouc à
côtes demi-lacage
dos. Haut. 0^m30.
Manches **29.**
du 0^m30 au 1^m00

CHEMISE DE JOUR
en madapolam, genre
jours perforés. **4.95**
0^m28 0^m30 0^m32
0^m34 0^m36 0^m38
0^m40 0^m42 0^m44
0^m46 0^m48 0^m50
0^m52 0^m54 0^m56
0^m58 0^m60 0^m62
0^m64 0^m66 0^m68
0^m70 0^m72 0^m74
0^m76 0^m78 0^m80
0^m82 0^m84 0^m86
0^m88 0^m90 0^m92
0^m94 0^m96 0^m98
1^m00 1^m02 1^m04
1^m06 1^m08 1^m10
1^m12 1^m14 1^m16
1^m18 1^m20 1^m22
1^m24 1^m26 1^m28
1^m30 1^m32 1^m34
1^m36 1^m38 1^m40
1^m42 1^m44 1^m46
1^m48 1^m50 1^m52
1^m54 1^m56 1^m58
1^m60 1^m62 1^m64
1^m66 1^m68 1^m70
1^m72 1^m74 1^m76
1^m78 1^m80 1^m82
1^m84 1^m86 1^m88
1^m90 1^m92 1^m94
1^m96 1^m98 2^m00
2^m02 2^m04 2^m06
2^m08 2^m10 2^m12
2^m14 2^m16 2^m18
2^m20 2^m22 2^m24
2^m26 2^m28 2^m30
2^m32 2^m34 2^m36
2^m38 2^m40 2^m42
2^m44 2^m46 2^m48
2^m50 2^m52 2^m54
2^m56 2^m58 3^m00
3^m02 3^m04 3^m06
3^m08 3^m10 3^m12
3^m14 3^m16 3^m18
3^m20 3^m22 3^m24
3^m26 3^m28 3^m30
3^m32 3^m34 3^m36
3^m38 3^m40 3^m42
3^m44 3^m46 3^m48
3^m50 3^m52 3^m54
3^m56 3^m58 4^m00
4^m02 4^m04 4^m06
4^m08 4^m10 4^m12
4^m14 4^m16 4^m18
4^m20 4^m22 4^m24
4^m26 4^m28 4^m30
4^m32 4^m34 4^m36
4^m38 4^m40 4^m42
4^m44 4^m46 4^m48
4^m50 4^m52 4^m54
4^m56 4^m58 5^m00
5^m02 5^m04 5^m06
5^m08 5^m10 5^m12
5^m14 5^m16 5^m18
5^m20 5^m22 5^m24
5^m26 5^m28 5^m30
5^m32 5^m34 5^m36
5^m38 5^m40 5^m42
5^m44 5^m46 5^m48
5^m50 5^m52 5^m54
5^m56 5^m58 6^m00
6^m02 6^m04 6^m06
6^m08 6^m10 6^m12
6^m14 6^m16 6^m18
6^m20 6^m22 6^m24
6^m26 6^m28 6^m30
6^m32 6^m34 6^m36
6^m38 6^m40 6^m42
6^m44 6^m46 6^m48
6^m50 6^m52 6^m54
6^m56 6^m58 7^m00
7^m02 7^m04 7^m06
7^m08 7^m10 7^m12
7^m14 7^m16 7^m18
7^m20 7^m22 7^m24
7^m26 7^m28 7^m30
7^m32 7^m34 7^m36
7^m38 7^m40 7^m42
7^m44 7^m46 7^m48
7^m50 7^m52 7^m54
7^m56 7^m58 8^m00
8^m02 8^m04 8^m06
8^m08 8^m10 8^m12
8^m14 8^m16 8^m18
8^m20 8^m22 8^m24
8^m26 8^m28 8^m30
8^m32 8^m34 8^m36
8^m38 8^m40 8^m42
8^m44 8^m46 8^m48
8^m50 8^m52 8^m54
8^m56 8^m58 9^m00
9^m02 9^m04 9^m06
9^m08 9^m10 9^m12
9^m14 9^m16 9^m18
9^m20 9^m22 9^m24
9^m26 9^m28 9^m30
9^m32 9^m34 9^m36
9^m38 9^m40 9^m42
9^m44 9^m46 9^m48
9^m50 9^m52 9^m54
9^m56 9^m58 10^m00
10^m02 10^m04 10^m06
10^m08 10^m10 10^m12
10^m14 10^m16 10^m18
10^m20 10^m22 10^m24
10^m26 10^m28 10^m30
10^m32 10^m34 10^m36
10^m38 10^m40 10^m42
10^m44 10^m46 10^m48
10^m50 10^m52 10^m54
10^m56 10^m58 11^m00
11^m02 11^m04 11^m06
11^m08 11^m10 11^m12
11^m14 11^m16 11^m18
11^m20 11^m22 11^m24
11^m26 11^m28 11^m30
11^m32 11^m34 11^m36
11^m38 11^m40 11^m42
11^m44 11^m46 11^m48
11^m50 11^m52 11^m54
11^m56 11^m58 12^m00
12^m02 12^m04 12^m06
12^m08 12^m10 12^m12
12^m14 12^m16 12^m18
12^m20 12^m22 12^m24
12^m26 12^m28 12^m30
12^m32 12^m34 12^m36
12^m38 12^m40 12^m42
12^m44 12^m46 12^m48
12^m50 12^m52 12^m54
12^m56 12^m58 13^m00
13^m02 13^m04 13^m06
13^m08 13^m10 13^m12
13^m14 13^m16 13^m18
13^m20 13^m22 13^m24
13^m26 13^m28 13^m30
13^m32 13^m34 13^m36
13^m38 13^m40 13^m42
13^m44 13^m46 13^m48
13^m50 13^m52 13^m54
13^m56 13^m58 14^m00
14^m02 14^m04 14^m06
14^m08 14^m10 14^m12
14^m14 14^m16 14^m18
14^m20 14^m22 14^m24
14^m26 14^m28 14^m30
14^m32 14^m34 14^m36
14^m38 14^m40 14^m42
14^m44 14^m46 14^m48
14^m50 14^m52 14^m54
14^m56 14^m58 15^m00
15^m02 15^m04 15^m06
15^m08 15^m10 15^m12
15^m14 15^m16 15^m18
15^m20 15^m22 15^m24
15^m26 15^m28 15^m30
15^m32 15^m34 15^m36
15^m38 15^m40 15^m42
15^m44 15^m46 15^m48
15^m50 15^m52 15^m54
15^m56 15^m58 16^m00
16^m02 16^m04 16^m06
16^m08 16^m10 16^m12
16^m14 16^m16 16^m18
16^m20 16^m22 16^m24
16^m26 16^m28 16^m30
16^m32 16^m34 16^m36
16^m38 16^m40 16^m42
16^m44 16^m46 16^m48
16^m50 16^m52 16^m54
16^m56 16^m58 17^m00
17^m02 17^m04 17^m06
17^m08 17^m10 17^m12
17^m14 17^m16 17^m18
17^m20 17^m22 17^m24
17^m26 17^m28 17^m30
17^m32 17^m34 17^m36
17^m38 17^m40 17^m42
17^m44 17^m46 17^m48
17^m50 17^m52 17^m54
17^m56 17^m58 18^m00
18^m02 18^m04 18^m06
18^m08 18^m10 18^m12
18^m14 18^m16 18^m18
18^m20 18^m22 18^m24
18^m26 18^m28 18^m30
18^m32 18^m34 18^m36
18^m38 18^m40 18^m42
18^m44 18^m46 18^m48
18^m50 18^m52 18^m54
18^m56 18^m58 19^m00
19^m02 19^m04 19^m06
19^m08 19^m10 19^m12
19^m14 19^m16 19^m18
19^m20 19^m22 19^m24
19^m26 19^m28 19^m30
19^m32 19^m34 19^m36
19^m38 19^m40 19^m42
19^m44 19^m46 19^m48
19^m50 19^m52 19^m54
19^m56 19^m58 20^m00
20^m02 20^m04 20^m06
20^m08 20^m10 20^m12
20^m14 20^m16 20^m18
20^m20 20^m22 20^m24
20^m26 20^m28 20^m30
20^m32 20^m34 20^m36
20^m38 20^m40 20^m42
20^m44 20^m46 20^m48
20^m50 20^m52 20^m54
20^m56 20^m58 21^m00
21^m02 21^m04 21^m06
21^m08 21^m10 21^m12
21^m14 21^m16 21^m18
21^m20 21^m22 21^m24
21^m26 21^m28 21^m30
21^m32 21^m34 21^m36
21^m38 21^m40 21^m42
21^m44 21^m46 21^m48
21^m50 21^m52 21^m54
21^m56 21^m58 22^m00
22^m02 22^m04 22^m06
22^m08 22^m10 22^m12
22^m14 22^m16 22^m18
22^m20 22^m22 22^m24
22^m26 22^m28 22^m30
22^m32 22^m34 22^m36
22^m38 22^m40 22^m42
22^m44 22^m46 22^m48
22^m50 22^m52 22^m54
22^m56 22^m58 23^m00
23^m02 23^m04 23^m06
23^m08 23^m10 23^m12
23^m14 23^m16 23^m18
23^m20 23^m22 23^m24
23^m26 23^m28 23^m30
23^m32 23^m34 23^m36
23^m38 23^m40 23^m42
23^m44 23^m46 23^m48
23^m50 23^m52 23^m54
23^m56 23^m58 24^m00
24^m02 24^m04 24^m06
24^m08 24^m10 24^m12
24^m14 24^m16 24^m18
24^m20 24^m22 24^m24
24^m26 24^m28 24^m30
24^m32 24^m34 24^m36
24^m38 24^m40 24^m42
24^m44 24^m46 24^m48
24^m50 24^m52 24^m54
24^m56 24^m58 25^m00
25^m02 25^m04 25^m06
25^m08 25^m10 25^m12
25^m14 25^m16 25^m18
25^m20 25^m22 25^m24
25^m26 25^m28 25^m30
25^m32 25^m34 25^m36
25^m38 25^m40 25^m42
25^m44 25^m46 25^m48
25^m50 25^m52 25^m54
25^m56 25^m58 26^m00
26^m02 26^m04 26^m06
26^m08 26^m10 26^m12
26^m14 26^m16 26^m18
26^m20 26^m22 26^m24
26^m26 26^m28 26^m30
26^m32 26^m34 26^m36
26^m38 26^m40 26^m42
26^m44 26^m46 26^m48
26^m50 26^m52 26^m54
26^m56 26^m58 27^m00
27^m02 27^m04 27^m06
27^m08 27^m10 27^m12
27^m14 27^m16 27^m18
27^m20 27^m22 27^m24
27^m26 27^m28 27^m30
27^m32 27^{m</}