



3^e Édition. — 20^e Mille

MANUEL PRATIQUE

pour apprendre soi-même à faire

La Dentelle aux Fuseaux

PAR

Jacques COTTIER

Fabricant de Dentelles

Plusieurs fois breveté S. G. D. G. en France et à l'étranger

Lauréat aux Expositions de Lyon 1894-1897

Paris Exposition Universelle 1900

Le Fay 1903, Paris 1917, hors Concours

DIRECTEUR DE LA MANUFACTURE CRAFONNAISE

A Crafontaine-sur-Arzon (Haute-Loire)



Ouvrage honoré d'une souscription et d'une subvention de M. le Ministre
de l'Instruction publique et des Beaux-Arts

Prix : 1 Franc

IMPRIMERIE P. LEGENDRE & C^e

14, rue Bellecordière, Lyon

PRÉFACE DE L'AUTEUR

Il a été publié jusqu'ici beaucoup d'encyclopédies ou de manuels d'ouvrages de dames, mais dans aucun de ces ouvrages, si complets et si explicites qu'ils aient été, la manière de faire la dentelle aux fuseaux n'avait été traitée d'une façon nette et compréhensible. Le sujet, d'ailleurs, était aride et ne permettait pas de longues explications.

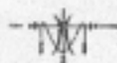
Désireux de combler cette lacune, après de longs et laborieux efforts, nous avons fait un traité spécial pour la dentelle aux fuseaux, auquel nous nous sommes efforcé de donner la plus grande clarté possible.

Cet ouvrage permet aux institutrices d'enseigner la dentelle même si elles ne savent pas la faire ; ses leçons sont claires, précises et classées dans un ordre progressif qui en fait une méthode spécialement appropriée à l'enseignement collectif dans les écoles. Il s'adresse aux maisons d'éducation, aux dames, aux demoiselles voulant occuper utilement leurs moments

de loisir. Quelle jeune fille ne montrerait avec orgueil le superbe trousseau dont elle a fait elle-même les garnitures ? Quelle jeune mère ne serait heureuse de fabriquer les dentelles qui orneront la layette de son bébé ? Toutes, nous l'espérons, nous sauront gré de mettre entre leurs mains le moyen de devenir bonnes dentellières et réserveront bon accueil à ce petit livre fait à leur intention.

Notre but, en écrivant ce traité, a été, en outre, de faire apprécier partout la supériorité de la vraie dentelle sur la dentelle imitation dont l'industrie prend de jour en jour des proportions effrayantes, et nos lectrices, se rendant compte par elles-mêmes de la délicatesse du travail aux fuseaux, en reconnaîtront mieux la véritable valeur artistique.

J. COTTIER.



HISTORIQUE

On ne saurait préciser la date exacte de l'origine de la dentelle. Laissant de côté toute fiction, peut-être devrions-nous dire que la dentelle, une des principales esclaves de la coquetterie, est presque aussi vieille que celle-ci, vieille elle-même comme le monde. En effet, dans des fouilles exécutées à Antinoé (Egypte) nécropole datant du II^e au VI^e siècle de notre ère, on a découvert de nombreux spécimens de dentelles aux fuseaux et également deux ou trois séries de fuseaux devant avoir servi à la confection de ces dentelles.

Evidemment, il serait difficile d'établir une filiation entre cette fabrication et celle des temps modernes qui a mis à son service l'art et le progrès. Mais il est avéré que les légendes, mystiques, gracieuses ou touchantes voulant fixer l'origine de la dentelle et sa vulgarisation sont bien plus modernes que cette origine elle-même qui se perd dans la nuit des temps.

Actuellement on fabrique de la dentelle aux fuseaux dans le Velay, les Vosges, le Nord, la Belgique, la Saxe, la

Bohême, l'Italie, l'Espagne, etc. C'est un véritable travail artistique que les jeunes filles apprennent dès leur bas âge. Ce sont d'abord des dessins faciles qui sortent de leurs doigts inexpérimentés; puis, au fur et à mesure que l'enfant grandit, le travail devient plus compliqué et lorsque la jeune fille atteint 20 à 25 ans, elle est quelquefois artiste ouvrière.

L'industrie de la dentelle est sujette à beaucoup de fluctuations, selon les caprices de la mode dont elle dépend. Elle a aussi à lutter contre la dentelle imitation qui se fabrique au métier principalement à Calais, Gaudry, Nottingham, Plauen, etc., et revient bien meilleur marché. En France, le Velay a su jusqu'ici résister, grâce à la diversité de ses genres, la propagande faite à ses articles et le suivi de sa production, mais la décadence de cette industrie est presque complète dans le Calvados, le Nord et atteint aussi les Vosges. Pour remédier à ce déplorable état de choses, les représentants des divers centres dentelliers français ont présenté un projet de loi voté en 1903, pour organiser l'enseignement de la dentelle dans les écoles. Il est à souhaiter que cette loi, appelée loi Engerand-Vigouroux, du nom de ses plus zélés promoteurs, soit appliquée dans la plus large mesure, car si cet enseignement forme des ouvrières dans les centres dentelliers, il forme, partout ailleurs, des adeptes et partisans de notre dentelle française en faisant de vrais connaisseurs de ce travail.

Presque en même temps que la loi Engerand-Vigouroux est née une ligue mondaine pour soutenir la vogue des vraies dentelles à la main; nous voulons parler de

« La Dentelle de France » qui a à sa tête les plus hautes personnalités mondaines dont l'initiative éclairée, si elle sait éviter les particularités, sera un concours précieux pour notre industrie.

Quoi qu'il adviene, les amateurs du solide et du vrai nous resteront fidèles; la dentelle aux fuseaux, sortie des mains de nos frustes ouvrières, mais qui n'en est pas moins une véritable création artistique, aura toujours autant de différence avec la dentelle au métier qu'il en existe entre les œuvres d'un artiste célèbre et la copie de ces œuvres. Elle règnera, de par la valeur et la beauté, et il est permis d'augurer que par elle, et longtemps encore, il faudra bénir la vanité féminine qui donne du pain à des centaines de mille d'ouvrières.

Dentellière !

I

Dentelle au fil ténu, au réseau si fragile,
Dont le dessin gracieux a d'harmonieux contours,
Ton élégant relief et ta beauté gracile
Font de toi la parure des plus brillants atours.

II

Qu'il m'est doux de penser, dentelle vaporeuse
Dont la femme coquette rehausse sa beauté,
Que la simple ouvrière, modeste et laborieuse
Doit son bien-être ainsi à notre vanité.

III

Je l'ai vue bien souvent, l'habile dentellière,
Penchée sur son métier et ses chantants fuseaux;
Le pays est agreste, et pauvre est la chaumière
Que le lierre embellit de ses frêles rameaux.

IV

Les fuseaux vont, reviennent et sautent en cadence
Sous la main qui les guide avec agilité,
Et le dessein paraît, finit puis recommence
Parfait d'exécution, de grâce et de beauté !

V

Au bruit de ces fuseaux, vrai son de castagnettes,
Parfois la femme chante, quand son cœur est joyeux,
Un lent et doux refrain qu'écoutent les fauvettes
Cachées dans les buissons de ces recoins ombreux.

VI

Et du bout de son pied souvent elle balance
D'un tout petit enfant le rustique berceau,
Que son œil maternel suit avec vigilance,
Oubliant un moment et dentelle et « carreau ».

VII

Oh ! vous, aimées et riches, aussi bonnes que belles,
Qui pouvez vous parer de ces beaux festons blancs,
Vous faites des heureux en portant des dentelles
Car la mère vous doit le pain de ses enfants.



CHAPITRE PREMIER

Accessoires. — Les accessoires nécessaires pour la dentelle aux fuseaux sont : le carreau ou métier, les fuseaux, le fil, les épingles et les modèles.

Métier. — Le métier à dentelle, ou carreau, est un coussin, garni d'une façon plus ou moins originale, et muni d'une roue autour de laquelle est placé le carton piqué du dessin que l'on veut exécuter.

Les fuseaux garnis du fil sont fixés sur le carton et retombent sur le devant du carreau où les mains de l'ouvrière les saisissent pour les passer dans tous les sens du dessin à exécuter.

La forme du métier varie, du reste, suivant les pays où il est employé.

Dans les Vosges, le métier, ressemble à celui

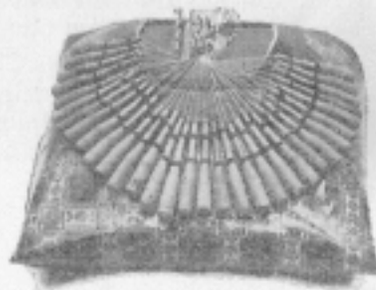


Fig. 1 — Métier du Velay.

du Velay, avec cette différence que la roue a un mouvement de rotation horizontal au lieu d'un mouvement vertical.

En Saxe, où il se fait beaucoup de dentelles aux fuseaux, c'est un rouleau de la forme d'un manchon, bourré de sciure de bois, de son ou de crin, et placé dans des sortes de boîtes, à bord élevé. Ces sortes de métiers ne sont pas très pratiques.

Fuseaux. — Nous ne parlerons pas des anciens fuseaux, très primitifs, dont le garnissage nécessite un encombrant dévidoir, et avec lesquels l'ouvrière, malgré les soins les plus minutieux, ne peut arriver à faire une dentelle immaculée, le fil étant exposé au contact des doigts, de la poussière et de la respiration.

De plus l'amarrage du fil nécessite une certaine perte de temps, et nous doutons que nos lectrices puissent arriver à faire rapidement cet amarrage de chaque instant, ce qui, du reste, compliquerait beaucoup leur travail.



Fig. 2.
Fuseau
Cottier.

Les fuseaux Cottier, brevetés S. G. D. G. en France et à l'étranger, ne présentent pas ces inconvénients. Ils permettent aux ouvrières dentellières de produire environ 25 % plus vite, d'obtenir une fabrication irréprochable et d'une propreté parfaite.

En ce moment, où il est tant parlé de la transmission microbienne des maladies, où il est démontré que tout peut être un foyer d'infection, même les dentelles, il sera bon de remarquer que les dentelles faites avec les fuseaux Cottier peuvent être employées en toute sécurité, sans avoir à subir aucun lavage préalable.

C'est pourquoi nous ne saurions trop engager nos lectrices à n'employer que les dentelles de la Manufacture Craonnaise faites avec ces fuseaux.

Ils suppriment le coûteux et encombrant dévidoir, le garnissage, l'amarrage du fil, et rendent la dentelle d'un toucher agréable, d'une régularité et d'une beauté éclatante, ainsi que d'une solidité incontestable, étant donné la qualité extra des fils et textiles livrés en cops pour être employés avec ces fuseaux.

Outre tous ces avantages, les fuseaux Cottier en présentent encore un qui sera fort apprécié de nos lectrices ; c'est

d'être beaucoup moins encombrants sur le métier que les anciens. En effet, la tête du fuseau étant tout à fait effilée, demande moins de place que lorsque tout le fil y est emboîné comme dans l'ancien système, ce qui permet d'en employer un plus grand nombre sans incommodité.

C'est donc le seul système que nous puissions recommander à nos lectrices qui pourront se procurer ces fuseaux ainsi que tous les accessoires nécessaires pour la dentelle, chez les dépositaires de fuseaux Cottier, dans les principales villes de France et de l'étranger, ou chez l'inventeur, J. Cottier, fabricant de dentelles à Craponne-sur-Arzon (Haute-Loire).

Fil. — Le fil à dentelle, employé avec les fuseaux Cottier, est d'une qualité spéciale. Il est livré, en toutes nuances, en boîtes de 48 cops dans tous les numéros.

Les plus usités sont les nos 24, 30, 42, 54, 72, 96, 120, 200, 300, 400, 500.

Épingles. — Les épingles employées dans la dentelle varient de grosseur suivant le n° du fil que l'on travaille.

Les épingles en cuivre sont préférables à celles en acier parce qu'elles ne s'oxydent pas.

Modèles. — Le modèle ou patron, est tracé sur une bande de carton plus ou moins large, longue environ de



Fig. 3. — Boîte de fil.

40 centimètres, et dont certaines parties sont piquetées. Les trous indiquent la place où l'on plantera les épingles qui arrêteront les fils au fur et à mesure qu'on avance.

Le dessin à exécuter est ensuite exactement rendu par le crayonnage qui consiste à indiquer, au moyen de signes conventionnels, les différents motifs qu'on rencontre dans le travail de la dentelle et dont nous allons parler ci-après.

On se sert, pour piquer les modèles, d'un poinçon à piquer muni d'un manche.

Manière de se servir des nouveaux fuseaux. — 1^o Prendre de la main gauche le fuseau par le gros bout et avec le pouce et l'index de la main droite, rouler les deux anneaux en caoutchouc en arrière du trou central.

2^o Dévisser le fuseau en tournant de droite à gauche, prendre un cop de fil, tirer le bout du milieu et introduire le cop dans l'étui, en maintenant le bout du fil que l'on enfiler dans le trou central, faire un tour de gauche à droite et enfiler à nouveau dans le trou de la tête du fuseau. Tenir le fil tendu pour éviter qu'il se prenne dans le filetage et revisser le fuseau.

3^o Entre le pouce et l'index, faire rouler, tout en maintenant le fil tendu, un des anneaux sur la tige du fuseau, de façon à ce qu'il soit placé à égale distance de la tête et du trou central.

De la même manière, faire rouler le deuxième anneau sur le trou central *et l'y placer de façon à ce qu'il n'ait, au plus, sur le fil, qu'un point d'appui égal au tiers de sa largeur. On ne doit point changer cet anneau de place* (Fig. ci-contre). Le premier anneau, au contraire, est mobile et sert à régler la tension. Pour avoir une forte tension, rapprocher l'anneau mobile de l'anneau immobile ; pour adoucir la tension, le rapprocher de la tête du fuseau. Pour avoir une très forte tension, mettre des anneaux plus larges. Pour avoir une tension très légère, mettre des anneaux plus étroits. Les gros fils nécessitent des anneaux plus larges que les fils fins.

Les fuseaux, ainsi garnis, s'allongent d'eux-mêmes en serrant les cordes au fur et à mesure que l'ouvrière travaille. Pour faire les points d'esprit, allonger d'avance le fuseau qui doit servir.

On trouve dans le commerce du tube en caoutchouc, de 3 millimètres de diamètre intérieur et de 1 millimètre d'épaisseur, que l'on coupe par 1/2 centimètre pour remplacer les anneaux lorsqu'ils sont usés.

Pour enfiler les anneaux, les saisir par un bout entre le pouce et l'index de la main droite ; appuyer l'autre bout, ouvert, contre la tête du fuseau tenu dans la main gauche ; rouler fortement l'anneau en le serrant entre les deux doigts et le faire passer ainsi par dessus la tête du fuseau. Eviter d'interchanger les deux parties des fuseaux.

Disposition des modèles sur le métier. — Le modèle du dessin à exécuter est placé autour du cylindre du métier. Il doit être fortement tendu et ses deux extrémités doivent se coïncider exactement à leur point de rencontre, où elles sont solidement fixées par des épingles. Si le modèle était trop long, il suffirait donc d'entourer la roue avec une bande d'étoffe jusqu'à ce que le modèle y adhère parfaitement.

Le modèle doit être placé de telle sorte que le pied du dessin se trouve à gauche de l'ouvrière.

Manière de relever les modèles. — Calquer avec du papier transparent les points du patron dont on a la gravure.

Fixer, au moyen d'épingles, sur une couche de drap très épaisse ou même sur un coussin, un carton de la longueur nécessaire pour entourer la roue du métier.

Transporter sur ce carton le dessin calqué, en perforant avec l'aiguille à piquer chaque point imprimé. On sera obligé de reporter plusieurs fois le papier modèle sur la longueur du carton. Il faudra donc avoir soin de faire rencontrer exactement le dessin sans interruption de lignes. Pour que l'exécution soit plus correcte, on peut tracer sur le carton une ligne droite, que le pied du dessin ne devra jamais dépasser.

CHAPITRE II

DIFFÉRENTS MOTIFS DE LA DENTELLE AUX FUSEAUX

Passement. — Le principe fondamental de la dentelle réside dans le passément des fuseaux, autrement dit, dans la manière de tourner et croiser les fuseaux entre eux.

Le passément s'exécute toujours avec quatre fuseaux, deux dans la main droite et deux dans la main gauche.



Fig. 4

Soit les fuseaux 1 2 3 4.

Passer d'abord le n° 2 par dessus le n° 3, le 4 sur le 2, le 3 sur le 1. Cette opération s'appelle une demi-passée et répétée une seconde fois, une passée double, ou plus simplement une passée.

Cordes. — Une suite ininterrompue de passéments prend le nom de corde ou tresse de 4 fuseaux.

Les cordes le plus souvent employées dans le travail de la dentelle sont :

- La corde de deux fuseaux.
- La corde de quatre fuseaux.
- La corde de six fuseaux.
- La corde de huit fuseaux.

Corde de 2. — Pour l'exécuter, il suffit de tordre les fils de deux fuseaux en allant de droite à gauche.

Corde de 4. — Comme nous l'avons dit plus haut, c'est une suite ininterrompue de passements (Fig. 5).

Corde de 6. — On fait une passée avec les deux paires de fuseaux de droite, puis une seconde passée avec les deux paires de gauche, la paire du milieu étant ainsi employée deux fois.

Corde de 8. — On fait une passée comme pour la corde de 4, avec cette différence que tous les fuseaux sont à double, c'est-à-dire que chaque paire n'est considérée que comme un seul fuseau.

Croisement des cordes. — Dans l'exécution de la dentelle, les cordes se rencontrent constamment avec d'autres avec lesquelles elles se croisent. Deux cordes de même valeur peuvent se croiser tout comme avec d'autres de valeur différente. Nous allons étudier ces divers croisements.

Croisement de 2 cordes de 2. — Pour croiser ensemble deux cordes de 2, il suffit de faire une passée complète. S'il y a pose d'épingle, elle a lieu au milieu de la croisée, c'est-à-dire après avoir exécuté la 1^{re} demi-passée.

Une corde de 2 avec une corde de 4 (Fig. 6). — Faire une passée en considérant chaque paire de la corde de 4



Fig. 5.
Tresse.

comme un seul fuseau. Comme précédemment, la pose de l'épingle a lieu au milieu de la passée, si cette pose est nécessaire. Il en est de même pour tous les croisements.

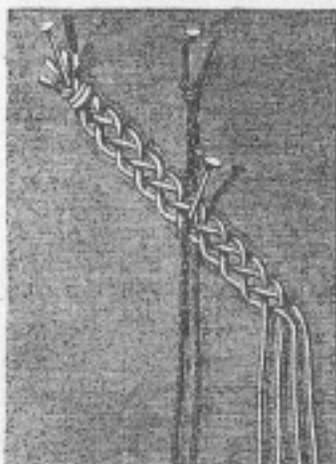


Fig. 6. — Croisement d'une corde de 4 avec une de 2.

de 4, avec cette différence que l'on considère chaque paire de la corde de 8 comme un seul fuseau, ou, autrement dit,

Une corde de 2 avec une corde de 8. — Après avoir fait une corde de huit, on fait le même croisement que pour la corde de 2 avec une corde de 2 avec une corde de 8 d'un côté, puis avec les deux fuseaux de la corde de 2 et deux paires de la corde de huit, faire le croisement d'une corde de 2 avec une corde de 4.



Fig. 7. — Deux cordes de 4.

Croisement de 2 cordes de 4. — Faire une passée complète en considérant chaque paire comme un seul fuseau. Rejeter ensuite deux paires et faire une passée de six avec les trois dernières paires.

Une corde de 4 avec une corde de 6. — Avec quatre paires de côté, faire une passée de huit. Rejeter ensuite deux paires et faire une passée de six avec les trois dernières paires.

Une corde de 4 avec une corde de 8. — Faire une passée de huit d'un côté, laisser deux paires, et avec les fuseaux restants, refaire une passée de huit de l'autre côté.

Deux cordes de 6. — Laisser d'un côté une paire de fuseaux. Faire une passée avec les 4 paires suivantes, une seconde passée avec les 4 paires de droite et une troisième passée avec les 4 paires de gauche, les deux paires du milieu étant ainsi employées deux fois, ou, autrement dit, une passée de huit avec les 2^{me}, 3^{me}, 4^{me}, 5^{me} paires ; une passée de huit avec les 1^{re}, 2^{me}, 3^{me}, 4^{me} paires ; une passée de huit avec les 3^{me}, 4^{me}, 5^{me}, 6^{me} paires.

Une corde de 6 avec une corde de 8. — Laisser 4 fuseaux de la corde de 8 et 2 de la corde de 6. — Avec les huit fuseaux du milieu, une passée. — Continuer ensuite la corde de 8 d'un côté et celle de 6 de l'autre.

Deux cordes de 8. — Avec les 4 paires intérieures, faire une passée comme une troisième corde de 8.

Indications des cordes sur les modèles. — Les cordes sont indiquées sur les modèles par des lignes droites ou sinueuses suivant la direction qu'elles prennent. Ces lignes sont plus ou moins grosses, suivant le nombre de fuseaux qui y sont employés.



Fig. 8

Grille. — La grille est un motif de dentelle ayant à peu près la forme d'un grillage, d'où son nom. Elle est indiquée sur les modèles par deux virgules placées l'une à côté de l'autre (Fig. 10).

La grille peut se composer d'une quantité indéterminée de fuseaux, mais jamais moins de huit. Après avoir posé

l'épingle à gauche, par exemple, on tord la dernière paire en faisant les torsions de droite à gauche. Croiser ainsi des fuseaux de deux à deux. Faire des demi-passées de 4 fuseaux en employant toujours les deux derniers que l'on vient de travailler ; ainsi de suite jusqu'à épuisement des fuseaux.

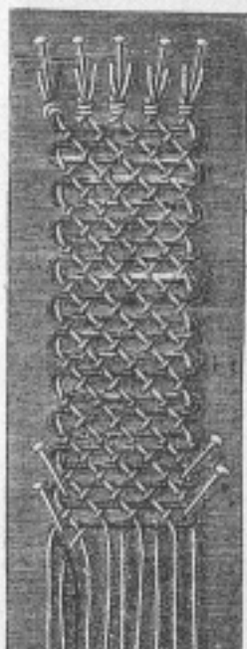


Fig. 9. — Fond grille

Tordre toujours les deux derniers fuseaux de chaque côté.

La grille peut prendre soit la forme d'un ruban, soit d'un rond, d'un ovale, d'un losange, etc.

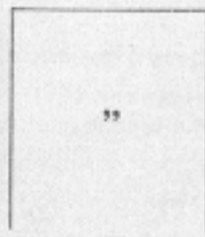


Fig. 10

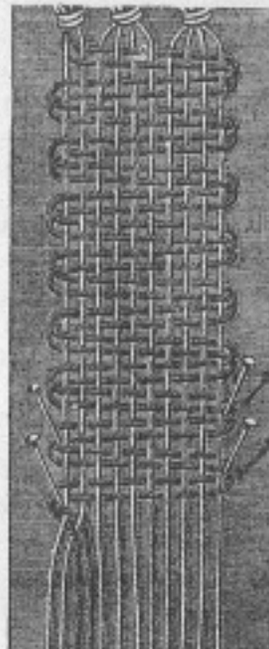


Fig. 11. — Point toile

Mate. — Le mate affecte les mêmes formes que la grille. Sur les modèles, il est noirci ou laissé complètement blanc.

Le mate est tissé absolument comme la toile ; aussi, c'est pour cela que, quelquefois, on le désigne sous le nom de point toile. Il a beaucoup d'analogie avec la grille et, comme elle, exige au moins huit fuseaux. Un mate de 4 ou 6 fuseaux prend le nom de lien.

Il s'exécute aussi comme la grille, avec cette différence

qu'après avoir terminé la demi-passée, on croise les deux fuseaux du milieu.

Point d'esprit. — Le point d'esprit prend la forme soit d'un carré, soit d'un ovale. Sur les modèles, il est noirci ou simplement indiqué par son contour.

Pour l'exécution du point d'esprit, le passément n'est pas nécessaire. Ce motif s'exécute avec 4 fuseaux, le 4^{me} s'entrelace autour des autres.



Fig. 12

Soit les fuseaux 1-2-3-4.

Le n° 1 passe d'abord sous le n° 2, sur le 3, puis sous le 4, revient ensuite sur le n° 4, sous le n° 3, sur le 2, repasse sous le 2, sur le 3 et sous le 4 et ainsi de suite. Les 3 autres fuseaux restent donc stationnaires, seul le n° 1 exécute son mouvement d'entrelacement.

Pour que le point d'esprit soit ovale, on suspend les 4 fuseaux à une même épingle, puis, lorsqu'on juge le point d'esprit assez long, on réunit les fuseaux par une passée.



Fig. 13.

Les fuseaux 2 et 4 devront être tenus fortement tendus afin que le point d'esprit ne s'étrangle pas.

Point Venise. — Il existe certains modèles de dentelle dans lesquels est une sorte de point d'esprit continu et

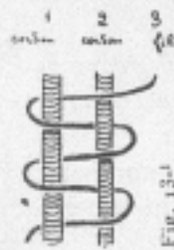


Fig. 13-1

toujours de même largeur ressemblant à un câble et que l'on appelle « Venise » parce qu'il rappelle les cordons épais de la dentelle de Venise à l'aiguille. Il s'exécute avec 3 fuseaux seulement, dont deux sont garnis avec du gros cordon et le troisième avec le



Fig. 13-2. — Point Venise.

fil ordinaire du modèle que l'on travaille. — Les figures 13-¹ et 13-² ci-dessus montrent le passage des fuseaux et l'aspect de ce point. On travaille absolument comme pour une tresse

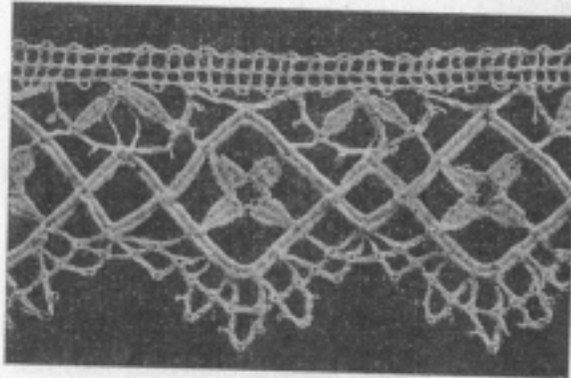


Fig. 13-². — Dentelle avec point Venise.

de 3 brins ; le fuseau de fil entrelace les deux fuseaux de cordon qui doivent être tenus très tendus et les entre-lacs du fil doivent être si serrés que les deux cordons se touchent exactement et ne s'aperçoivent en aucun point entre les passées de fil.

Grain d'orge. — Le grain d'orge est plus communément connu sous le nom d'araignée avec laquelle il a beaucoup d'analogie.

En effet, il se compose au milieu d'un motif mate, représentant le corps de l'araignée, et de cordes de deux formant rayon représentant les pattes

Sur les modèles, le grain d'orge est indiqué par un cercle entourant le trou où sera posée l'épingle et d'un certain nombre de lignes partant de ce cercle.

Le grain d'orge peut être exécuté avec un nombre indéterminé de fuseaux suivant le dessin, mais jamais moins de huit. Prenons donc ce modèle le plus simple.

Soit 4 paires de fuseaux suspendues à des épingles. Tordre chaque paire en corde de deux pour faire les pattes.

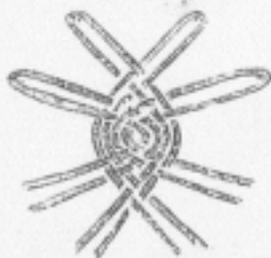


Fig. 14. — Grain d'orge.

Avec la 2^{me} et la 3^{me} paire, exécuter le point mate ; avec la 1^{re} et la 2^{me} paire, un autre point mate ; avec la 3^{me} et la 4^{me} paire, un autre point mate. Planter l'épingle au milieu du motif. Avec les 2 paires intérieures, refaire le point mate ; avec la 1^{re} et la 2^{me}, un autre point mate ; avec la 3^{me} et la 4^{me}, un point mate. Tordre les paires en cordes de 2.

Pointon. — Le pointon prend la forme d'une petite boucle placée sur les côtés des cordes de 4 fuseaux, de 6 ou de 8. Sur les modèles, il est représenté par un trou entouré d'un petit cercle. Il est destiné à embellir les cordes. Lorsque la corde arrive à la hauteur du trou indiquant un pointon, on entortille le fil d'un fuseau servant à faire la corde autour d'une épingle que l'on fixe dans le trou.



Fig. 15. Tresse avec pointons.



CHAPITRE III

DES FONDS

On donne le nom de fond au tissu de la dentelle sur lequel se détachent comme sur un transparent les différents motifs de dentelle que nous connaissons.

On divise les fonds en :

Fonds à cordes de 2.

Fonds à cordes de 4.

Fonds à cordes de 2. — Les fonds à cordes de 2 les plus employés sont.

Le fond torchon.

Le fond de Dieppe.

Le fond filoché ou point de tulle.

Le fond de Bruxelles.

Le fond à la vierge ou nid d'oiseau.

Le fond mariage ou point de rose.

Le fond épingle close.

Fond torchon. — Attacher dans le patron 9 paires de fuseaux (fig. 17), 2^{me} et 3^{me} paire, une 1/2 passée, planter une épingle au point 1, une 1/2 passée — 1^{re} et 2^{me} paire, une 1/2 passée, planter une épingle au point 2, une 1/2 passée — 4^{me} et 5^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 3, une

1/2 passée — 3^{me} et 4^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 4, une 1/2 passée — 2^{me} et 3^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 5 une 1/2 passée — 1^{re} et 2^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 6, une 1/2 passée — 6^{me} et 7^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 7, une 1/2 passée — 5^{me} et 6^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 8, une 1/2 passée — 4^{me} et 5^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 9, une 1/2 passée — 3^{me} et 4^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 10, une 1/2 passée — 2^{me} et 3^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 11, une 1/2

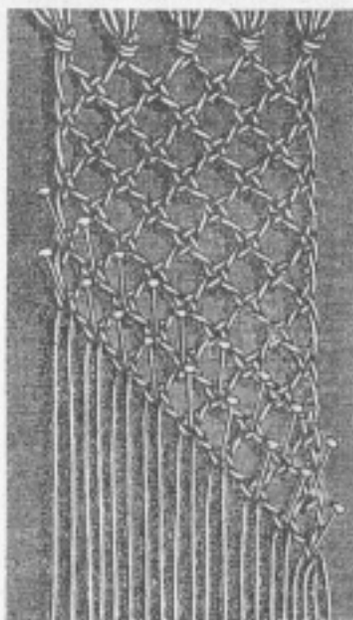


Fig. 16. — Fond torchon.

passée — 1^{re} et 2^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 12, une 1/2 passée — 8^{me} et 9^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 13, une 1/2 passée — 7^{me} et 8^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 14, une 1/2 passée — 6^{me} et 7^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 15, une 1/2 passée — 6^{me} et 5^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 16, une 1/2 passée — 5^{me} et 4^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 17, une 1/2 passée — 4^{me} et 3^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 18, une 1/2 passée — 3^{me} et 2^{me} paire, une 1/2 passée, une

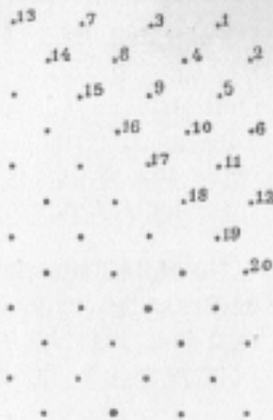


Fig. 17. — Patron du fond torchon.

épingle au point 19, une 1/2 passée — 2^{me} et 1^{re} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 20, une 1/2 passée.

Et ainsi de suite jusqu'à la fin du motif.

On remarquera que ce travail est le même que pour la grille, avec cette différence qu'il faut toujours poser une épingle au milieu de la 1/2 passée et la refermer ensuite par une seconde 1/2 passée.

Le fond torchon est indiqué sur les modèles par des lignes diagonales se croisant toutes au point où se trouve un trou et indiquant des cordes de 2 fuseaux.

Point de Dieppe. — Le point de Dieppe s'exécute sur le même patron que le fond torchon; la différence consiste dans la passée.

Le point torchon est formé de 1/2 passées ordinaires, c'est-à-dire qu'on tourne une fois chaque paire et on croise les 2 fuseaux intérieurs.

Dans le point de Dieppe on tourne deux fois chaque paire, on croise les 2 fuseaux intérieurs, puis on plante l'épingle et on finit par 1/2 passée ordinaire. Autrement dit, les fuseaux sont tordus deux fois avant d'être réunis à la pose de l'épingle.

Point de tulle. — Le point de tulle ou fond filoché nécessite le même patron que le fond torchon et le point de Dieppe. On tourne trois fois chaque paire de fuseaux, on croise les 2 fuseaux intérieurs, et on plante l'épingle derrière les 2 fuseaux au lieu de la planter au milieu, comme dans les fonds précédents. On ne finit pas la passée après l'épingle.

Point de Bruxelles. — Pour le point de Bruxelles ou fond de Bruxelles, même patron que pour les fonds précédents. On tord deux fois chaque paire de fuseaux, on fait une 1/2 passée, puis on plante l'épingle que l'on referme par 3 demi-passées.

Fond à la Vierge ou nid d'oiseau. — Le fond à la Vierge, plus communément point Vierge, est indiqué sur les modèles

par des lignes horizontales et verticales formant carrelage. Certains de ces petits carrés en contiennent un autre plus petit.

Attacher dans le patron 12 paires de fuseaux.

2^{me} et 3^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 1, une 1/2 passée — 1^{re} et 2^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 2, une 1/2 passée — 3^{me} et 4^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 3, une 1/2 passée — 2^{me} et 3^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 4, une 1/2 passée — 1^{re} et 2^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 5, une 1/2 passée — 6^{me} et 7^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 6, une 1/2 passée — 5^{me} et 6^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 7, une 1/2 passée — 7^{me} et 8^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 8, une 1/2 passée — 6^{me} et 7^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 9, une 1/2 passée — 5^{me} et 6^{me} paire, une passée — 7^{me} et 8^{me} paire, une passée — 3^{me} et 4^{me} paire, une passée — 4^{me} et 5^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 10, une 1/2 passée — 3^{me} et 4^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 11, une 1/2 passée — 5^{me} et 6^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 12, une 1/2 passée — 4^{me} et 5^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 13, une 1/2 passée — 3^{me} et

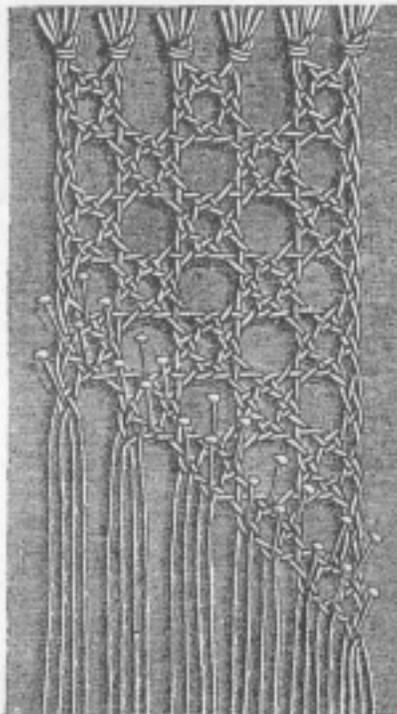


Fig. 18. — Fond à la Vierge.

4^{me} paire, une passée — 5^{me} et 6^{me} paire, une passée — 2^{me} et 3^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 14, une 1/2 passée — 1^{re} et 2^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle

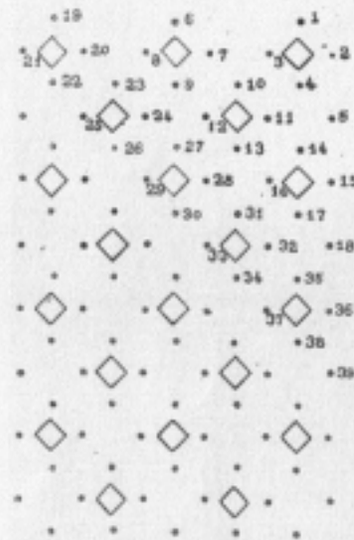


Fig. 19. — Patron du fond Vierge.

au point 15, une 1/2 passée — 3^{me} et 4^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 16, une 1/2 passée — 2^{me} et 3^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 17, une 1/2 passée — 3^{me} et 4^{me} paire, une passée — 1^{re} et 2^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 18, une 1/2 passée — 10^{me} et 11^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 19, une 1/2 passée, — 9^{me} et 10^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 20, une 1/2 passée — 11^{me} et 12^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 21, une 1/2 passée — 10^{me} et 11^{me} paire, une 1/2 passée, une

épingle au point 22, une 1/2 passée — 9^{me} et 10^{me} paire, une passée — 11^{me} et 12^{me} paire, une passée — 8^{me} et 9^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 23, une 1/2 passée — 7^{me} et 8^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 24, une 1/2 passée — 9^{me} et 10^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 25, une 1/2 passée — 8^{me} et 9^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 26, une 1/2 passée — 7^{me} et 8^{me} paire, une passée — 9^{me} et 10^{me} paire, une passée — 6^{me} et 7^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 27, une 1/2 passée — 5^{me} et 6^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 28, une 1/2 passée — 7^{me} et 8^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 29, une 1/2 passée — 6^{me} et 7^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 30, une 1/2 passée — 5^{me} et 6^{me} paire, une passée — 7^{me} et 8^{me} paire, une passée — 4^{me} et 5^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 31, une

1/2 passée — 3^{me} et 4^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 32, une 1/2 passée — 5^{me} et 6^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 33, une 1/2 passée — 4^{me} et 5^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 34, une 1/2 passée — 3^{me} et 4^{me} paire, une passée, 5^{me} et 6^{me} paire, une passée — 3^{me} et 2^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 35, une 1/2 passée — 1^{re} et 2^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 36, une 1/2 passée — 3^{me} et 4^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 37, une 1/2 passée — 2^{me} et 3^{me} paire,

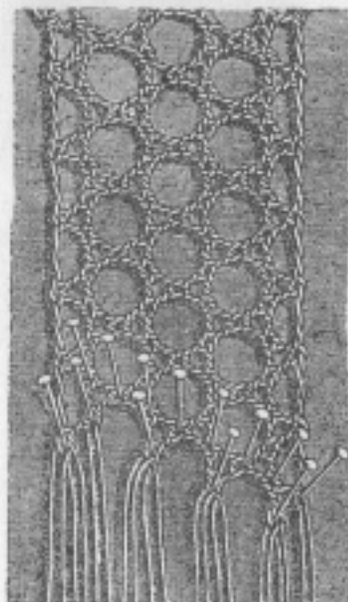


Fig. 20. — Fond mariage.

une 1/2 passée, une épingle au point 38, une 1/2 passée — 1^{re} et 2^{me} paire, une 1/2 passée, une épingle au point 39, une 1/2 passée — 3^{me} et 4^{me} paire, une passée.

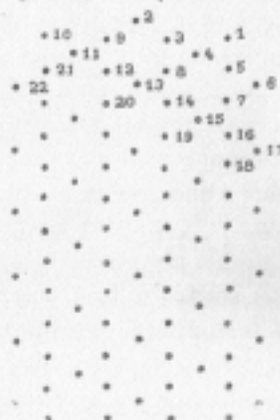


Fig. 21. — Patron du fond mariage.

Et ainsi de suite jusqu'à la fin du motif.

Fond mariage. — Le fond mariage, appelé aussi point de rose, s'exécute comme le point vierge, avec une petite différence dans le passemant. Voici comment on devra faire ce fond.

Attacher en avant du dessin (Fig. 21) 10 paires de fuseaux. Les fuseaux, dans le passemant, seront toujours

tordus 2 fois de droite à gauche; dans le point vierge, ils ne sont tordus qu'une fois.

2^{me} et 3^{me} paire, une 1/2 passée tordue 2 fois, une épingle point 1, une 1/2 passée tordue 2 fois — 5^{me} et 6^{me} paire, une 1/2 passée tordue 2 fois, une épingle au point 2, une 1/2 passée tordue 2 fois — 4^{me} et 5^{me} paire, une 1/2 passée tordue 2 fois, une épingle au point 3, une 1/2 passée tordue 2 fois — 3^{me} et 4^e paire, une 1/2 passée tordue 2 fois, une épingle au point 4, une 1/2 passée tordue 2 fois — 2^{me} et 3^{me} paire, une 1/2 passée tordue 2 fois, une épingle au point 5, une 1/2 passée tordue 2 fois — 1^{re} et 2^{me} paire, une 1/2 passée tordue 2 fois, épingle au point 6, une 1/2 passée tordue 2 fois — 2^{me} et 3^{me} paire, une 1/2 passée tordue 2 fois, épingle au point 7, une 1/2 passée tordue 2 fois — 4^{me} et 5^e paire, une 1/2 passé tordue 2 fois, épingle au point 8, une 1/2 passée tordue 2 fois — 6^{me} et 7^{me} paire, une 1/2 passé tordue 2 fois, épingle au point 9, une 1/2 passée tordue 2 fois — 8^{me} et 9^e paire, une 1/2 passée tordue 2 fois, épingle au point 10, une 1/2 passée tordue 2 fois — 8^{me} et 7^{me} paire, une 1/2 passée tordue 2 fois, épingle au point 11, une 1/2 passée tordue 2 fois — 7^{me} et 6^{me} paire, une 1/2 passée tordue 2 fois; épingle au point 12, une 1/2 passée tordue 2 fois, — 5^{me} et 6^{me} paire, une 1/2 passée tordue 2 fois, épingle au point 13, une 1/2 passée tordue 2 fois — 5^{me} et 4^{me} paire, une 1/2 passée tordue 2 fois, épingle au point 14, une 1/2 passée tordue 2 fois — 4^{me} et 3^{me} paire, une 1/2 passée



Fig. 22. — Fond Valenciennes.

tordue 2 fois, épingle au point 15, une 1/2 passée tordue 2 fois — 3^{me} et 2^{me} paire, une 1/2 passée tordue 2 fois, épingle au point 16, une 1/2 passée tordue 2 fois — 2^e et 1^{re} paire, une 1/2 passée tordue 2 fois, épingle au point 17, une 1/2 passée tordue 2 fois — 2^{me} et 3^{me} paire, une 1/2 passée tordue 2 fois, épingle au point 18, une 1/2 passée tordue 2 fois — 4^{me} et 5^{me} paire, une 1/2 passée tordue 2 fois, épingle au point 19, une 1/2 passée tordue 2 fois — 6^{me} et 7^{me} paire, une 1/2 passée tordue 2 fois, épingle au point 20, une 1/2 passée tordue 2 fois — 9^{me} et 8^{me} paire, une 1/2 passée tordue 2 fois, épingle au point 21, une 1/2 passée tordue 2 fois — 9^{me} et 10^{me} paire, une 1/2 passée tordue 2 fois, épingle au point 22, une 1/2 passée tordue 2 fois.

Ainsi de suite jusqu'au bout du patron.

Fond épingle close. — Le fond épingle close nécessite le même patron que le fond torchon. C'est une série de croisements de cordes de deux s'exécutant avant et après la pose de l'épingle, c'est-à-dire une passée de 2 cordes de 2, une épingle, une seconde passée.

Fonds à cordes de 4. — Les fonds à cordes de 4, plus simplement fonds à cordes, sont irréguliers. Pour les exécuter, lorsqu'on les rencontre au cours de la dentelle, se reporter à l'explication des croisements des cordes.

Fond Valenciennes. — Le fond Valenciennes est entièrement composé de cordes de 4, se croisant à des points déterminés. La longueur des cordes entre chaque croisement doit être de cinq passées.

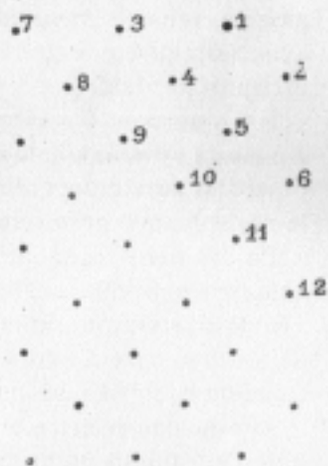


Fig. 23. — Patron du fond Valenciennes.

L'épingle se pose au milieu de la 6^e passée qui fait le croisement. En définitive, il peut être comparé au fond torchon, avec cette différence que les cordes sont de 4 fuseaux au lieu de 2

CHAPITRE IV

Nos lectrices sachant faire maintenant les différents motifs et points qu'on rencontre dans le travail de la dentelle, nous allons donner l'explication de plusieurs dessins qui sont d'un effet ravissant pour garnitures de lingerie et ameublement.

Ainsi que pour les fonds, nous avons numéroté les points où on devra poser les épingles afin que nos lectrices s'y reconnaissent aisément.

Chaque paire de fuseaux a été numérotée de droite à gauche, selon le rang qu'elle occupe, c'est-à-dire que nous avons désigné ces paires par 1^{re}, 2^{me}, 3^{me}, etc., en commençant par la droite.

Il n'y aura pas à s'occuper du changement de ces paires. Au cours du travail, la 1^{re} paire peut devenir la 4^{me} ou la 6^e, etc. Il aurait donc été trop difficile de se reconnaître, si le n^o de chaque paire avait été invariable.

La 1^{re} paire sera donc toujours celle qui se trouve au commencement du travail, à droite, et ainsi de suite.

On ne devra pas non plus être trop avare d'épingles. Le dessin devra être arrêté suffisamment pour qu'on puisse facilement tirer les fuseaux sans déformer la dentelle.

Afin que nos lectrices puissent aisément reconnaître les différents points numérotés de la dentelle, nous avons fait deux patrons pour chaque modèle; le 1^{er}, grandeur naturelle, et le 2^e agrandi considérablement.

Cela leur permettra ensuite d'employer le même modèle pour lingerie ou ameublement, selon le choix. Il suffira

pour ameublement, de prendre du fil plus gros que le n° donné et de se servir du patron agrandi comme vrai patron. C'est un double avantage que présente cet ouvrage qui donne ainsi, malgré son prix extraordinairement peu élevé, l'explication d'un grand nombre de modèles dans un espace restreint.

Petite dentelle lingerie

Cette petite dentelle s'exécute avec du fil blanc ou ocre n° 72. Elle nécessite l'emploi de six paires de fuseaux.

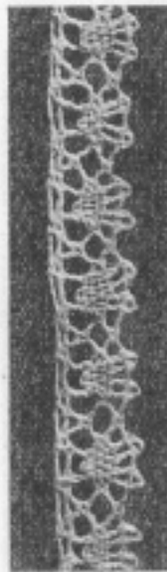


Fig. 24. — Dentelle lingerie.



Fig. 25. Patron.

	.2	.1	
Attacher	.5	.3	.4
dans le patron	.6		
une épingle	.9	.8	.7
supportant 12	.	.	.
fuseaux. Planter	.	.	.
une épingle	.	.	.
au point 1,	.	.	.
entre la 1 ^{re} et	.	.	.
la 2 ^{me} paire —	.	.	.
1 ^{re} et 2 ^{me} une	.	.	.
passée — Planter	.	.	.
une épingle	.	.	.
au point 2	.	.	.
entre la 3 ^{me} et	.	.	.
la 4 ^{me} paire	.	.	.
— 3 ^{me} et 4 ^{me} ,	.	.	.
une passée —	.	.	.
3 ^e et 2 ^e , une	.	.	.
passée, une	.	.	.
épingle au	.	.	.

Fig. 25 bis. Patron agrandi.

point 3, point mate — 2^{me} et 1^{re} une passée, une épingle au point 4, une passée — 2^{me} et 3^{me}, point mate, 4^{me} et 5^{me}, une passée, une épingle au point 5 — 5^{me} et 6^{me}, une passée — 5^{me}

et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 3^{me}, point mate, épingle au point 6, point mate — 3^{me} et 2^{me}, point mate — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 7, une passée — 2^{me} et 3^{me}, point mate, épingle au point 8, point mate — 2^{me} et 1^{re}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée, épingle au point 9 — 5^{me} et 6^{me} une passée — 5^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée.

Reprendre l'explication au commencement.

Cluny pour lingerie — Dentelle de 14 fuseaux

Cette dentelle s'exécutera avec du fil blanc ou ocré n° 200. Elle est composée de cordes de 4 agrémentées de pointons.

Planter en arrière du dessin une épingle qui supportera 7 paires de fuseaux.

1^{re} et 2^{me} paire, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — Croisement de ces 4 paires au point 1 (Voir croisement de 2 cordes de 4, chapitre 2), planter une épingle au milieu de la passée — 1^{re} et 2^{me}, une passée, planter une épingle au point 2, avec pointon, 2 passées — 3^{me} et 4^{me}, passées jusqu'au point 3. — Croiser 3^{me} avec 4^{me} et 5^{me}. — Planter une épingle au point 3, au milieu de la croisée, entre 4^{me} et 5^{me} paire — 5^{me} et 6^{me}, une passée — 6^{me} et 7^{me}, une passée, planter l'épingle au point 4, une passée — 6^{me} et 5^{me}, une passée — 4^{me} et 3^{me}, passées jusqu'au point 5. — Croiser 4^{me} et 3^{me} avec 1^{re} et 2^{me}. Planter une épingle au milieu de la croisée, au point 5. — 1^{re} et 2^{me}, passées jusqu'au point 6. Planter à ce point une épingle avec pointon — 1^{re} et 2^{me}, passées jusqu'au point 7, épingle avec pointon, passées jusqu'au point 8, épingle avec pointon, passées jusqu'au point 9.

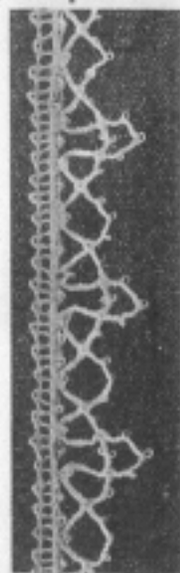


Fig. 26. — Cluny.

3^{me} et 4^{me}, une passée, épingle aux points 10 et 11 avec pointon, une passée. Croiser 1^{re} et 2^{me} avec 3^{me} et 4^{me}, épingle au point 9, au milieu de la croisée — 3^{me} et 4^{me}, passées jusqu'au point 12. — Croiser 3^{me} avec 4^{me} et 5^{me}, planter une épingle au milieu de la croisée, au point 12 — 5^{me} et 6^{me}, une

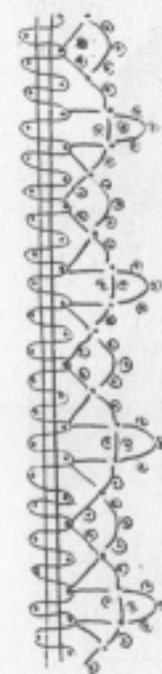


Fig. 27
Patron.

passée, une épingle au point 15, une passée — 6^{me} et 5^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, passées jusqu'au point 16 — 1^{re} et 2^{me}, une passée, une épingle au point 16 bis avec pointon, une passée — croiser 1^{re} et 2^{me} avec 3^{me} et 4^{me}, épingle au milieu de la passée, au point 16 — 1^{re} et 2^{me}, une passée, une épingle au point 17 avec pointon, passées jusqu'au point 18, une épingle avec pointon, passées jusqu'au point 19, une épingle avec pointon, passées jusqu'au point 20 — 3^{me} et 4^{me}, passées jusqu'au point 21, une épingle avec pointon,

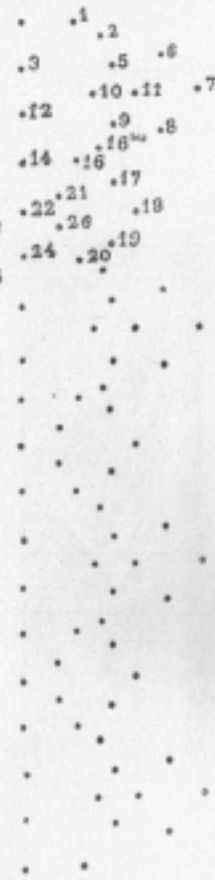


Fig. 27 bis. — Patron agrandi.

passées jusqu'au point 22 — croiser 3^{me} et 4^{me} avec 5^{me}, planter une épingle au milieu de la croisée au point 22 — 5^{me} et 6^{me}, une passée — 6^{me} et 7^{me}, une passée, une épingle au point 23, une passée — 5^{me} et 6^{me}, une passée, une épingle

au point 24, une passée — 6^{me} et 7^{me}, une passée, une épingle au point 25, une passée — 6^{me} et 5^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, 2 passées, une épingle au point 26 avec pointon, 2 passées.

Reprendre l'explication au commencement.

Cluny pour lingerie — Dentelle de 22 fuseaux

Ce dessin, de la même nature que le précédent, s'exécute en fil blanc ou crème n° 96 et nécessite l'emploi de 11 paires de fuseaux.

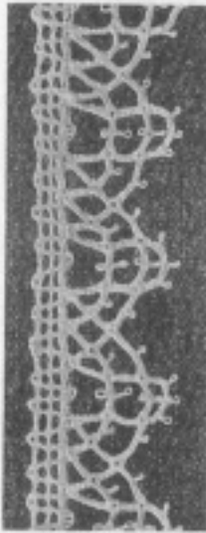
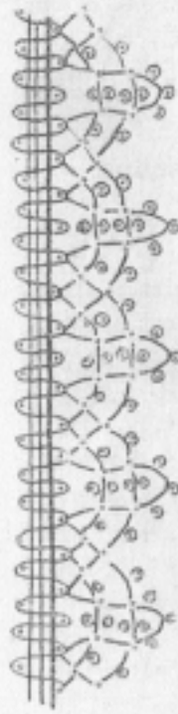


Fig. 28. — Cluny de 22 fuseaux

Planter en arrière du dessin 3 ou 4 épingles qui supporteront ces 11 paires de fuseaux.

3^{me} et 4^{me}, 2 passées — 5^{me} et 6^{me}, 2 passées, croiser ensemble ces 4 paires, planter une épingle au point 1 au milieu de la croisée — 4^{me} et 3^{me}, 2 passées — 1^{re} et 2^{me}, 2 passées — croiser 1^{re} et 2^{me} avec 3^{me} et 4^{me}, planter une épingle au point 2 au milieu de la croisée — 1^{re} et 2^{me}, passées jusqu'au point 3, une épingle avec pointon, passées jusqu'au point 4 — 3^{me} et 4^{me}, passées jusqu'au point 5 — 5^{me} et 6^{me}, passées jusqu'au point 6 — 7^{me} et 8^{me}, point mate, — 8^{me} et 9^{me}, point mate, — 9^{me} et 10^{me}, une passée — 10^{me} et 11^{me}, une passée, une épingle au point 7, une passée — 10^{me} et 9^{me}, une passée — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate — croiser 7^{me} avec 6^{me} et 5^{me}, planter une épingle au point 6 au milieu de la croisée (voir croisement d'une corde de 2 avec une corde de 4, chap. 2) — 6^{me} et 5^{me}, passées jusqu'au point 5 — croiser 6^{me} et 5^{me} avec 4^{me} et 3^{me}, planter une épingle au milieu de la croisée au point 5 — 3^{me} et 4^{me}, une

passée, une épingle au point 8 avec pointon, une passée — 5^{me} et 6^{me}, passées jusqu'au point 9 — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, une passée — 10^{me} et 11^{me}, une passée, une épingle au point 10, une passée — 10^{me} et 9^{me}, une passée — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate — croiser 7^{me} avec 6^{me} et 5^{me}, une épingle au milieu de la croisée au point 9 — 6^{me} et 5^{me}, passées jusqu'au point 11 — croiser à ce point 6^{me} et 5^{me} avec 3^{me} et 4^{me}, planter une épingle au milieu de la croisée au point 11 — 3^{me} et 4^{me}, passées jusqu'au point 4 — croiser à ce point 3^{me} et 4^{me} avec 1^{re} et 2^{me}, planter une épingle au milieu de la croisée.



1^{re} et 2^{me}, passées jusqu'au point 12, une épingle avec pointon, passées jusqu'au point 13, une épingle avec pointon, passées jusqu'au point 14, une épingle avec pointon, passées jusqu'au point 15.
3^{me} et 4^{me} paire, 2 passées, une épingle avec pointon aux points 16 et 17, 2 passées. — Croiser au point

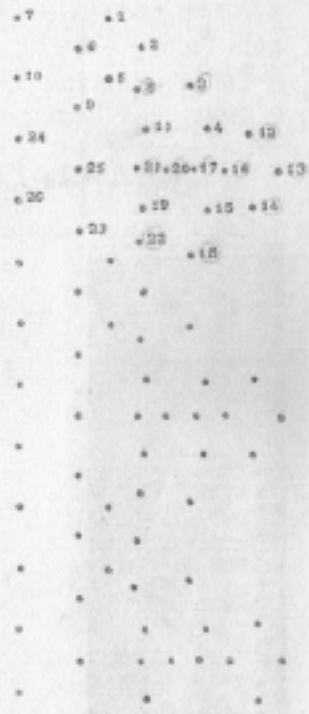


Fig. 29. — Patron.

Fig. 29 bis. — Patron agrandi.

15, 3^{me} et 4^{me} avec 1^{re} et 2^{me}, une épingle au milieu de la croisée — 1^{re} et 2^{me} passées jusqu'au point 18, une épingle avec pointon.

3^{me} et 4^{me}, passées jusqu'au point 19 — 5^{me} et 6^{me}, une passée, une épingle aux points 20 et 21, avec pointons, une passée — Croiser 5^{me} et 6^{me} avec 4^{me} et 3^{me}, une épingle au milieu de la croisée au point 19 — 3^{me} et 4^{me}, une passée, une épingle au point 22 avec pointon — 5^{me} et 6^{me}, passées jusqu'au point 23 — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, une passée — 10^{me} et 11^{me}, une passée, une épingle au point 24, une passée — 10^{me} et 9^{me}, une passée — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate, une épingle au point 25, sous la 7^{me} paire — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, une passée — 10^{me} et 11^{me}, une passée, planter une épingle au point 26, une passée — 10^{me} et 9^{me}, une passée — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate — Croiser 7^{me} avec 6^{me} et 5^{me}, au point 23 — Planter une épingle au milieu de la croisée. — Recommencer l'explication.

Dentelle lingerie de 26 Fuseaux

Cette petite dentelle, très employée en lingerie, s'exécute avec du fil n° 96.

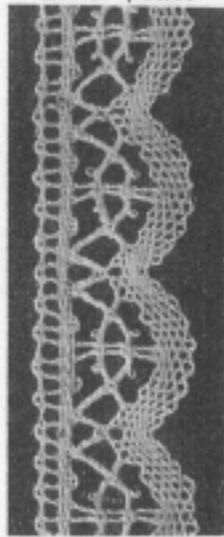


Fig. 50.
Dentelle de 26 fuseaux.

Planter 2 ou 3 épingles en arrière du dessin et attacher à ces épingles 13 paires de fuseaux.

1^{re} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille — croiser 7^{me} avec 8^{me} et 9^{me}, planter une épingle au milieu de la croisée au point 1 — 7^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, une épingle au point 2, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me},

point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille, une épingle au point 3, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, une épingle au point 4.

1^{re} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille, épingle au point 5, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, épingle au point 6, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille, épingle au point 7, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, épingle au point 8, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille, épingle au point 8 bis.

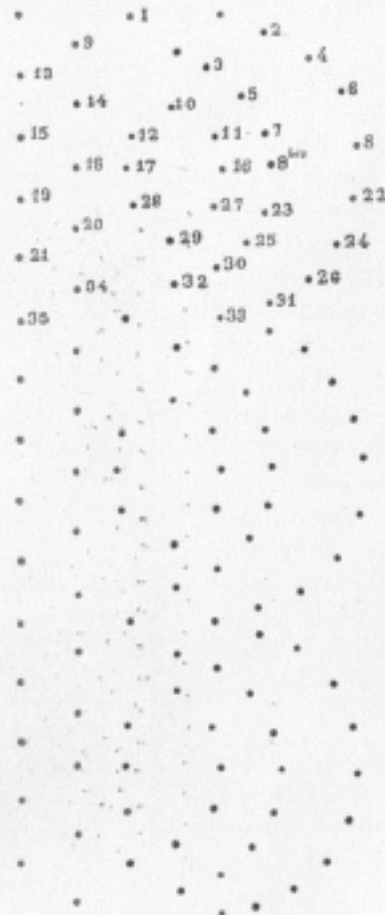
8^{me} et 9^{me}, passées jusqu'au point 9 — croiser 8^{me} et 9^{me} avec 10^{me}; planter une épingle au milieu de la croisée au point 9 — 8^{me} et 9^{me}, passées jusqu'au point 10 — 7^{me} et 6^{me}, passées jusqu'au point 10 — croiser 6^{me} et 7^{me} avec 8^{me} et 9^{me}, planter l'épingle au milieu de la croisée au point 10.

7^{me} et 6^{me}, 2 passées, une épingle au point 11 avec pointon, une passée — 8^{me} et 9^{me}, 2 passées, une épingle au point 12 avec pointon, une passée — 10^{me} tordue une fois et 11^{me}, point mate — 11^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me} et 13^{me}, une passée, une épingle au point 13, une passée — 12^{me} et 11^{me}, point mate — 11^{me} et 10^{me}, point mate, une épingle au point 14, point mate — 11^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me} et 13^{me}, une passée, une épingle au point 15, une passée — 12^{me} et 11^{me}, point mate — 11^{me} et 10^{me}, point mate.



Fig. 31. — Patron.

1/2 croisée 5^{me}, tordue 3 fois avec 6^{me} et 7^{me}, une épingle au milieu de la 1/2 croisée au point 16 — 1/2 croisée 7^{me}, tordue 3 fois avec 8^{me} et 9^{me}, une épingle au milieu de la



1/2 croisée au point 17 — 9^{me}, tordue 2 fois et 10^{me}, une passée, une épingle au point 18, une passée — 10^{me}, tordue et 11^{me}, point mate — 11^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me} et 13^{me}, une passée, une épingle au point 19, une passée — 12^{me} et 11^{me}, point mate — 11^{me} et 10^{me}, point mate, une épingle au point 20, point mate — 11^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me} et 13^{me}, une passée, une épingle au point 21, une passée — 12^{me} et 11^{me}, point mate — 11^{me} et 10^{me}, point mate — 9^{me}, tordue 3 fois, 1/2 croisée avec 8^{me} et 7^{me} — 1/2 croisée 7^{me}, tordue 3 fois avec 6^{me} et 5^{me} — 5^{me}, tordue 3 fois et 4^{me}, point grille; enlever l'épingle au point 8 bis et la replacer au même point entre 4^{me} et 5^{me} — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, une épingle au point

Fig. 31 bis. — Patron agrandi.

22, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille, une épingle au point 23, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, une épingle au point 24,

point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille, une épingle au point 25, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, une épingle au point 26, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille — 6^{me} et 7^{me}, 2 passées, une épingle au point 27 avec pointon, 2 passées.

8^{me} et 9^{me}, 2 passées, une épingle au point 28 avec pointon, 2 passées — croiser 9^{me} et 8^{me} avec 7^{me} et 6^{me}, une épingle au milieu de la croisée au point 29 — 6^{me} et 7^{me}, 2 passées — 6^{me} et 5^{me}, point grille, une épingle au point 30, sous 7^{me} paire, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, une épingle au point 31, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille 5^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille, une épingle au point 32, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, une épingle au point 33.

8^{me} et 9^{me}, 3 passées — croiser 8^{me} et 9^{me} avec 10^{me}, une épingle au milieu de la croisée au point 34. — 9^{me} et 8^{me}, 3 passées — 10^{me} et 11^{me}, point mate — 11^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me} et 13^{me}, une passée, une épingle au point 35, une passée — 12^{me} et 11^{me}, point mate — 11^{me} et 10^{me}, point mate.

Reprendre l'explication au commencement.

Dentelle lingerie de 14 Fuseaux

Fil n° 200. — Attacher 7 paires de fuseaux à des épingles plantées en arrière du dessin.

1^{re} et 2^{me}, passées jusqu'au point 1, planter une épingle avec pointon, passées jusqu'au point 2 — 3^{me} et 4^{me}, passées jusqu'au point 3 — 5^{me} et 6^{me} passées jusqu'au point 4 — tordre 7^{me} paire jusqu'au point 4 —

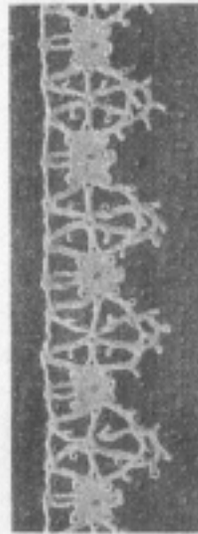


Fig. 32. — Dentelle de 14 fuseaux.

croiser 7^{me} avec 5^{me} et 6^{me}, planter l'épingle au milieu de la croisée au point 4. 6^{me} et 5^{me} passées jusqu'au point 5, épingle avec pointon, passées jusqu'au point 3 — croiser 6^{me} et 5^{me} avec 4^{me} et 3^{me} — 4^{me} et 3^{me}, 2 passées, une épingle avec pointon au point 6, passées jusqu'au point 2 — croiser 4^{me} et 3^{me} avec 2^{me} et 1^{re}, une épingle au point 2 — 1^{re} et 2^{me} passées jusqu'au point 7, une épingle avec pointon au point 7, passées jusqu'au point 8, une épingle avec pointon, passées jusqu'au point 9, une épingle

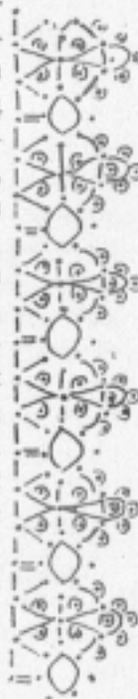


Fig. 33. Patron

avec pointon, passées jusqu'au point 10. 3^{me} et 4^{me}, une passée, une épingle au point 11 avec pointon, passées jusqu'au point 10 — croiser 3^{me} et 4^{me} avec 2^{me} et 1^{re}, au point 10, planter une épingle au milieu de la croisée — 3^{me} et 4^{me}, passées jusqu'au point 12, une épingle avec pointon, passées jusqu'au point 3 — croiser 3^{me} et 4^{me} avec 5^{me} et 6^{me}, planter une épingle au milieu de la croisée au point 3 — 5^{me} et 6^{me}, passées jusqu'au point 13, une

épingle avec pointon, passées jusqu'au point 14 -- 7^{me} paire, tordue 2 fois, croisée avec 6^{me} et 5^{me}, planter une épingle au milieu de la croisée au point 14 — 6^{me} et 5^{me}, passées jusqu'au point 15 — 4^{me} et 3^{me}, passées jusqu'au point 16, planter une épingle sans refermer la passée — 1^{re} et 2^{me}, passées jusqu'au point 17, une épingle avec pointon, passées jusqu'au point 18, planter une épingle sans refermer la passée — 1^{re} et 2^{me}, point mate (Voir chap. II) — 2^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 4^{me}, — point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate, planter une épingle au milieu des 2 paires au point 15, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, point mate — 2^{me} et 1^{re}, point mate, une épingle au point 19, point mate — 2^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me}, tordue 2 fois et 7^{me}; une passée, une épingle au point 20, une passée — tordre 2 fois la 6^{me} paire, une épingle au point 21 sous 6^{me} — 6^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, point mate — 2^{me} et 1^{re} point mate, une épingle au point 22, point mate — 2^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate, une épingle au point 23, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate, une épingle au milieu de ces deux paires au point 24.



Fig. 33 bis.
Patron agrandi.

Reprendre l'explication au commencement.

Dentelle de 26 fuseaux

Fil n° 72.

Attacher 13 paires de fuseaux à des épingles plantées en arrière du dessin.

1^{re} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille, planter une épingle au point 1, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, une épingle au point 2, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille — une épingle au point 3, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re} point grille, une épingle au point 4, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 6^{me} point grille, une épingle au point 5, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, une épingle au point 6, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille, une épingle au point 7, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, une épingle au point 8, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille, une épingle au point 9, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me} point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille — une épingle au point 10, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^e, point grille — 4^{me} et 5^e, point grille — 5^e et 6^e, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille, une épingle au point 11, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, une épingle au point 12, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point

grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille, une épingle au point 13, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, une épingle au point 14, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille, une

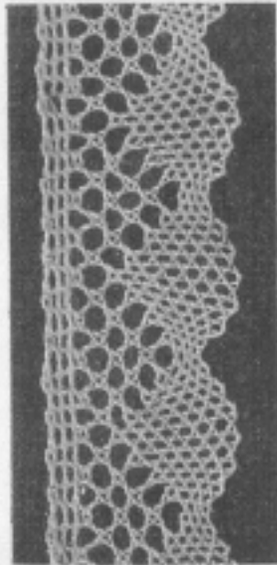


Fig. 34.
Dentelle de 26 fuseaux.

épingle au point 15, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille.

8^{me} et 9^{me}, une 1/2 passée, une épingle au point 16, une 1/2 passée — 8^{me} et 7^{me}, une 1/2 passée, une épingle au point 17, une 1/2 passée — 7^{me} et 6^{me}, une 1/2 passée, une épingle au point 18, une 1/2 passée — 6^{me} et 5^{me}, une 1/2 passée,

une épingle au point 19, une 1/2 passée.

9^{me} et 10^{me}, une passée, une épingle au point 20, une passée — 10^{me} et 11^{me}, une passée — 11^{me} et 12^{me}, une passée — 12^{me} et 13^{me}, une passée, une épingle au point 21, une passée — 12^{me} et 11^{me}, une passée — 11^{me} et 10^{me}, une passée — 9^{me} et 8^{me}, une 1/2 passée, une épingle au point 22, une 1/2 passée — 8^{me} et 7^{me}, une 1/2 passée, une épingle au point 23, une 1/2 passée — 7^{me} et 6^{me}, une 1/2 passée, une épingle au point 24, une 1/2 passée — 9^{me} et 10^{me}, une passée, une épingle au point 25, une passée — 9^{me} et 8^{me},

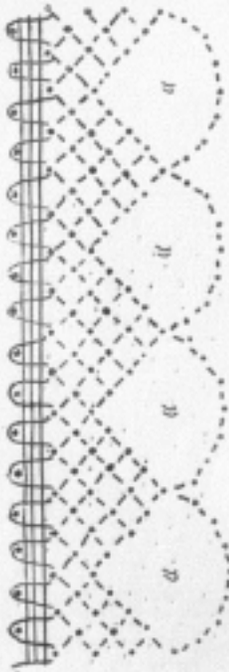


Fig. 35. Patron.

une 1/2 passée, une épingle au point 26, une 1/2 passée — 8^{me} et 7^{me}, une 1/2 passée, une épingle au point 27, une 1/2 passée.

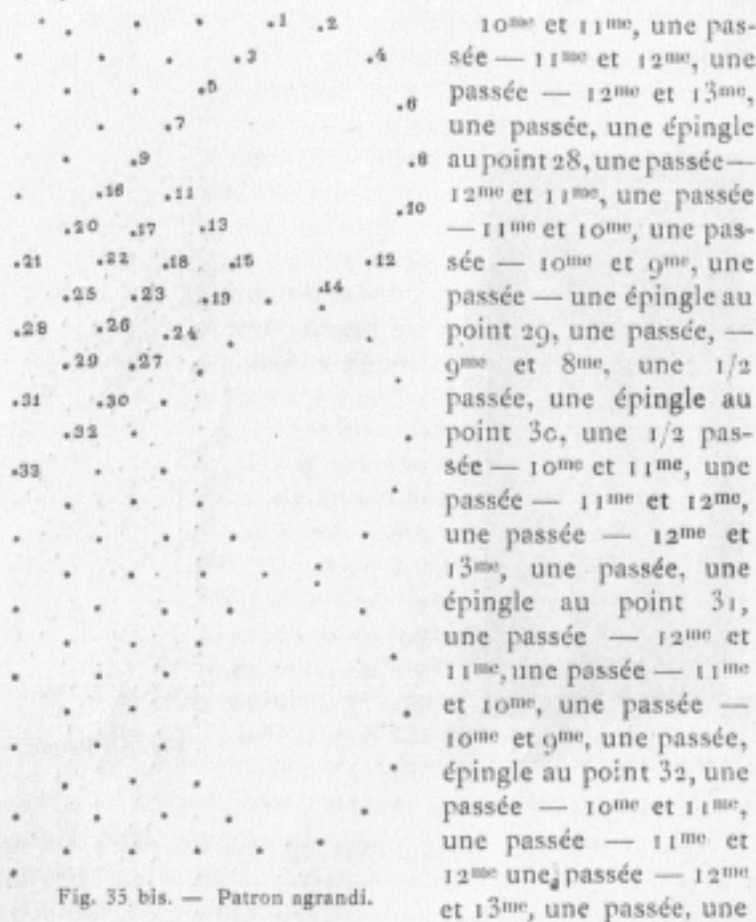


Fig. 35 bis. — Patron agrandi.

Recommencer l'explication.

Dentelle lingerie de 22 fuseaux

Cette petite dentelle s'exécute avec du fil n° 200. Attacher 11 paires de fuseaux à des épingles plantées en arrière du dessin.

8^{me} et 9^{me}, une 1/2 passée, planter une épingle au point 1, une 1/2 passée — 7^{me} et 8^{me}, une 1/2 passée, planter une épingle au point 2, une 1/2 passée — 9^{me} et 10^{me}, une passée, une épingle au point 3 — 11^{me} tordue 2 fois et 10^{me}, une passée — 10^{me} et 9^{me}, une passée — 9^{me} et 8^{me} une 1/2 passée, une épingle au point 4, une 1/2 passée — 10^{me} tordue 2 fois et 9^{me}, une passée, une épingle au point 5 — 11^{me} tordue 2 fois et 10^{me} une passée — 10^{me} et 9^{me} une passée.

Entre 1^{re} et 2^{me} paire, une épingle au point 6, point grille — 2^{me} et 3^{me} point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille, une épingle au point 7, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, une épingle au point 8, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 6^{me} point grille, une épingle au point 9, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, une épingle au point 10, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille, une épingle au point 11, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, une épingle au point 12, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point

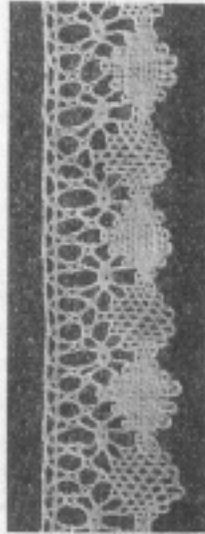


Fig. 36.— Dentelle de 22 fuseaux

grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille, une épingle au point 13, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, une épingle au point 14, point grille — 2^{me} 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille, une épingle au point 15, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}, point grille, une épingle au point 16, point grille — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille, épingle au point 16 bis.

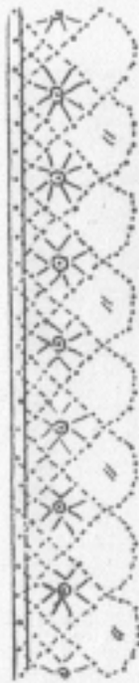


Fig. 37.
Patron.

7^{me} et 8^{me}, une 1/2 passée, une épingle au point 17, une 1/2 passée — 8^{me} et 9^{me}, une 1/2 passée, une épingle au point 18, une 1/2 passée — 9^{me} et 10, une passée, une épingle au point 19 — 11^{me} tordue 3 fois et 10^{me}, une passée — 10^{me} et 9^{me}, une passée.

Tordre 3 fois 8^{me}, 3 fois 7^{me}, 3 fois 6^{me}, 3 fois 5^{me} — 6^{me} et 7^{me}, point mate, 6^{me} et 5^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 6^{me} et 7^{me}, point mate, épingle au point 20, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 6^{me} et 7^{me}, point mate — tordre 3 fois 8^{me}, 3 fois 7^{me}, 3 fois 6^{me}, 3 fois 5^{me} — 8^{me} et 9^{me}, une 1/2 passée, une épingle au point 21, une 1/2 passée — 8^{me} et 7^{me}, une 1/2 passée, une épingle au point 22, une 1/2 passée.

10^{me} et 9^{me}, une passée, une épingle au point 23 — 10^{me} et 11^{me}, une passée — 10^{me} et 9^{me}, une passée — 9^{me} et 8^{me}, une 1/2 passée, une épingle au point 24, une 1/2 passée — 9^{me} et 10^{me}, une passée, une épingle au point 25 — 10^{me} et 11^{me}, tordue 2 fois, une passée — 10^{me} et 9^{me}, une passée.

4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, point mate — 2^{me} et 1^{re}, point mate, une épingle au point 26, point mate — 2^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me},

point mate, une épingle au point 27, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, point mate — 2^{me} et 1^{re}, point mate, une épingle au point 28, point mate — 2^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — une épingle au point 29, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}; point mate — 3^{me} et 2^{me}, point mate — 2^{me} et 1^{re}, point mate, une épingle au point 30.

1^{re} et 2^{me}, point mate — 2^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 7^{me}, point mate, une épingle au point 31, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, point mate — 2^{me} et 1^{re}, point mate — une épingle au point 32, point mate — 2^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate, une épingle au point 33, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, point mate — 2^{me} et 1^{re} point mate, une épingle au point 34, point mate — 2^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate, une épingle au point 35, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, point mate — 2^{me} et 1^{re}, point mate, une épingle au point 36, point mate — 2^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 4^{me}, point mate, une épingle au point 35 bis — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 2^{me} et 1^{re}. point grille.

8^{me} et 7^{me}, une 1/2 passée, une épingle au point 37, une 1/2 passée — 8^{me} et 9^{me}, une 1/2 passée, une épingle au

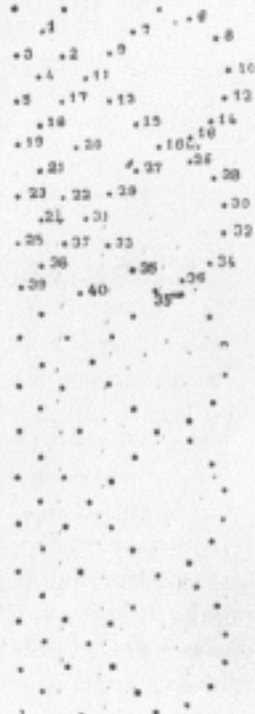


Fig. 37 bis.
Patron agrandi.

8^{me} et 7^{me}, une 1/2 passée, une épingle au point 37, une 1/2 passée — 8^{me} et 9^{me}, une 1/2 passée, une épingle au

point 38, une 1/2 passée — 9^{me} et 10^{me}, une passée, une épingle au point 39 — 10^{me} et 11^{me} tordue 2 fois, une passée — 10^{me} et 9^{me}, une passée, tordre 3 fois 8^{me}, 3 fois 7^{me}, 3 fois 6^{me}, 3 fois 5^{me}.

7^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate, une épingle au point 40, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate — tordre 3 fois chacune de ces 4 paires.

Recommencer l'explication.

Dentelle lingerie de 36 fuseaux

Cette dentelle sera exécutée avec du fil n° 300. Attacher à des épingles plantées en arrière du patron 18 paires de fuseaux.

Planter une épingle au point 1 entre 2^{me} et 3^{me} paire — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 10^{me}, point grille — 10^{me} et 11^{me}, point grille, une épingle au point 2, point grille — 10^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille, une épingle au point 3, point grille, 4^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 10^{me}, point grille, une épingle au point 4, point grille — 9^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille, une épingle au point 5, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille, une épingle au point 6, point grille — 8^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille, une épingle au point 7, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point

grille, une épingle au point 8, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille, une épingle au point 9, 1 passée.

1^{re} et 2^{me}, une passée, une épingle au point 9 *bis*, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée, une épingle au point 10, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, une épingle au point 11, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée, une épingle au point 12, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, une épingle au point 13, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée, une épingle au point 14, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, une épingle au point 15, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 6^{me}, une passée, une épingle au 16, une passée — 5^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me} une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, une épingle au point 17, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée, une épingle au point 18, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 19, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée, une épingle au point 20, une passée 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, une épingle au point 21, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée, une épingle au point 22, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, une épingle au point 23.

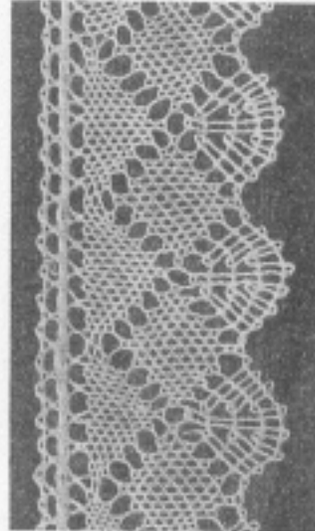


Fig. 38.— Dentelle de 36 fuseaux.

12^{me} et 13^{me}, point grille, une épingle au point 24, point grille — 12^{me} et 11^{me}, point grille, une épingle au point 25,

point grille — 12^{me} et 13^{me}, point grille, une épingle au point 26 — une épingle au point 27 entre 15^{me} et 14^{me} — 14^{me} et 13^{me}, une passée — 14^{me} et 15^{me}, point mate — 15^{me}

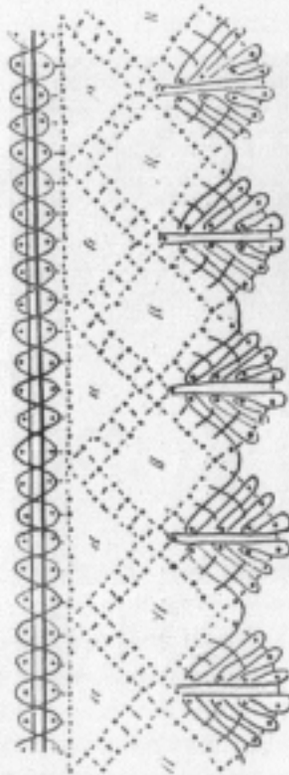


Fig. 39. Patron.

et 16^{me}, point mate — 16^{me} et 17^{me}, une passée — 17^{me} et 18^{me}, une passée, une épingle au point 28, une passée — 16^{me}, tordue une fois et 15^{me}, point mate — 15^{me} et 14^{me}, point mate — 12^{me} et 13^{me}, point grille — 12^{me} et 11^{me}, point grille — 11^{me} et 10^{me}, point grille, une épingle au point 29, point grille — 11^{me} et 12^{me}, point grille — 12 et 13^{me}, point grille, une épingle au point 30, point grille — 12^{me} et 11^{me}, point grille — 11^{me} et 10^{me}, point grille — 10^{me} et 9^{me}, point grille, une épingle au point 31, point grille — 10^{me} et 11^{me}, point grille — 11^{me} et 12^{me} point grille — 12^{me} et 13^{me}, point grille — une épingle au point 32.

Planter une épingle au point 33 entre 14^{me}, et 15^{me} — 13^{me} et 14^{me}, une passée — 14^{me} et 15^{me}, point mate — 15^{me} et 16^{me}, point mate — 16^{me} et 17^{me}, une passée

17^{me} et 18^{me}, une passée, une épingle au point 34, une passée — 16^{me}, tordue une fois et 15^{me}, point mate — 15^{me} et 14^{me}, point mate — 13^{me} et 12^{me}, point grille — 12^{me} et 11^{me}, point grille — 11^{me} et 10^{me} point grille — 10^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 8^{me}, point grille, une épingle au point 35, point grille — 9^{me} et 10^{me}, point grille — 10^{me} et 11^{me}, point grille — 11^{me} et 12^{me}, point grille — 12^{me} et 13^{me} point grille, une épingle au point 36, point grille — 12^{me} et

11^{me}, point grille — 11^{me} et 10^{me}, point grille — 10^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 7^{me}, point grille, une épingle au point 37, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 10^{me}, point grille — 10^{me} et 11^{me}, point grille — 11^{me} et 12^{me}, point grille — 12^{me} et 13^{me}, point grille, une épingle au point 38.

Planter une épingle au point 39 entre 14^{me} et 15^{me}, 14^{me} et 13^{me}, une passée — 14^{me} et 15^{me}, point mate — 15^{me} et 16^{me}, point mate — 16^{me} et 17^{me}, une passée — 17^{me} et 18^{me}, une passée, une épingle au point 40, une passée — 16^{me} et 15^{me}, point mate — 15^{me} et 14^{me}, point mate, une épingle au point 41 — 13^{me} et 12^{me}, point grille — 12^{me} et 11^{me}, point grille — 11^{me} et 10^{me}, point grille — 10^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 8^{me}, point grille, une épingle au point 42, point grille — 9^{me} et

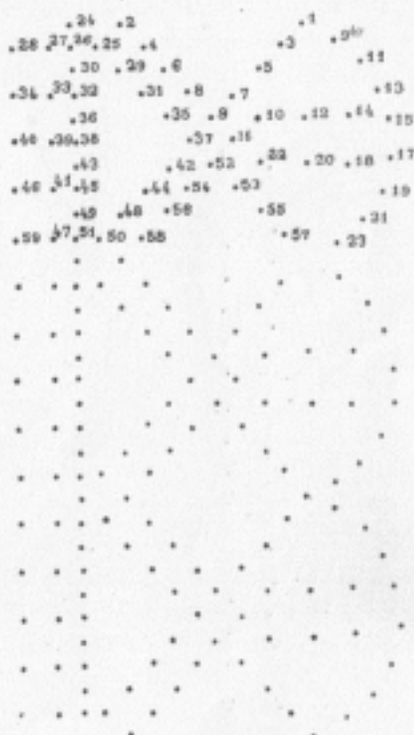


Fig. 39 bis. — Patron agrandi.

10^{me}, point grille — 10^{me} et 11^{me}, point grille — 11^{me} et 12^{me}, point grille — 12^{me} et 13^{me}, point grille, une épingle au point 43, point grille — 12^{me} et 11^{me}, point grille — 11^{me} et 10^{me}, point grille — 10^{me} et 9^{me}, point grille, une épingle au point 44, point grille — 10^{me} et 11^{me}, point grille — 11^{me} et 12^{me} point grille — 12^{me} et 13^{me}, point grille, une épingle au point 45 — 13^{me} et 14^{me}, une passée — 14^{me} et 15^{me}, point mate — 15^{me} et 16^{me}, point

mate — 16^{me} et 17^{me}, une passée — 17^{me} et 18^{me}, une passée, une épingle au point 46, une passée — 16^{me} et 15^{me}, point mate — 15^{me} et 14^{me}, point mate, une épingle au point 47 — 13^{me} et 12^{me}, point grille — 12^{me} et 11^{me}, point grille — 11^{me} et 10^{me}, point grille, une épingle au point 48, point grille — 11^{me} et 12^{me}, point grille — 12^{me} et 13^{me}, point grille, une épingle au point 49, point grille — 12^{me} et 11^{me}, point grille, une épingle au point 50.

11^{me} et 12^{me}, point grille — 12^{me} et 13^{me}, point grille, une épingle au point 51.

6^{me} et 7^{me}, point grille, une épingle au point 52, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille, une épingle au point 53, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille, une épingle au point 54, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille, une épingle au point 55, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille, une épingle au point 56, point grille — 8^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille, une épingle au point 57, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 10^{me}, point grille, une épingle au point 58, point grille — 9^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille.

14^{me} et 13^{me}, une passée — 14^{me} et 15^{me}, point mate — 15^{me} et 16^{me}, point mate — 16^{me} et 17^{me}, une passée — 17^{me} et 18^{me}, une passée, épingle au point 59 — 18^{me} et 17^{me}, une passée — 16^{me} et 15^{me}, point mate — 15^{me} et 14^{me}, point mate.

Reprenre l'explication au commencement

Dentelle de 32 fuseaux

Cette dentelle s'exécute en fil blanc ou ocré, n° 72 ; elle nécessite l'emploi de 32 fuseaux.

Attacher 16 paires de fuseaux à des épingles plantées en arrière du patron ;

Planter une épingle au point 1 entre 2^{me} et 3^{me} paire—

2^{me} et 3^{me}, point mate —

3^{me} et 4^{me}, point mate —

4^{me} et 5^{me}, point mate —

5^{me} et 6^{me}, point mate —

6^{me} et 7^{me}, point mate —

7^{me} et 8^{me}, point mate —

8^{me} et 9^{me}, point mate —

9^{me} et 10^{me}, point mate —

10^{me} et 11^{me}, point mate —

11^{me} et 12^{me}, point mate —

12^{me} et 13^{me}, tordue une

fois, point mate, une épingle

au point 2, point mate

— 12^{me} et 11^{me}, point mate

— 11^{me} et 10^{me}, point mate

— 10^{me} et 9^{me}, point mate

— 9^{me} et 8^{me}, point mate —

8^{me} et 7^{me}, point mate —

7^{me} et 6^{me}, point mate —

6^{me} et 5^{me}, point mate —

5^{me} et 4^{me}, point mate —

4^{me} et 3^{me}, point mate, une épingle au point 3, point mate,

— 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et

7^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point

mate — 9^{me} et 10^{me}, point mate, 10^{me} et 11^{me}, point mate

— 11^{me} et 12^{me}, point mate, une épingle au point 4, point

mate — 11^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 9^{me}, point mate

— 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et

6^{me}, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 4^{me},

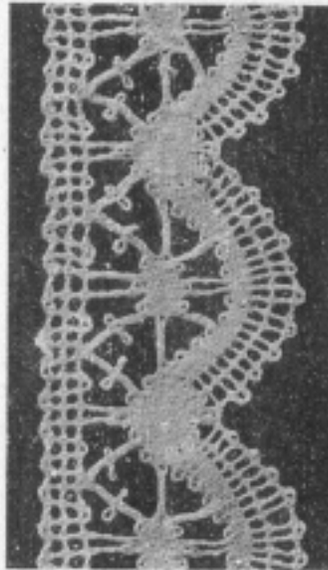


Fig. 40.
Dentelle de 32 fuseaux.

point mate, une épingle au point 5, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, point mate, une épingle au point 6, point mate — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate. Planter une épingle au point 7 entre 9^{me} et 10^{me}.

9^{me} et 10^{me}, passées jusqu'au point 8, une épingle à ce point — 11^{me} et 12^{me}, passées jusqu'aux points 9 et 10. Planter à chacun de ces points une épingle avec pointon, passées jusqu'au point 11 — 13^{me} et 14^{me}, une passée — 14^{me} et 15^{me},

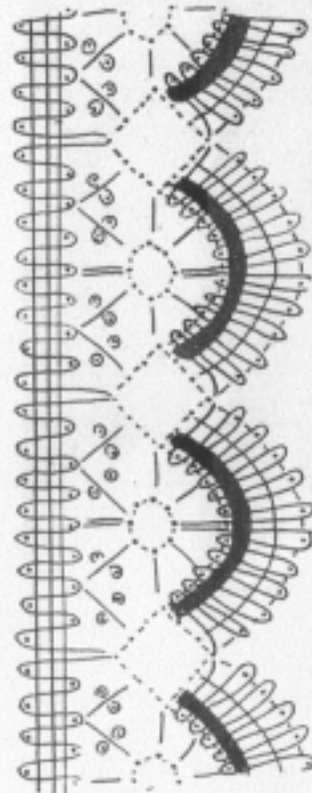


Fig. 41. — Patron.

une passée — 15^{me} et 16^{me}, une passée, une épingle au point 12, une passée — 15^{me} et 14^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée, une épingle au point 13, une passée, — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 15^{me} et 16^{me}, une passée, une épingle au point 14, une passée — 15^{me} et 14^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée.

Croiser 13^{me} avec 12^{me} et 11^{me}, une épingle au milieu de la croisée au point 11 — 12^{me} et 11^{me}, passées jusqu'aux points 15 et 16. Planter une épingle avec pointon à chacun de ces points — 12^{me} et 11^{me} passées jusqu'au point 17 — 13^{me} et 14^{me}, une passée — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 15^{me} et 16^{me}, une passée, une épingle au point 18, une passée — 15^{me} et 14^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée, une épingle au point 19, une passée — 14^{me} et 15^{me}, une passée —

15^{me} et 16^{me}, une passée, une épingle au point 20, une passée — 15^{me} et 14^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée.

1^{re} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me},
point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate —
6^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me} point mate, une épingle
au point 21, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et
5^{me}, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, poin
mate — 3^{me} et 2^{me},
une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, une
épingle au point 22.

1^{re} et 2^{me}, une pas-
sée — 2^{me} et 3^{me}, une
passée — 3^{me} et 4^{me},
point mate — 4^{me}
et 5^{me}, point mate
— 5^{me} et 6^{me}, point
mate — 6^{me} et 7^{me},
point mate — 7^{me} et
8^{me}, point mate, une
épingle au point 23,
point mate — 7^{me} et
6^{me}, point mate —
6^{me} et 5^{me}, point
mate — 5^{me} et 4^{me},
point mate — 4^{me} et
3^{me}, point mate —
3^{me} et 2^{me}, une pas-
sée — 2^{me} et 1^{re}, une
passée, une épingle
au point 24, une pas-
sée — 2^{me} et 3^{me}, une
passée — 3^{me} et 4^{me},

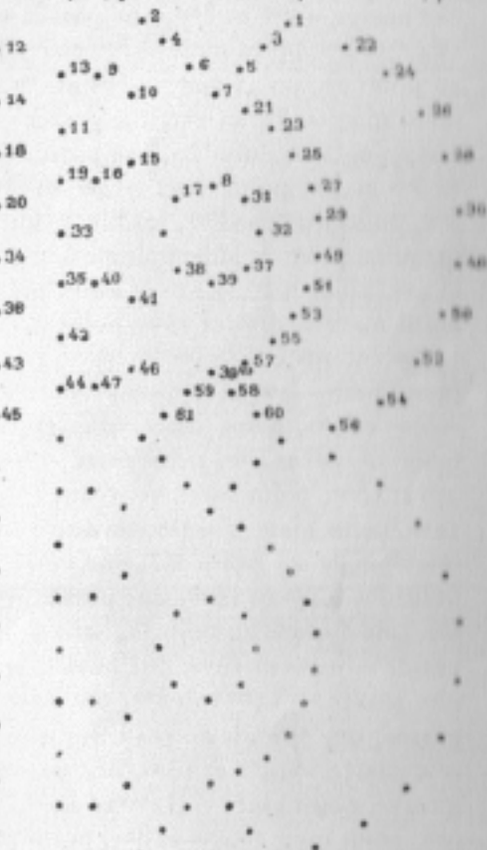


Fig. 41 bis. — Patron agrandi.

point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point
mate — 6^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate, une
épingle au point 25, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate —
6^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et
3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une

passée, une épingle au point 26, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate, une épingle au point 27, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, une épingle au point 28, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate, une épingle au point 29, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, une épingle au point 30, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me}, tordue 3 fois — 7^{me} et 8^{me}, passées jusqu'au point 31, une épingle à ce point, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 11^{me}, point mate — 11^{me} et 12^{me}, point mate, une épingle au point 17, point mate — 11^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate, une épingle au point 32, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, point mate — 10 et 11^{me}, point mate — 11^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me}, tordue 3 fois et 13^{me}, une passée, une épingle au point 33, une passée — 13^{me} et 14^{me}, une passée — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 15^{me} et 16^{me}, une passée, une épingle au point 34, une passée — 15^{me} et 14^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée, une épingle au point 35, une passée — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 15^{me} et 16^{me}, une passée, une épingle au point 36, une passée — 15^{me} et 14^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée — 12^{me}, tordue 3 fois et 11^{me}, point mate — 11^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate, une épingle au point 37, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 11^{me}, point mate — 11^{me} et 12^{me}, point mate, une épingle au point 38, point mate — 11^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 9^{me}, point mate, une épingle au point 39, passées jusqu'au point 39 bis — 11^{me} et 12^{me}, passées jusqu'aux points 40 et 41 — Planter

à chacun de ces points une épingle avec pointon — 11^{me} et 12^{me}, passées jusqu'au point 42 — Croiser 11^{me} et 12^{me} avec 13^{me}, planter une épingle au milieu de la croisée au point 42 — 13^{me} et 14^{me}, une passée — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 15^{me} et 16^{me}, une passée, une épingle au point 43, une passée — 15^{me} et 14^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée, une épingle au point 44, une passée — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 15^{me} et 16^{me}, une passée, une épingle au point 45, une passée — 15^{me} et 14^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée.

12^{me} et 11^{me}, passées jusqu'aux points 46 et 47 — Planter à chacun de ces points une épingle avec pointon — 3 passées — 8^{me} et 7^{me}, 2 passées — 6^{me}, tordue 3 fois et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, une épingle au point 48, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate, une épingle au point 49, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, une épingle au point 50, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate, une épingle au point 51, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, une épingle au point 52, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate, une épingle au point 53, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, une épingle au point 54, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate, une épingle au point 55, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate —

4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re},
une passée, une épingle au point 56, une passée — 2^{me} et
3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me},
point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 7^{me}, point
mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate, une épingle au point 57,
point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point
mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate —
3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée une épingle
au point 39 bis, entre 9^{me} et 10^{me} — 9^{me} et 10^{me}, point
mate — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate —
7^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et
4^{me}, point mate, une épingle au point 58, point mate —
5^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me},
point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, point
mate — 10^{me} et 11^{me}, point mate, une épingle au point 59,
point mate — 10^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 8^{me}, point
mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate —
6^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et
3^{me}, point mate, une épingle au point 60, point mate —
4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et
7^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point
mate — 9^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 11^{me}, point mate —
11^{me} et 12^{me}, point mate, une épingle au point 61, point
mate — 11^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 9^{me}, point mate
9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et
6^{me}, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 4^{me},
point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, point
mate.

Reprendre l'explication au commencement.

Entre-deux lingerie de 26 fuseaux

Cet entre-deux est assorti à la dentelle dont la description
suit celle-ci. Il sera fait avec du fil n° 300.

Attacher 13 paires de fuseaux à une épingle plantée et
avant du patron — 4^{me} et 5^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me},

point grille, une épingle au point 1, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille, une épingle au point 2, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille, une épingle au point 3, point grille — 5^{me} et 6^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée.

3^{me} et 2^{me}, tordue 2 fois, une passée — 2^{me} et 1^{re}, tordue 2 fois, une passée, une épingle au point 4 entre 2^{me} et 3^{me} — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, point grille, une épingle au point 5, point grille — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, une épingle au point 6 entre 2^{me} et 3^{me} — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée.

10^{me} et 11^{me}, une passée — 10^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate, une épingle au point 7, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 11^{me}, point mate — 11^{me} et 12^{me}, une passée — 12^{me} et 13^{me}, une passée, une épingle au point 8 entre 12^{me} et 11^{me} — 12^{me} et 11^{me}, une passée — 11^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate — Enlever l'épingle au point 7, la replanter au même point entre 8^{me} et 7^{me} — 8^{me} et 7^{me}, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 11^{me}, point mate, une épingle au point 9, point mate — 10^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate, une épingle au point 10, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, point mate, une épingle au point 11, point mate — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate, une épingle au point 12, point mate — 6^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate, une épingle au point 13, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 6^{me},

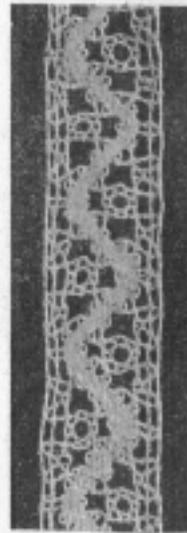


Fig. 42. — Entre-deux de 26 fuseaux.

épingle au point 22 entre 11^{me} et 12^{me} — 12^{me} et 11^{me},
une passée — 11^{me} et 10^{me}, une passée — 8^{me} et 9^{me}, une
passée — 9^{me} et 10^{me}, point grille, une épingle au point
23, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille, une épin-
gle au point 24, point grille — 10^{me} et 11^{me}, point grille, une
épingle au point 25, point grille — 10^{me} et 9^{me}, point grille,
épingle au point 26, point grille — 11^{me} et 10^{me}, une passée —
11^{me} et 12^{me}, une passée — 12^{me} et 13^{me}, une passée, épingle
au point 27 entre 11^{me} et 12^{me} — 11^{me} et 12^{me}, une passée —
11^{me} et 10^{me}, une passée, épingle au point 28, une passée —
11^{me} et 12^{me}, une passée — 12^{me} et 13^{me}, une passée, épingle
au point 29 entre 11^{me} et 12^{me} — 11^{me} et 12^{me}, une passée —
11^{me} et 10^{me}, une passée — 8^{me} et 9^{me}, une passée — 7^{me} et
8^{me}, point mate, une épingle au point 30, point mate — 7^{me}
et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 4^{me},
point mate, une épingle au point 31, point mate — 5^{me} et
6^{me}, point mate — 6^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me},
point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate, une épingle au point
32, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 6^{me},
point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate, une épingle au
point 33, point mate — 6^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me},
point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, point
mate, une épingle au point 34, point mate — 9^{me} et 8^{me},
point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point
mate, une épingle au point 35.

4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re},
une passée. Planter une épingle au point 36 entre 2^{me} et 3^{me}
— 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, point grille, une
épingle au point 37, point grille — 3^{me} et 2^{me}, une passée —
2^{me} et 1^{re}, une passée. Planter une épingle au point 38 entre
2^{me} et 3^{me} — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me},
une passée — 4^{me} et 5^{me}, point grille, une épingle au
point 39.

6^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me}
et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, point mate —

10^{me} et 11^{me}, une passée. Planter une épingle au point 40. Recommencer l'explication.

Dentelle Lingerie de 52 fuseaux

Cette dentelle, assortie à l'entre-deux précédent, s'exécute en fil n° 300.

Attacher 26 paires de fuseaux à des épingles plantées en arrière du dessin

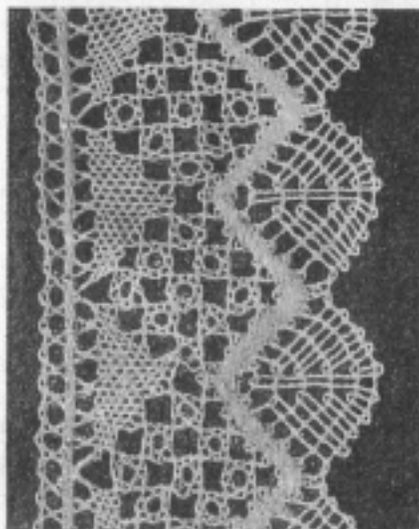


Fig. 44. — Dentelle de 52 fuseaux.

2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 7^{me}, point mate, épingle au point 1. Au cours du travail, cette épingle est enlevée et replantée au même point — 7^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate, une épingle au point 2, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 7^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, point grille une épingle au point 3, point grille — 10^{me} et 11^{me}, une passée — 9^{me} et 8^{me}, une passée — 8^{me} et 7^{me}, point mate, une épingle au point 4, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate, une épingle au point 5, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate, une épingle au point 6, point mate —

8^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate, une épingle au point 7, point mate — 6^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate.

14^{me} et 13^{me}, point grille, une épingle au point 8, point grille — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 13^{me} et 12^{me}, une passée — 12^{me} et 11^{me}, point grille, une épingle au point 9, point grille — 12^{me} et 13^{me}, point grille, une épingle au point 10, point grille — 10^{me} et 11^{me}, point grille, une épingle au point 11, point grille — 11^{me} et 12^{me}, point grille, une épingle au point 12, point grille — 12^{me} et 13^{me}, une passée — 10^{me} et 11^{me}, une passée — 10^{me} et 9^{me}, point mate, une épingle au point 13, point mate — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate, une épingle au point 14, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 11^{me}, point mate, une épingle au point 15, point

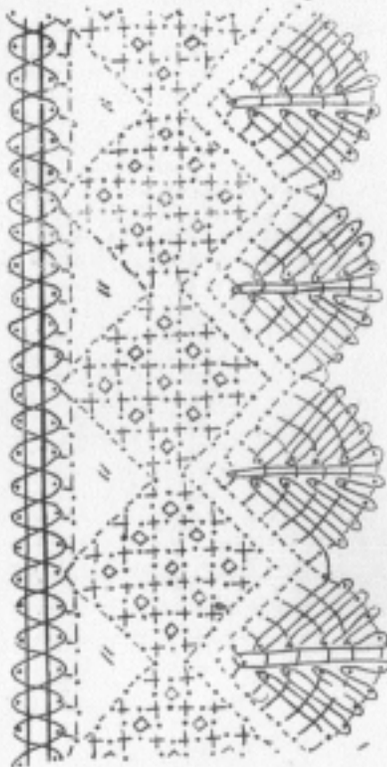


Fig. 45. — Patron.

mate — 10^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate, une épingle au point 16, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 11^{me}, point mate.

17^{me} et 18^{me}, point grille, épingle au point 16 bis, point grille — 18^{me} et 19^{me}, une passée — 16^{me} et 17^{me},

une passée — 15^{me} et 16^{me}, point grille, épingle au point 17, point grille — 16^{me} et 17^{me}, point grille, épingle au point 18, point grille — 15^{me} et 14^{me}, point grille, épingle au point 19, point grille — 15^{me} et 16^{me}, point grille, épingle au point 20, point grille — 16^{me} et 17^{me}, une passée

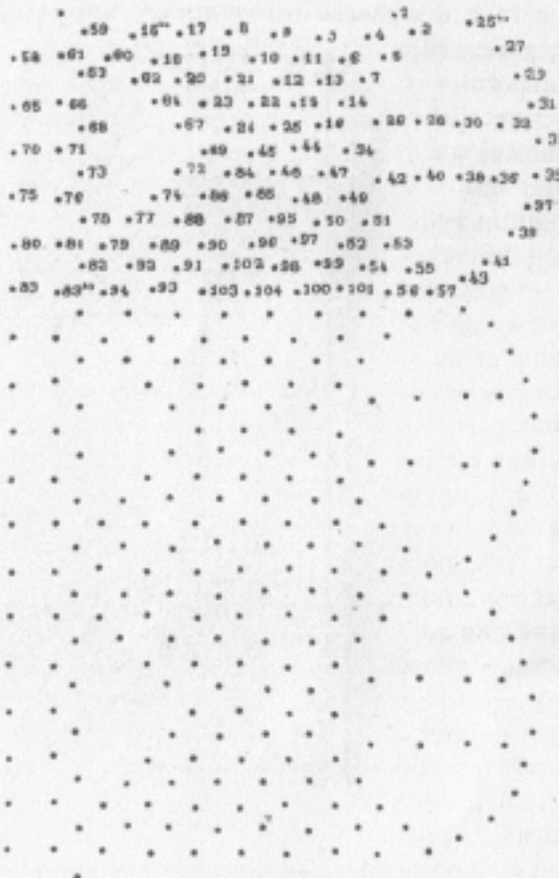


Fig. — 45 bis. — Patron agrandi.

— 15^{me} et 14^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, point grille, une épingle au point 21, point grille.

13^{me} et 12^{me}, point grille, épingle au point 22, point grille — 14^{me} et 15^{me}, point grille, épingle au point 23, point grille — 14^{me} et 13^{me}, point grille, épingle au point 24, point grille — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 13^{me} et 12^{me}, une passée — 12^{me} et 11^{me},

point mate, épingle point 25, point mate — 11^{me} et 10^{me} point mate — 10^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 8^{me}, point mate.

1^{re} et 2^{me}, une passée, épingle au point 25 bis, une passée—

2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me},
une passée — 5^{me} et 6^{me}, une passée, une épingle au point
26, une passée — 5^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une
passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée,
épingle au point 27, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée —
3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée, épingle au
point 28, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me},
une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 29,
une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée,
épingle au point 30, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée —
2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 31, une passée — 2^{me}
et 3^{me}, une passée, épingle au point 32, une passée — 2^{me} et
1^{re}, une passée, épingle au point 33, une passée — 2^{me} et 3^{me},
une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée
— 5^{me} et 6^{me}, une passée — 6^{me} et 7^{me}, une passée, épingle
au point 34, une passée — 6^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et
4^{me}, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une
passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 35, une
passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée, épingle au point 36, une
passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 37, une
passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée,
épingle au point 38, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée —
2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 39, une passée —
2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me},
une passée, épingle au point 40, une passée — 4^{me} et 3^{me},
une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée,
épingle au point 41, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée —
3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 6^{me},
une passée, épingle au point 42, une passée — 5^{me} et 4^{me},
une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une
passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, une épingle au point 43,
une passée.

Planter une épingle au point 44 entre 8^{me} et 9^{me}, point
mate — 9^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 11^{me}, point mate
— 11^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me} et 13^{me}, point mate,
épingle au point 45, point mate — 12^{me} et 11^{me}, point mate

— 11^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 8^{me}, point mate. — Enlever l'épingle au point 44 et la replanter au même point, entre 9^{me} et 8^{me} — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me} point mate — 10^{me} et 11^e, point mate — 11^{me} et 12^{me}, point mate, épingle au point 46, point mate — 11^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate, épingle au point 47, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 11^{me}, point mate, épingle au point 48, point mate — 10^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate, épingle au point 49, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10, point mate — épingle au point 50, point mate — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate 6^{me} et 5^{me}, point mate, épingle au point 51, point mate — 6^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate, épingle au point 52, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate, épingle au point 53, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 7^{me} point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate, épingle au point 54, point mate — 7^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate. épingle au point 55, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 7^{me}, point mate, épingle au point 56, point mate — 6^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, point mate, épingle au point 57.

(A la reprise du dessin, le point 56 devient le point 1. Il y a fausse passée).

22^{me} et 23^{me}. point mate — 23^{me} et 24^{me}, point mate — 24^{me} et 25^{me}, une passée — 25^{me} et 26^{me}, une passée, épingle au point 58, une passée — 24^{me} et 23^{me}, point mate — 23^{me} et 22^{me}, point mate — 21^{me} et 20^{me}, une passée — 20^{me} et 19^{me}, point grille, épingle au point 59, point grille — 19^{me} et 18^{me}, point grille, épingle au point 60, point grille — 19^{me}

et 20^{me}, point grille — 20^{me} et 21^{me}, point grille — 21^{me} et 22^{me}, une passée, épingle au point 61, une passée — 21^{me} et 20^{me}, point grille — 20^{me} et 19^{me}, point grille — 19^{me} et 18^{me}, point grille — 18^{me} et 17^{me}, point grille, épingle au point 62, point grille — 18^{me} et 19^{me}, point grille — 19^{me} et 20^{me}, point grille — 20^{me} et 21^{me}, point grille, épingle au point 63, point grille — 20^{me} et 19^{me}, point grille — 19^{me} et 18^{me}, point grille — 18^{me} et 17^{me}, point grille — 17^{me} et 16^{me}, point grille, épingle au point 64, point grille — 17^{me} et 18^{me}, point grille — 18^{me} et 19^{me}, point grille — 19^{me} et 20^{me}, point grille, — 20^{me} et 21^{me}, point grille — 22^{me} et 23^{me}, point mate — 23^{me} et 24^{me}, point mate — 24^{me} et 25^{me}, une passée — 25^{me} et 26^{me}, une passée, épingle au point 65, une passée — 24^{me} et 23^{me}, point mate — 23^{me} et 22^{me}, point mate — 22^{me} et 21^{me}, une passée, épingle au point 66, une passée — 21^{me} et 20^{me}, point grille — 20^{me} et 19^{me}, point grille, 19^{me} et 18^{me}, point grille — 18^{me} et 17^{me}, point grille — 17^{me} et 16^{me}, point grille — 16^{me} et 15^{me}, point grille, épingle au point 67, point grille — 16^{me} et 17^{me}, point grille — 17^{me} et 18^{me}, point grille — 18^{me} et 19^{me}, point grille — 19^{me} et 20^{me}, point grille — 20^{me} et 21^{me}, point grille, épingle au point 68, point grille — 20^{me} et 19^{me}, point grille — 19^{me} et 18^{me}, point grille — 18^{me} et 17^{me}, point grille — 17^{me} et 16^{me}, point grille — 16^{me} et 15^{me}, point grille — 15^{me} et 14^{me}, point grille, épingle au point 69, point grille — 15^{me} et 16^{me}, point grille — 16^{me} et 17^{me}, point grille — 17^{me} et 18^{me}, point grille — 18^{me} et 19^{me}, point grille — 19^{me} et 20^{me}, point grille — 20^{me} et 21^{me}, point grille — 22^{me} et 23^{me}, point mate — 23^{me} et 24^{me}, point mate — 24^{me} et 25^{me}, une passée — 25^{me} et 26^{me}, une passée, épingle au point 70, une passée — 24^{me} et 23^{me}, point mate — 23^{me} et 22^{me}, point mate — 22^{me} et 21^{me}, une passée, épingle au point 71, une passée — 21^{me} et 20^{me}, point grille — 20^{me} et 19^{me}, point grille — 19^{me} et 18^{me}, point grille — 18^{me} et 17^{me}, point grille — 17^{me} et 16^{me}, point grille — 16^{me} et 15^{me}, point grille — épingle au point 72, point grille — 16^{me} et 17^{me}, point

grille — 17^{me} et 18^{me}, point grille — 18^{me} et 19^{me}, point grille — 19^{me} et 20^{me}, point grille — 20^{me} et 21^{me}, point grille, épingle au point 73, point grille — 20^{me} et 19^{me}, point grille — 19^{me} et 18^{me}, point grille — 18^{me} et 17^{me}, point grille — 17^{me} et 16^{me}, point grille, épingle au point 74, point grille — 17^{me} et 18^{me}, point grille — 18^{me} et 19^{me}, point grille — 19^{me} et 20^{me}, point grille — 20 et 21^{me} point grille.

22^{me} et 23^{me}, point mate — 23^{me} et 24^{me} point mate — 24^{me} et 25^{me}, une passée — 25^{me} et 26^{me}, une passée, épingle au point 75, une passée — 24^{me} et 23^{me}, point mate — 23^{me} et 22^{me}, point mate — 22^{me} et 21^{me}, une passée, épingle au point 76, une passée — 21^{me} et 20^{me}, point grille — 20^{me} et 19^{me}, point grille — 19^{me} et 18^{me}, point grille — 18^{me} et 17^{me}, point grille, épingle au point 77, point grille — 18^{me} et 19^{me}, point grille — 19^{me} et 20^{me}, point grille — 20^{me} et 21^{me}, point grille, épingle au point 78, point grille 20^{me} et 19^{me}, point grille — 19^{me} et 18^{me} point grille, épingle au point 79, point grille — 19^{me} et 20^{me}, point grille — 20^{me} et 21^{me}, point grille.

22^{me} et 23^{me}, point mate — 23^{me} et 24^{me}, point mate — 24^{me} et 25^{me}, une passée — 25^{me} et 26^{me}, une passée, épingle au point 80, une passée — 24^{me} et 23^{me}, point mate — 23^{me} et 22^{me}, point mate — 22^{me} et 21^{me}, une passée, épingle au point 81, une passée.

21^{me} et 20^{me}, point grille — 20^{me} et 19^{me}, point grille, épingle au point 82, point grille — 20^{me} et 21^{me}, 2 passées — 22^{me} et 23^{me}, point mate — 23^{me} et 24^{me}, point mate — 24^{me} et 25^{me}, une passée — 25^{me} et 26^{me}, une passée, épingle au point 83, une passée — 24^{me} et 23^{me}, point mate — 23^{me} et 22^{me}, point mate — Croiser 22^{me} avec 21^{me} et 20^{me} Planter une épingle au milieu de la croisée au point 83 bis — 21^{me} et 20^{me}, une passée.

19^{me} et 18^{me}, une passée — 17^{me} et 16^{me}, une passée — 15^{me} et 14^{me}, une passée — 13^{me} et 12^{me}, une passée — 11^{me} et 10^{me}, une passée — 9^{me} et 8^{me}, une passée — 13^{me} et

14^{me}, point grille, épingle au point 84, point grille — 13^{me} et 12^{me}, point grille, épingle au point 85, point grille — 14^{me} et 15^{me}, point grille, épingle au point 86, point grille — 14^{me} et 13^{me}, point grille, épingle au point 87, point grille — 13^{me} et 12^{me}, une passée — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 15^{me} et 16^{me}, point grille, épingle au point 88, point grille — 16^{me} et 17^{me}, point grille, épingle au point 89, point grille — 15^{me} et 14^{me} point grille, épingle au point 90, point grille — 15^{me} et 16^{me}, point grille, épingle au point 91, point grille — 15^{me} et 14^{me}, une passée — 16^{me} et 17^{me}, une passée — 17^{me} et 18^{me}, point grille, épingle au point 92, point grille — 17^{me} et 16^{me}, point grille, épingle au point 93, point grille — 18^{me} et 19^{me}, point grille, épingle au point 94, point grille — 11^{me} et 12^{me}, point grille, épingle au point 95, point grille — 12^{me} et 13^{me}, point grille, épingle au point 96, point grille.

11^{me} et 10^{me}, point grille, épingle au point 97, point grille — 11^{me} et 12^{me}, point grille, épingle au point 98, point grille — 11^{me} et 10^{me}, une passée — 12^{me} et 13^{me}, une passée — 10^{me} et 9^{me}, point grille, épingle au point 99, point grille — 10^{me} et 11^{me}, point grille, épingle au point 100, point grille — 9^{me} et 8^{me}, point grille, épingle au point 101, point grille — 13^{me} et 14^{me}, point grille, épingle au point 102, point grille — 14^{me} et 15^{me}, point grille, épingle au point 103, point grille.

13^{me} et 12^{me}, point grille, épingle au point 104, point grille.
Recommencer l'explication.

Dentelle de 28 fuseaux

Cette dentelle, genre guipure, s'exécutera en fil blanc ou ocré n° 42.

Attacher 14 paires de fuseaux à des épingles plantées en arrière du patron.

1^{re} et 2^{me}, 3 passées — 3^{me} et 4^{me}, 3 passées — 5^{me} et 6^{me}, 3 passées — 7^{me} et 8^{me}, 3 passées — 9^{me} et 10^{me}, 4 passées

— 11^{me} et 12^{me}, une passée — 12^{me} et 13^{me}, une passée — 13^{me} et 14^{me}, une passée, épingle au point 1, une passée — 13^{me} et 12^{me}, une passée — 12^{me} et 11^{me}, une passée — croiser 11^{me} avec 10^{me} et 9^{me}. Planter une épingle au milieu de la croisée, au point 2 — 11^{me} et 12^{me}, une passée — 12^{me} et 13^{me}, une passée — 13^{me} et 14^{me}, une passée, épingle au point 3, une passée — 13^{me} et 12^{me}, une passée — 12^{me} et 11^{me}, une passée — 9^{me} et 10^{me}, 3 passées.

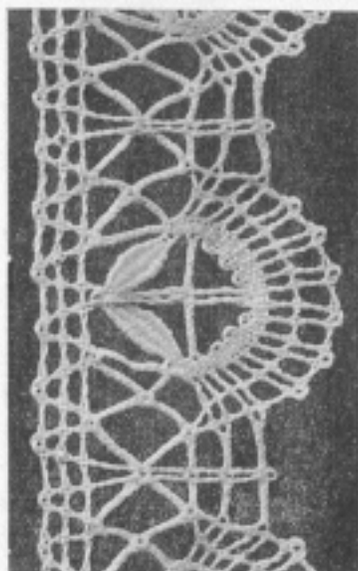


Figure 40.
Dentelle de 28 fuseaux.

Croiser 5^{me} et 6^{me} avec 7^{me} et 8^{me} — (Croisement de 2 cordes de 4), épingle au milieu de la croisée au point 4 — 7^{me} et 8^{me}, 3 passées — croiser 7^{me} et 8^{me} avec 9^{me} et 10^{me}, planter une épingle au milieu de la croisée au point 5 — 9^{me} et 10^{me}, 3 passées — Croiser 9^{me} et 10^{me} avec 11^{me}, planter une épingle au milieu de la croisée au point 6 entre 10^{me} et 11^{me} — 11^{me} et 12^{me}, une passée — 12^{me} et 13^{me}, une passée — 13^{me} et 14^{me}, une passée, épingle au point 7, une passée — 13^{me} et 12^{me}, une passée — 12^{me} et 11^{me}, une passée — 10^{me} et 9^{me}, 4 passées.

Planter une épingle entre 3^{me} et 4^{me}, au point 8 — 4^{me} et 5^{me}, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — planter une épingle au point 9 entre 1^{re} et 2^{me} — 1^{re} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée.

7^{me} et 8^{me}, 2 passées — 6^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée.

Croiser 7^{me} et 8^{me} avec 9^{me} et 10^{me} — planter une épingle au milieu de la croisée au point 10 — croiser 7^{me} et

8^{me} avec 6^{me} — planter une épingle au milieu de la croisée au point 11 entre 7^{me} et 8^{me} — 6^{me} et 5^{me} point mate — 6^{me} et 7^{me} point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate, épingle au point 12.

4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, 3 passées — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate, épingle au point 13, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 14, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me} point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate, épingle au point 15, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 16, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate,

épingle au point 17, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 18, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me}, tordue 3 fois, croiser 6^{me} avec 7^{me} et 8^{me} — planter une épingle au milieu de la croisée au point 19 entre 6^{me}

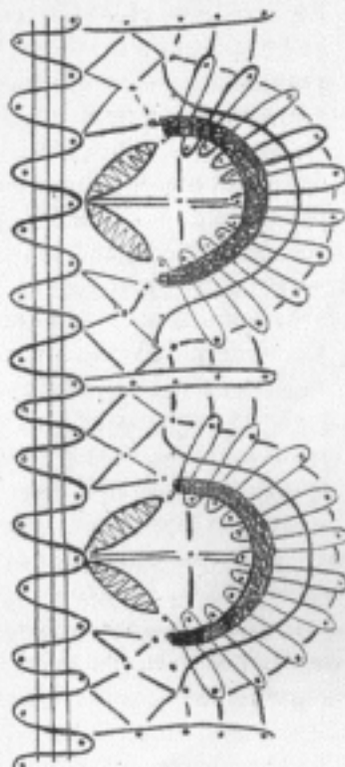


Fig. 47. — Patron.

et 7^{me} — tordre 4 fois 8^{me} — 9^{me} et 10^{me}, point d'esprit (voir chap. II).

9^{me} et 10^{me} avec 11^{me}, une 1/2 croisée — 9^{me} et 8^{me}, une passée, épingle au point 20, une passée — tordre 3 fois 8^{me} avec 7^{me} et 6^{me}, une 1/2 croisée — 6^{me}, tordue 3 fois et 5^{me} point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 21, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate, épingle au point 22, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 23, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate, épingle au point 24, point mate 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 25, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate, épingle au point 26, point mate — 5^{me} et 4^{me}, point mate — 4^{me} et 3^{me}, point mate — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 27.

7^{me} et 8^{me}, 2 passées épingle au point 28 — 6^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — 6^{me} et 7^{me} point mate.

4^{me} et 5^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, point mate — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée 3^{me} et 4^{me}, une passée, épingle au point 29.

1^{re} et 2^{me}, 3 passées, épingle au point 30. Croiser 9^{me} avec 10^{me} et 11^{me} — 9^{me} et 10^{me}, point d'esprit, épingle au point 31 — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, point mate, épingle au point 32 — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me} point mate.

6^{me} et 7^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, une passée — 6^{me} et 7^{me}, une passée — 7^{me} et 8^{me}, 3 passées — 9^{me} et 10^{me}, 3 passées — 11^{me} et 12^{me}, une passée — 12^{me} et 13^{me}, une passée —

13^{me} et 14^{me}, une passée, épingle au point 33, une passée —
13^{me} et 12^{me}, une passée — 12^{me} et 11^{me}, une passée —

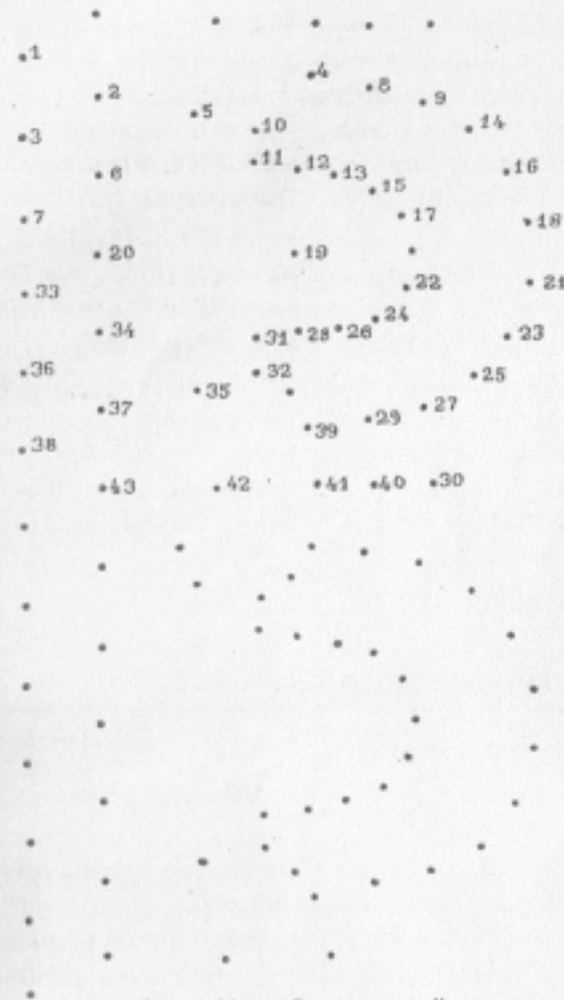


Fig. 47 bis. — Patron agrandi.

passée — 12^{me} et 11^{me}, une passée — Croiser 11^{me} avec
10^{me} et 9^{me} — Planter une épingle au milieu de la croisée,
au point 37 — 11^{me} et 12^{me}, une passée — 12^{me} et 13^{me}, une
passée — 13^{me} et 14^{me}, une passée, épingle au point 38, une

croiser 11^{me}
avec 10^{me} et
9^{me}.

Planter une
épingle au
milieu de la
croisée au
point 34 —
10^{me} et 9^{me}, 3
passées —
Croiser 10^{me}
et 9^{me} avec
8^{me} et 7^{me} —
Planter une
épingle au
milieu de la
croisée au
point 35 — 9^{me}
et 10^{me}, 3 pas-
sées — 11^{me}
et 12^{me}, une
passée — 12^{me}
et 13^{me}, une
passée — 13^{me}
et 14^{me}, une
passée, épin-
gle au point
36, une pas-
sée — 13^{me}
et 12^{me}, une

passée — 13^{me} et 12^{me}, une passée — 9^{me} et 10^{me}, 4 passées — 8^{me} et 7^{me}, 3 passées.

4^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 6^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, 3 passées — Croiser 5^{me} et 6^{me} avec 7^{me} et 8^{me} — Planter une épingle au point 39 au milieu de la croisée — 5^{me} et 6^{me}, 2 passées — 7^{me} et 8^{me}, 2 passées — 1^{re} et 2^{me}, une passée — Croiser 2^{me}, tordue 3 fois avec 3^{me} et 4^{me} — Planter une épingle au milieu de la croisée au point 40 entre 2^{me} et 3^{me}.

Croiser 4^{me}, tordue 3 fois avec 5^{me} et 6^{me} — Planter une épingle au milieu de la croisée au point 41, entre 4^{me} et 5^{me} — Croiser 6^{me}, tordue 3 fois, avec 7^{me} et 8^{me}, 9^{me} et 10^{me} (Voir croisement d'une corde de 8 avec une corde de 2).

Planter une épingle au milieu de la croisée au point 42 — Croiser 10^{me}, tordue 3 fois, avec 11^{me} et 12^{me}, épingle au point 43 — croiser 10^{me}, tordue 3 fois, avec 9^{me}, 8^{me}, 7^{me}, 6^{me} — 6^{me}, tordue 3 fois, avec 5^{me} et 4^{me}, une 1/2 croisée — 4^{me}, tordue 3 fois, avec 3^{me} et 2^{me}, une 1/2 croisée — tordre 3 fois 2^{me}.

Recommencer l'explication.

Dentelle de 40 fuseaux

Exécuter cette dentelle avec du fil n° 54.

Attacher 20 paires de fuseaux à des épingles plantées en arrière du dessin.

Planter une épingle au point 1 entre 2^{me} et 3^{me} paire — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 6^e, point grille — épingle au point 2, point grille — 5^{me} et 4^e, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille, épingle au point 3, point grille — 4^{me} et 5^e, point grille — 5^{me} et 6^{me} point grille.

7^{me} et 8^{me}, point grille, épingle au point 4, point grille — 9^{me} et 10^{me}, point grille, épingle au point 5, point grille — 9^{me} et 8^{me}, point grille, épingle au point 6, point grille

— 8^{me} et 7^{me}, une passée — 9^{me} et 10^{me}, une passée —
10^{me} et 11^{me}, point grille, épingle au point 7, point grille
— 9^{me} et 10^{me}, point grille, épingle au point 8, point grille.

11^{me} et 12^{me}, point grille, épingle au point 9, point grille
— 11^{me} et 10^{me}, point grille, épingle au point 10, point
grille.

10^{me} et 9^{me},
une passée —
11^{me} et 12^{me},
une passée, une
épingle au point
11, entre 13^{me}
et 14^{me} — 13^{me}
et 14^{me}, point
d'esprit — 15^{me}
et 16^{me}, point
grille, une épin-
gle au point 12,
point grille.

Planter une
épingle au point
13, entre 19^{me}
et 20^{me}, une
passée — 19^{me}

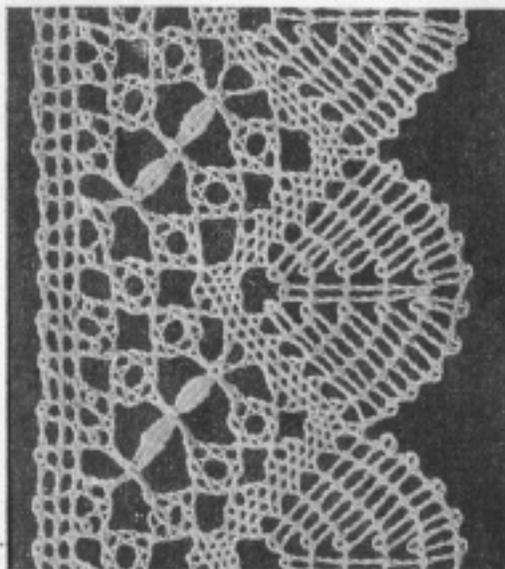


Fig. 48. — Dentelle de 40 fuseaux.

et 18^{me}, une passée — 18^{me} et 17^{me}, une passée — 17^{me} et
16^{me}, une passée, une épingle au point 14, une passée — 18^{me}
et 17^{me}, une passée — 19^{me} et 18^{me}, une passée — 19^{me} et
20^{me}, une passée, une épingle au point 15, une passée
— 19^{me} et 18^{me}, une passée — 18^{me} et 17^{me}, une passée —
16^{me} et 15^{me}, 2 passées.

Croiser 16^{me} et 15^{me} avec 14^{me} et 13^{me}. Planter une
épingle au milieu de la croisée, au point 16 — 14^{me} et
13^{me}, 2 passées — 13^{me} et 12^{me}, point grille, une épingle
au point 17, point grille — 12^{me} et 11^{me}, point grille,
épingle au point 18, point grille — 13^{me} et 14^{me}, point
grille, épingle au point 19, point grille — 13^{me} et 12^{me},

point grille, une épingle au point 20, point grille — 12^{me} et 11^{me}, une passée — 13^{me} et 14^{me}, une passée — 15^{me} et 16^{me}, une passée — 16^{me} et 17^{me}, une passée, épingle au

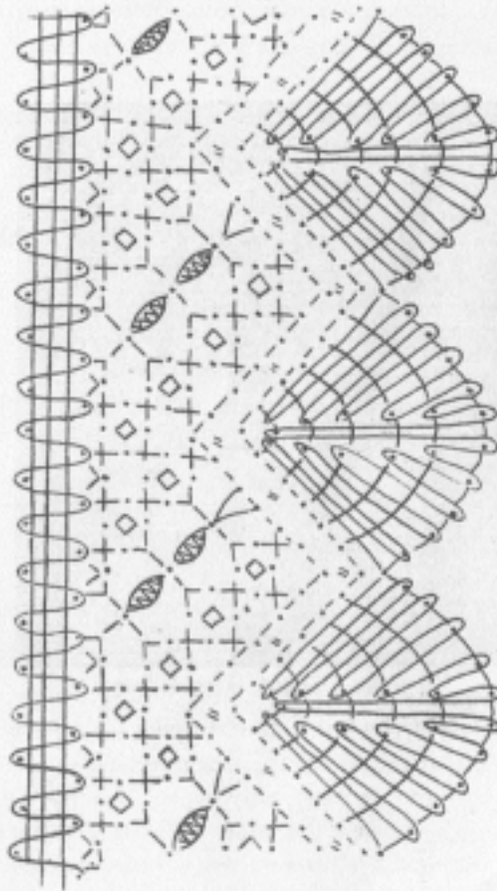


Fig. 49. — Patron.

point 21, une passée — 17^{me} et 18^{me}, une passée — 18^{me} et 19^{me}, une passée — 19^{me} et 20^{me}, une passée, épingle au point 22, une passée — 19^{me} et 18^{me}, une passée — 18^{me} et 17^{me}, une passée — 16^{me} et 15^{me}, point grille, épingle au point 23, point grille — 17^{me} et 16^{me}, une passée, épingle au point 24, une passée — 17^{me} et 18^{me}, une passée 18^{me} et 19^{me}, une passée — 19^{me} et 20^{me}, une passée, épingle au point 25, une passée — 19^{me} et 18^{me}, une passée — 18^{me} et 17^{me}, une passée.

16^{me} et 15^{me}, une passée — 15^{me} et 14^{me}, point grille,

épingle au point 26, point grille.

14^{me} et 13^{me}, point grille, épingle au point 27, point grille — 15^{me} et 16^{me}, point grille, épingle au point 28, point grille — 15^{me} et 14^{me}, point grille, épingle au point 29, point grille — 15^{me} et 16^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée,

16^{me} et 17^{me}, une passée, épingle au point 30, une passée —
17^{me} et 18^{me}, une passée — 18^{me} et 19^{me}, une passée — 19^{me}
et 20^{me}, une passée, épingle au point 31, une passée — 19^{me}

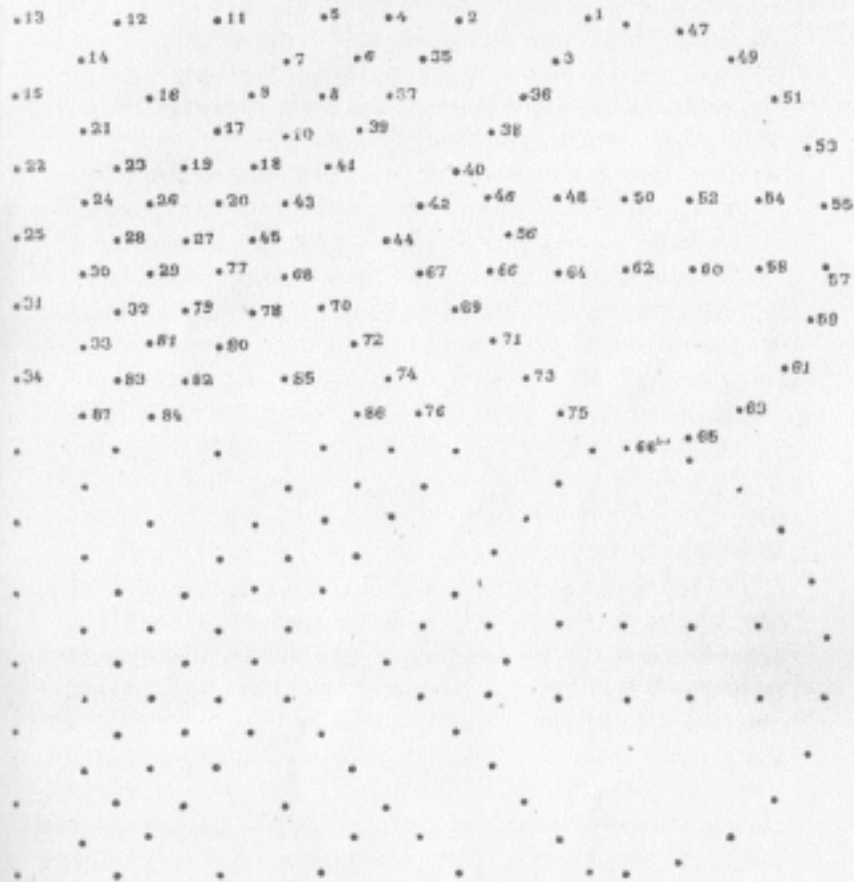


Fig. 49 bis. — Patron agrandi

et 18^{me}, une passée — 18^{me} et 17^{me}, une passée — 16^{me} et
15^{me}, point grille, épingle au point 32, point grille — 16^{me}
et 17^{me}, une passée, épingle au point 33, une passée —
17^{me} et 18^{me}, une passée — 18^{me} et 19^{me}, une passée — 19^{me}
et 20^{me}, une passée, épingle au point 34, une passée — 19^{me}

et 18^{me}, une passée — 18^{me} et 17^{me}, une passée — 16^{me} et 15^{me}, une passée.

6^{me} et 7^{me}, point grille, épingle au point 35, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille, épingle au point 36, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille, épingle au point 37, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille, épingle au point 38, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille, épingle au point 39, point grille — 8^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille, épingle au point 40, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 10^{me}, point grille, épingle au point 41, point grille — 9^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 7^{me}, point grille, épingle au point 42, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 10^{me}, point grille — 10^{me} et 11^{me}, point grille, épingle au point 43, point grille — 10^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 8^{me}, point grille, épingle au point 44, point grille — 9^{me} et 10^{me}, point grille — 10^{me} et 11^{me}, point grille — 11^{me} et 12^{me}, point grille, épingle au point 45.

1^{re} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 6^{me}, une passée — 6^{me} et 7^{me}, une passée, épingle au point 46, une passée — 6^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 47, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 6^{me}, une passée, épingle au point 48, une passée 5^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 49, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée, épingle au point 50, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 51, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée, épingle au point 52, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une pas-

sée, épingle au point 53, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée, épingle au point 54, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 55, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 6^{me}, une passée — 6^{me} et 7^{me}, une passée, épingle au point 56, une passée — 6^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 57, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée, épingle au point 58, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 59, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée, épingle au point 60, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 61, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée, épingle au point 62, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 63, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 6^{me}, une passée, épingle au point 64, une passée — 5^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 65, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 6^{me}, une passée — 6^{me} et 7^{me}, une passée, épingle au point 66, une passée — 6^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 66 bis.

12^{me} et 11^{me}, point grille — 11^{me} et 10^{me}, point grille — 10^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 7^{me}, point grille, épingle au point 67, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 10^{me}, point grille — 10^{me} et 11^{me}, point grille, épingle au point 68, point grille — 10^{me} et 9^{me}, point grille, 9^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille, épingle au point 69, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 10^{me}, point grille, épingle au point 70, point grille — 9^{me} et

8^{me}, point grille — 8^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille, épingle au point 71, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille, épingle au point 72, point grille — 8^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille, épingle au point 73, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille, épingle au point 74, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille, épingle au point 75, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille, épingle au point 76, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 11^{me} et 12^{me}, une passée — 12^{me} et 13^{me}, point grille, épingle au point 77, point grille — 12^{me} et 11^{me}, point grille, épingle au point 78, point grille — 13^{me} et 14^{me}, point grille, épingle au point 79, point grille — 13^{me} et 12^{me}, point grille, épingle au point 80, point grille — 12^{me} et 11^{me}, deux passées — 13^{me} et 14^{me}, une passée.

14^{me} et 15^{me}, point grille, épingle au point 81, point grille — 14^{me} et 13^{me}, point grille, épingle au point 82, point grille — 15^{me} et 16^{me}, point grille, épingle au point 83, point grille — 15^{me} et 14^{me}, point grille, épingle au point 84, point grille — 15^{me} et 16^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, deux passées.

Tordre 3 fois 9^{me}, et 3 fois 10^{me} — croiser 9^{me} et 10^{me} avec 11^{me} et 12^{me} — planter une épingle au milieu de la croisée au point 85 — 11^{me} et 12^{me}, point d'esprit — croiser 11^{me} et 12^{me} avec 13^{me} et 14^{me} — 11^{me} et 12^{me}, deux passées — 9^{me} et 10^{me}, deux passées — 8^{me} et 7^{me}, une passée — 9^{me} et 8^{me}, point grille, épingle au point 86, point grille.

17^{me} et 16^{me}, une passée, épingle au point 87, une passée — 17^{me} et 18^{me}, une passée — 18^{me} et 19^{me}, une passée — 19^{me} et 20^{me}, une passée.

Reprendre l'explication au commencement.

Dentelle de 56 fuseaux

Cette dentelle, de même nature que la précédente, s'exécute en fil n° 54.

Attacher 28 paires de fuseaux à des épingles plantées en arrière du patron.

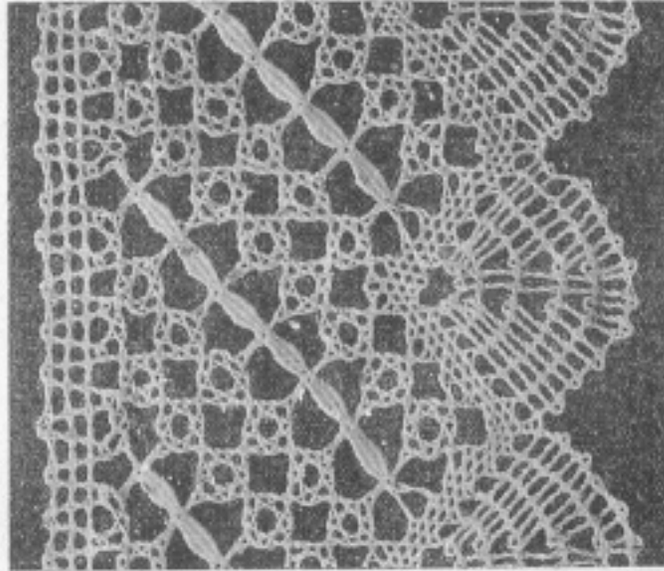


Fig. 50. — Dentelle de 56 fuseaux.

Planter une épingle au point 1 entre 2^{me} et 3^{me} paire — 2^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille, épingle au point 2, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille, épingle au point 3, point grille — 4^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille, épingle au point 4, point grille — 9^{me} et 10^{me}, point grille, épingle au point 5, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille, épingle au point 6, point grille — 9^{me} et 10^{me}, une passée —

8^{me} et 7^{me}, une passée — 7^{me} et 6^{me}, point grille, une épingle au point 7, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille, épingle au point 8, point grille — 5^{me} et 6^e, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point

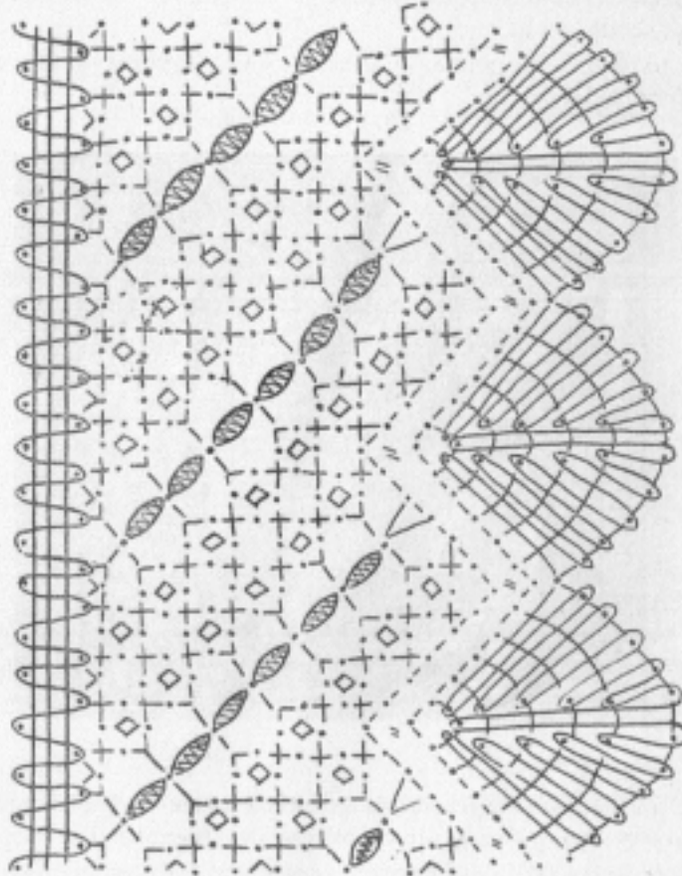


Fig. 51. — Patron.

grille, épingle au point 9, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 5^{me} point grille, épingle au point 10, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille.

10^{me} et 11^{me}, point grille, épingle au point 11, point grille — 11^{me} et 12^{me}, point grille, épingle au point 12, point grille

— 10^{me} et 9^{me}, point grille, épingle au point 13, point grille — 10^{me} et 11^{me}, point grille, épingle au point 14, point grille — 11^{me} et 12^{me} une passée — 10^{me} et 9^{me}, une passée — Planter une épingle au point 15 entre 13^{me} et 14^{me} — 13^{me} et 14^{me}, point d'esprit — 15^{me} et 16^{me}, point grille, épingle au point 16, point grille — 17^{me} et 18^{me}, point grille, épingle au point 17, point grille — 17^{me} et 16^{me}, point grille, épingle au point 18, point grille.

15^{me} et 16^{me}, 2 passées — 17^{me} et 18^{me}, une passée — 19^{me} et 20^{me}, point grille, épingle au point 19, point grille — 21^{me} et 22^{me}, point grille, épingle au point 20, point grille — 20^{me} et 21^{me}, point grille, épingle au point 21, point grille — 21^{me} et 22^{me}, une passée — 19^{me} et 20^{me}, une passée — 19^{me} et 18^{me}, point grille, épingle au point 22, point grille — 19^{me} et 20^{me}, point grille, épingle au point 23, point grille — 18^{me} et 17^{me}, point grille, épingle au point 24, point grille — 19^{me} et 18^{me}, point grille, épingle au point 25, point grille — 18^{me} et 17^{me}, 2 passées — 19^{me} et 20^{me}, une passée — 23^{me} et 24^{me}, point grille, épingle au point 26, point grille.

28^{me} et 27^{me}, une passée, épingle au point 27, une passée — 27^{me} et 26^{me}, une passée — 26^{me} et 25^{me}, une passée — 25^{me} et 24^{me}, une passée, épingle au point 28, une passée — 25^{me} et 26^{me}, une passée — 26^{me} et 27^{me}, une passée — 27^{me} et 28^{me}, une passée, épingle au point 29, une passée — 27^{me} et 26^{me}, une passée — 26^{me} et 25^{me}, une passée — 24^{me} et 23^{me}, une passée — 23^{me} et 22^{me}, point grille, épingle au point 30, point grille — 23^{me} et 24^{me}, point grille, épingle au point 31, point grille — 22^{me} et 21^{me}, point grille, épingle au point 32, point grille — 22^{me} et 23^{me}, point grille, épingle au point 33, point grille — 23^{me} et 24^{me}, une passée — 22^{me} et 21^{me}, une passée.

21^{me} et 20^{me}, point grille, épingle au point 34, point grille — 20^{me} et 19^{me}, point grille, épingle au point 35, point grille — 21^{me} et 22^{me}, point grille, épingle au point 36, point grille — 21^{me} et 20^{me}, point grille, épingle au point 37, point

grille — 21^{me} et 22^{me}, une passée — 20^{me} et 19^{me}, 2 passées — 25^{me} et 24^{me}, une passée, épingle au point 38, une passée — 25^{me} et 26^{me}, une passée — 26^{me} et 27^{me}, une passée — 27^{me} et 28^{me}, une passée, épingle au point 39, une passée — 27^{me} et 26^{me}, une passée — 26^{me} et 25^{me}, une passée — 24^{me} et 23^{me}, point grille, épingle au point 40, point grille — 24^{me} et 25^{me}, une passée, épingle au point 41, une passée — 25^{me} et 26^{me}, une passée — 26^{me} et 27^{me}, une passée — 27^{me} et 28^{me}, une passée, épingle au point 42, une passée — 27^{me} et 26^{me}, une passée — 26^{me} et 25^{me}, une passée — 24^{me} et 23^{me}, une passée — 23^{me} et 22^{me}, point grille, épingle au point 43, point grille — 23^{me} et 24^{me}, point grille, épingle au point 44, point grille — 22^{me} et 21^{me}, point grille, épingle au point 45, point grille — 23^{me} et 22^{me}, point grille, épingle au point 46, point grille — 23^{me} et 24^{me}, une passée — 22^{me} et 21^{me}, 2 passées — 24^{me} et 25^{me}, une passée, épingle au point 46 bis, une passée — 25^{me} et 26^{me}, une passée — 26^{me} et 27^{me}, une passée — 27^{me} et 28^{me}, une passée, épingle au point 47, une passée — 27^{me} et 26^{me}, une passée — 26^{me} et 25^{me}, une passée — 24^{me} et 23^{me}, point grille, épingle au point 48, point grille — 24^{me} et 25^{me}, une passée, épingle au point 49, une passée — 24^{me} et 23^{me}, 2 passées — 25^{me} et 26^{me}, une passée — 26^{me} et 27^{me}, une passée — 27^{me} et 28^{me}, une passée, épingle au point 50.

Croiser 13^{me} et 14^{me} avec 15^{me} et 16^{me} — Planter une épingle au milieu de la croisée au point 51 — 15^{me} et 16^{me}, point d'esprit — croiser 15^{me} et 16^{me} avec 17^{me} et 18^{me} — planter une épingle au milieu de la croisée au point 52 — 17^{me} et 18^{me}, point d'esprit — croiser 17^{me} et 18^{me} avec 19^{me} et 20^{me}, planter une épingle au milieu de la croisée au point 53 — 19^{me} et 20^{me}, point d'esprit — croiser 19^{me} et 20^{me} avec 21^{me} et 22^{me} — planter une épingle au milieu de la croisée, au point 54 — 21^{me} et 22^{me}, point d'esprit — croiser 21^{me} et 22^{me} avec 23^{me} et 24^{me}, planter une épingle au milieu de la croisée au point 55 — 23^{me} et 24^{me}, 2 passées — 27^{me} et 26^{me}, une passée — 26^{me} et 25^{me}, une

passée — 25^{me} et 24^{me}, une passée, épingle au point 56, une
 passée — 25^{me} et 26^{me}, une passée — 26^{me} et 27^{me}, une
 passée — 27^{me} et 28^{me}, une passée.

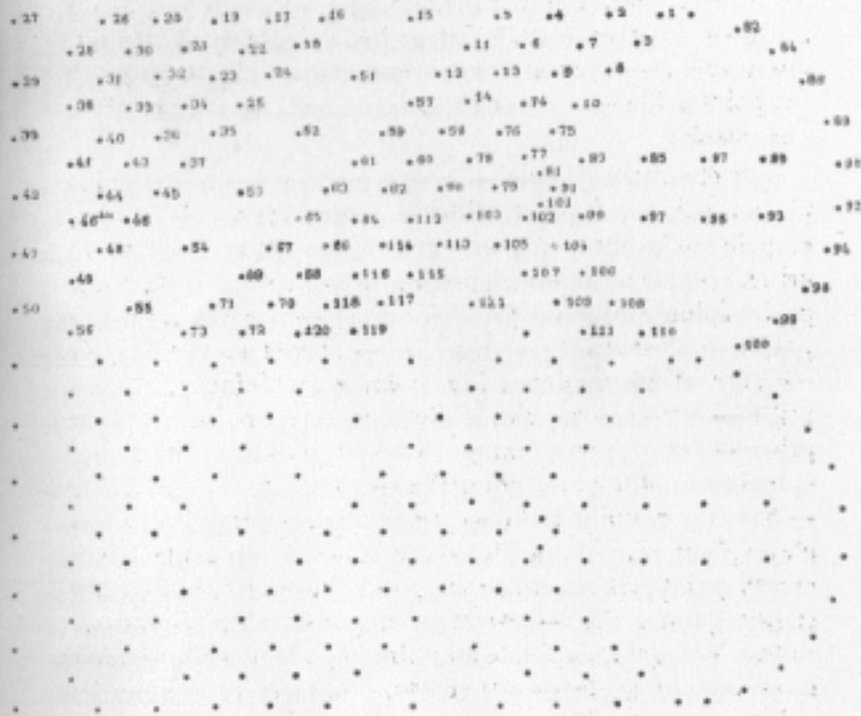


Fig. 51 bis. — Patron agrandi

13^{me} et 14^{me}, 2 passées — 13^{me} et 12^{me}, point grille,
 épingle au point 57, point grille — 12^{me} et 11^{me}, point grille,
 épingle au point 58, point grille — 13^{me} et 14^{me}, point grille,
 épingle au point 59, point grille — 13^{me} et 12^{me}, point
 grille, épingle au point 60, point grille — 13^{me} et 14^{me}, une
 passée — 12^{me} et 11^{me}, une passée.

15^{me} et 16^{me}, 2 passées — 15^{me} et 14^{me}, point grille, épin-
 gle au point 61, point grille — 15^{me} et 16^{me}, point grille,
 épingle au point 62, point grille — 14^{me} et 13^{me}, point grille,
 épingle au point 63, point grille — 14^{me} et 15^{me}, point grille,

épingle au point 64, point grille — 15^{me} et 16^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée — 17^{me} et 18^{me}, 2 passées — 17^{me} et 16^{me}, point grille, épingle au point 65, point grille — 16^{me} et 15^{me}, point grille, épingle au point 66, point grille — 17^{me} et 18^{me}, point grille, épingle au point 67, point grille — 17^{me} et 16^{me}, point grille, épingle au point 68, point grille — 17^{me} et 18^{me}, une passée — 16^{me} et 15^{me}, une passée.

19^{me} et 20^{me}, 2 passées — 19^{me} et 18^{me}, point grille, épingle au point 69, point grille — 18^{me} et 17^{me}, point grille, épingle au point 70, point grille — 19^{me} et 20^{me} point grille, épingle au point 71, point grille — 19^{me} et 18^{me}, point grille, épingle au point 72, point grille — 19^{me} et 20^{me}, une passée — 18^{me} et 17^{me}, une passée — 21^{me} et 22^{me}, 2 passées — 21^{me} et 20^{me}, point grille, épingle au point 73, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille, épingle au point 74, point grille — 8^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille, épingle au point 75, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 10^{me}, point grille, épingle au point 76, point grille — 9^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 7^{me}, point grille, épingle au point 77, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 10^{me}, point grille — 10^{me} et 11^{me}, point grille, épingle au point 78, point grille — 10^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 8^{me}, point grille, épingle au point 79, point grille — 9^{me} et 10^{me}, point grille — 10^{me} et 11^{me}, point grille — 11^{me} et 12^{me}, point grille, épingle au point 80.

1^{re} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 6^{me}, une passée — 6^{me} et 7^{me}, une passée, épingle au point 81, une passée — 6^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 82, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 6^{me}, une passée, épingle au point 83, une passée — 5^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée —

3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 84, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée, épingle au point 85, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 86, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée, épingle au point 87, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 88, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée, épingle au point 89, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 90, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 6^{me}, une passée — 6^{me} et 7^{me}, une passée, épingle au point 91, une passée — 6^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 92, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée, épingle au point 93, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 94, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée, épingle au point 95, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 96, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée, épingle au point 97, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 98, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 6^{me}, une passée, épingle au point 99, une passée — 5^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée, épingle au point 100, une passée — 2^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 6^{me}, une passée — 6^{me} et 7^{me}, une passée, épingle au point 101, une passée — 6^{me} et 5^{me}, une passée — 5^{me} et 4^{me}, une passée — 4^{me} et 3^{me}, une passée — 3^{me} et 2^{me}, une passée — 2^{me} et 1^{re}, une passée.

11^{me} et 12^{me}, point grille — 11^{me} et 10^{me}, point grille — 10^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et

7^{me}, point grille, épingle au point 102, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 10^{me}, point grille — 10^{me} et 11^{me}, point grille, épingle au point 103, point grille — 10^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille, épingle au point 104, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille — 9^{me} et 10^{me}, point grille, épingle au point 105, point grille — 9^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille, épingle au point 106, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille — 8^{me} et 9^{me}, point grille, épingle au point 107, point grille — 8^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille, épingle au point 108, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille — 7^{me} et 8^{me}, point grille, épingle au point 109, point grille — 7^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille 4^{me} et 3^{me}, point grille, épingle au point 110, point grille 4^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 6^{me}, point grille — 6^{me} et 7^{me}, point grille, épingle au point 111, point grille — 6^{me} et 5^{me}, point grille — 5^{me} et 4^{me}, point grille — 4^{me} et 3^{me}, point grille — 3^{me} et 2^{me}, point grille — 12^{me} et 11^{me}, une passée — 12^{me} et 13^{me} point grille, épingle au point 112, point grille — 12^{me} et 11^{me}, point grille, épingle au point 113, point grille — 13^{me} et 14^{me}, point grille, épingle au point 114, point grille — 12^{me} et 13^{me}, point grille, épingle au point 115, point grille — 12^{me} et 11^{me}, 2 passées — 13^{me} et 14^{me}, une passée.

14^{me} et 15^{me}, point grille, épingle au point 116, point grille — 14^{me} et 13^{me}, point grille, épingle au point 117, point grille — 15^{me} et 16^{me}, point grille, épingle au point 118, point grille — 14^{me} et 15^{me}, point grille, épingle au point 119, point grille.

14^{me} et 13^{me}, 2 passées — 15^{me} et 16^{me}, 1 passée — 16^{me} et 17^{me}, point grille, épingle au point 120, point grille.

Croiser 9^{me} et 10^{me}, tordues 3 fois avec 11^{me} et 12^{me}.

Planter une épingle au milieu de la croisée au point 121 — 11^{me} et 12^{me}, point d'esprit. Croiser 11^{me} et 12^{me} avec 13^{me} et 14^{me} — 11^{me} et 12^{me}, 2 passées — 9^{me} et 10^{me}, 2 passées — 8^{me} et 7^{me}, une passée — 9^{me} et 8^{me}, point grille, épingle au point 122, point grille.

Reprendre l'explication au commencement.

Dentelle incrustée, de 30 fuseaux

Cette ravissante dentelle s'exécute en fil n° 95.

Attacher en avant du patron 15 paires fuseaux.

1^{re} et 2^{me} paire, 3 passées, une épingle avec pointon au point 1, 4 passées — 3^{me} et 4^{me} paire, 3 passées, pointons aux points 2 et 3, 3 passées — 5^{me} et 6^{me}, 4 passées, pointon au point 4, 3 passées — Croiser ensemble 1^{re} 2^{me} 3^{me} 4^{me} 5^{me} 6^{me} paire, planter une épingle au point 5, au milieu de la croisée — 1^{re} et 2^{me}, 3 passées, pointon au point 6, 5 passées — 3^{me} et 4^{me}, 5 passées — 5^{me} et 6^{me}, 3 passées, un pointon au point 7, 3 passées — 7^{me} et 8^{me}, 5 passées — Croiser 7^{me} et 8^{me}, avec 6^{me} et 5^{me}, une épingle au milieu de la croisée au point 8 — 5^{me} et 6^{me}, 6 passées — 7^{me} et 8^{me}, 2 passées, pointon au

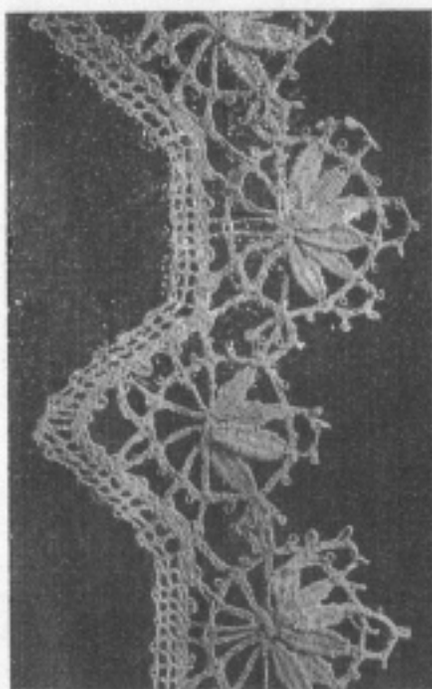


Fig. 52. Dentelle de 30 fuseaux.

point 9, 3 passées — 9^{me} et 10^{me}, 3 passées — Croiser 9^{me} et 10^{me} avec 8^{me} et 7^{me}, une épingle au milieu de la croisée au point 10 — 8^{me} et 7^{me}, 5 passées — Croiser 8^{me} 7^{me} 6^{me} 5^{me} 4^{me} et 3^{me}, une épingle au milieu de la croisée au point 11 — 3^{me} et 4^{me}, point d'esprit — Croiser 3^{me} et 4^{me}, avec 2^{me} et 1^{re}, une épingle au milieu de la croisée au point 12 — 1^{re} et 2^{me}, 3 passées, pointon au point 13, 3 passées, pointon au point 14, 3 passées, pointon au point 15, 3 passées — 3^{me} et 4^{me}, 2 passées, pointon au point 16, 2 passées — Croiser 4^{me} et 3^{me}, avec 2^{me} et 1^{re}, une épingle au milieu au point 17 — 3^{me} et 4^{me}, point d'esprit — Croiser 3^{me} et 4^{me}, avec 5^{me} et 6^{me} — Elever l'épingle au point 11 et la replanter au même point au milieu de la croisée — 3^{me} et 4^{me}, point d'esprit — 1^{re} et 2^{me}, 3 passées, pointon au point 18, 3 passées — Croiser 1^{re} et 2^{me}, avec 3^{me} et 4^{me}, une épingle au milieu au point 19 — 1^{re} et 2^{me}, 3 passées, pointon au point 20, 3 passées, pointon au point 21, 3 passées, pointon au point 22, 3 passées.

3^{me} et 4^{me}, 3 passées, pointon au point 23, 3 passées — Croiser 1^{re} et 2^{me}, avec 3^{me} et 4^{me}, une épingle au milieu au point 24 — 3^{me} et 4^{me}, point d'esprit — Croiser 3^{me} et 4^{me}, avec 5^{me} et 6^{me}, une épingle au milieu au point 11 — 3^{me} et 4^{me}, point d'esprit — 1^{re} et 2^{me}, 3 passées, pointon au point 25, 3 passées.

Croiser au point 26 1^{re} et 2^{me}, avec 3^{me} et 4^{me} — 1^{re} et 2^{me}, 3 passées, pointon au point 27, 3 passées, pointon au point 28, 3 passées, pointon au point 29, 3 passées.

3^{me} et 4^{me}, 3 passées, pointon au point 30, 3 passées — Croiser au point 31, 1^{re} et 2^{me}, avec 3^{me} et 4^{me} — 3^{me} et 4^{me}, point d'esprit — Croiser au point 11, 3^{me} et 4^{me}, avec 5^{me} et 6^{me} — 3^{me} et 4^{me}, 5 passées.

Une épingle au point 32 entre 13^{me} et 14^{me} — 14^{me} et 15^{me}, une passée, 14^{me} et 13^{me}, une passée — 13^{me} et 12^{me}, point mate, 12^{me} et 11^{me}, point mate — Tor dre une fois 11^{me} paire, une épingle au point 33,

entre 11^{me} et 12^{me} — 11^{me} et 12^{me}, point mate —
12^{me} et 13^{me}, point mate — 13^{me} et 14^{me}, une passée
épingle au point 34 — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 14^{me}
et 13^{me}, une passée — 13^{me} et 12^{me}, point mate, 12^{me}
et 11^{me}, point mate, épingle au point 35 entre 12^{me}
et 11^{me} — 10^{me} et 9^{me}, 3
passées — Croiser 11^{me},
tordue 2 fois, avec 10^{me} et
9^{me} — Croiser 9^{me}, tordue
5 fois, avec 8^{me} 7^{me} 5^{me} et
6^{me}, enlever l'épingle au
point 11, la replanter au
même point au milieu de
la dernière croisée — Croi-
ser 9^{me}, tordue 5 fois avec
10^{me} et 11^{me}, épingle au
milieu de la croisée au
point 36 — 9^{me} et 10^{me},
4 passées — 8^{me} et 7^{me}, 6
passées — Croiser au point
37, 8^{me} et 7^{me}, avec 9^{me}
et 10^{me} — 8^{me} et 7^{me}, 3
passées, pointon au point
38, 3 passées — 6^{me} et 5^{me},
6 passées — Croiser, au
point 39, 6^{me} et 5^{me}, avec
7^{me} et 8^{me} — 6^{me} et 5^{me}, 3
passées, pointon au point
40, 3 passées — 1^{re} et 2^{me},
3 passées, pointon au point 41, 3 passées — Croiser au
point 42, 6^{me}, 5^{me}, 4^{me}, 3^{me}, 2^{me} et 1^{re} — 1^{re} et 2^{me}, 4 pas-
sées, pointon au point 43, 4 passées — 3^{me} et 4^{me}, 3
passées, pointons aux points 44 et 45, 3 passées — 5^{me}
et 6^{me}, 3 passées, pointon au point 46, 3 passées
— Croiser au point 47, 1^{re}, 2^{me}, 3^{me}, 4^{me}, 5^{me} et 6^{me},
11^{me} et 12^{me}, point mate, 12^{me} et 13^{me}, point mate —

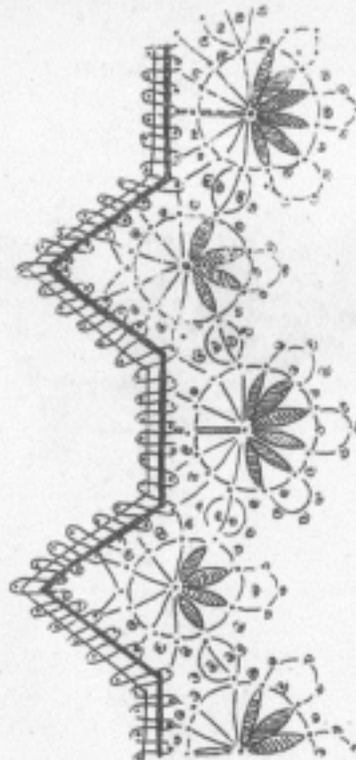


Fig. 53. — Patron.

13^{me} et 14^{me}, une passée, épingle au point 48 — 14^{me} et 15^{me},
une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée — 13^{me} et 12^{me},

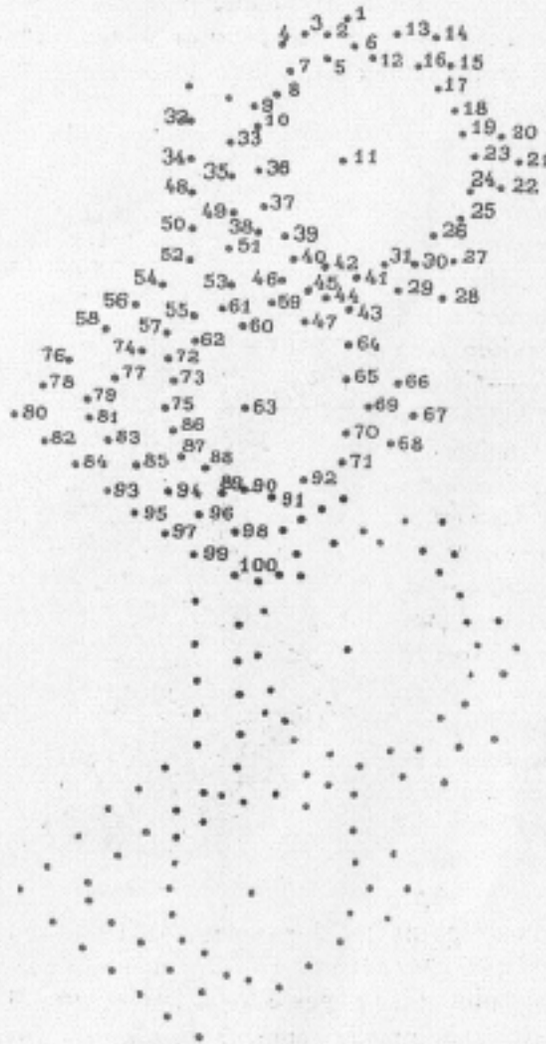


Fig. 53 bis. — Patron agrandi.

12^{me} et 13^{me}, point mate — 13^{me} et 14^{me}, une passée, épingle
au point 52 — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 14^{me} et

point mate —
12^{me} et 11^{me},
point mate,
épingle au
point 49, point
mate — 12^{me}
et 13^{me}, point
mate — 13^{me}
et 14^{me}, une
passée, épingle
au point
50 — 14^{me} et
15^{me}, une pas-
sée, 14^{me} et
13^{me}, une pas-
sée — 13^{me}
et 12^{me}, point
mate — 12^{me}
et 11^{me}, point
mate — 9^{me}
et 10^{me}, 3 pas-
sées — 11^{me} et
10^{me}, point
mate — 10^{me}
et 9^{me} point
mate, épingle
au point 51,
point mate —
10^{me} et 11^{me}
point mate,
11^{me} et 12^{me},
point mate,

13^{me}, une passée — 13^{me} et 12^{me}, point mate, 12^{me} et 11^{me}, point mate — 11^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 9^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, 5 passées — 9^{me} et 8^{me}, point mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate, épingle au point 53, point mate — 8^{me} et 9^{me} point mate — 9^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 11^{me}, point mate, 11^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me} et 13^{me}, point mate — 13^{me} et 14^{me}, une passée, épingle au point 54 — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée — 13^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me} et 11^{me}, point mate — 11^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 9^{me}, point mate, épingle au point 55, point mate — 10^{me} et 11^{me}, point mate, 11^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me} et 13^{me}, point mate — 13^{me} et 14^{me}, une passée, épingle au point 56 — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée — 13^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me} et 11^{me}, point mate, épingle au point 57, point mate — 12^{me} et 13^{me}, point mate — 13^{me} et 14^{me}, une passée, épingle au point 58 — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée — 13^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me} et 11^{me}, point mate — 5^{me} et 6^{me}, 3 passées, pointon au point 59, 3 passées — 7^{me} et 8^{me}, 5 passées — Croiser 7^{me} et 8^{me} avec 6^{me} et 5^{me} au point 60 — 7^{me} et 8^{me}, 3 passées, pointon au point 61, 3 passées — 9^{me} et 10^{me}, 3 passées — Croiser au point 62, 9^{me} et 10^{me} avec 7^{me} et 8^{me} — 7^{me} et 8^{me}, 6 passées — 6^{me} et 5^{me}, 6 passées — 3^{me} et 4^{me}, point d'esprit — Croiser au point 63, 3^{me} et 4^{me} avec 5^{me}, 6^{me}, 7^{me}, et 8^{me} — 3^{me} et 4^{me}, point d'esprit — 1^{re} et 2^{me}, 3 passées, pointon au point 64, 3 passées — Croiser au point 65 1^{re} et 2^{me} avec 3^{me} et 4^{me} — 1^{re} et 2^{me}, 4 passées, pointon au point 66, 3 passées, pointon au point 67, 3 passées, pointon au point 68, 3 passées — 3^{me} et 4^{me}, 3 passées, pointon au point 69, 3 passées — Croiser au point 70, 1^{re} et 2^{me} avec 3^{me} et 4^{me} — 3^{me} et 4^{me}, point d'esprit — Croiser 3^{me} et 4^{me} avec 5^{me} et 6^{me}, enlever l'épingle au point 63 et la replanter au même point au milieu de cette dernière croisée — 3^{me} et 4^{me} point d'esprit — 1^{re} et 2^{me}, 3 passées, pointon au point 71, 3 passées — 9^{me} et 10^{me}, 3 passées.

pointon au point 72, 3 passées — 8^{me} et 7^{me}, 6 passées — Croiser au point 73, 8^{me} et 7^{me} avec 9^{me} et 10^{me} — 7^{me} et 8^{me}, 4 passées — 9^{me} et 10^{me}, 4 passées.

Croiser au point 74, 9^{me} et 10^{me} avec 11^{me} — 9^{me} et 10^{me}, 4 passées — Croiser 9^{me} et 10^{me} avec 7^{me} et 8^{me} au point 75 — 9^{me} et 10^{me}, 4 passées.

11^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me} et 13^{me}, point mate — 13^{me} et 14^{me}, une passée, épingle au point 76 — 14^{me} et 15^{me} une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée — 13^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me} et 11^{me} point mate, épingle au point 77, point mate — 12^{me} et 13^{me}, point mate — 13^{me} et 14^{me}, une passée, épingle au point 78 — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée — 13^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me} et 11^{me}, point mate, épingle au point 79, point mate — 12^{me} et 13^{me}, point mate — 13^{me} et 14^{me}, une passée, épingle au point 80 — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée — 13^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me} et 11^{me}, point mate, épingle au point 81, point mate — 12^{me} et 13^{me}, point mate — 13^{me} et 14^{me}, une passée, épingle au point 82 — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée — 13^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me} et 11^{me}, point mate, épingle au point 83, point mate — 12^{me} et 13^{me}, point mate — 13^{me} et 14^{me}, une passée, épingle au point 84 — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée — 13^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me} et 11^{me}, point mate — Croiser au point 85, 11^{me} avec 10^{me} et 9^{me} — 10^{me} et 9^{me}, 4 passées — 7^{me} et 8^{me}, 4 passées — Croiser au point 86, 7^{me} et 8^{me} avec 10^{me} et 9^{me} — 7^{me} et 8^{me}, 6 passées — Croiser au point 87, 7^{me} et 8^{me} avec 5^{me} et 6^{me} — 5^{me} et 6^{me}, 6 passées — 7^{me} et 8^{me}, 6 passées — 9^{me} et 10^{me}, 3 passées, pointon au point 87, 3 passées — Croiser au point 88, 7^{me} et 8^{me} avec 9^{me} et 10^{me} — 7^{me} et 8^{me}, 3 passées, pointon au point 89, 3 passées — Croiser au point 90, 7^{me} et 8^{me}, avec 5^{me} et 6^{me} — 5^{me} et 6^{me}, 3 passées, pointon au point 91, 3 passées — Croiser au point 92, 5^{me}, 6^{me}, 4^{me}, 3^{me}, 2^{me}, 1^{re}.

12^{me} et 11^{me}, point mate — 12^{me} et 13^{me}, point mate —

13^{me} et 14^{me}, une passée, épingle au point 93 — 14^{me} et 15^{me},
une passée — 14^{me} et 13^{me}, une passée — 13^{me} et 12^{me}, point
mate — 12^{me} et 11^{me}, point mate, épingle au point 94,
point mate — 12^{me} et 13^{me}, point mate — 13^{me} et 14^{me}, une
passée, épingle au point 95 — 14^{me} et 15^{me}, une passée —
14^{me} et 13^{me}, une passée — 13^{me} et 12^{me}, point mate —
12^{me} et 11^{me}, point mate — 10^{me} et 9^{me}, 3 passées — 11^{me} et
10^{me}, point mate — 10^{me} et 9^{me} point mate. épingle au point
96, point mate — 10^{me} et 11^{me}, point mate — 11^{me} et 12^{me},
point mate — 12^{me} et 13^{me}, point mate — 13^{me} et 14^{me}, une
passée, épingle au point 97 — 14^{me} et 15^{me}, une passée —
14^{me} et 13^{me}, une passée — 13^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me}
et 11^{me}, point mate — 11^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et
9^{me}, point mate — 7^{me} et 8^{me}, 3 passées — 9^{me} et 8^{me}, point
mate — 8^{me} et 7^{me}, point mate. épingle au point 98, point
mate — 8^{me} et 9^{me}, point mate — 9^{me} et 10^{me}, point mate —
10^{me} et 11^{me}, point mate — 11^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me}
et 13^{me}, point mate — 13^{me} et 14^{me}, une passée, épingle au
point 99 — 14^{me} et 15^{me}, une passée — 14^{me} et 13^{me}, une
passée — 13^{me} et 12^{me} point mate — 12^{me} et 11^{me}, point
mate — 11^{me} et 10^{me}, point mate — 10^{me} et 9^{me}, point mate.
épingle au point 100, point mate — 10^{me} et 11^{me}, point
mate — 11^{me} et 12^{me}, point mate — 12^{me} et 13^{me}, point
mate — 13^{me} et 14^{me}, une passée.



TABLE DES MATIÈRES

PRÉFACE DE L'AUTEUR.....	3
HISTORIQUE.....	5
CHAPITRE PREMIER. — Accessoires.....	9
Métier.....	9
Fuseaux.....	10
Fil.....	11
Épingles.....	11
Modèles.....	11
Manière de se servir des nouveaux fuseaux.....	12
Disposition des modèles sur le métier.....	13
Manière de relever les modèles.....	13
CHAPITRE II. — Différents motifs de la dentelle aux fuseaux.....	14
Passement.....	14
Cordes.....	14
Corde de 2.....	15
— 4.....	15
— 6.....	15
— 8.....	15
Croisement des cordes.....	15
— de 2 cordes de 2.....	15
— d'une corde de 2 avec une corde de 4.....	15
— d'une corde de 2 avec une corde de 6.....	16
— d'une corde de 2 avec une corde de 8.....	16
— de 2 cordes de 4.....	16
— d'une corde de 4 avec une corde de 6.....	16
— d'une corde de 4 avec une corde de 8.....	17
— de 2 cordes de 6.....	17
— d'une corde de 6 avec une corde de 8.....	17
— de 2 cordes de 8.....	17

Indications des cordes sur les modèles.....	17
Grille.....	17
Mate.....	18
Point d'esprit.....	19
Point Venise.....	19
Grain d'orge.....	20
Pointon.....	21
CHAPITRE III. — Des fonds	22
Fonds à cordes de 2.....	22
Fond torchon.....	23
Point de Dieppe.....	24
Point de tulle.....	24
Point de Bruxelles.....	24
Fond à la Vierge ou nid d'oiseaux.....	24
Fond mariage.....	27
Fond épingle close.....	29
Fond à cordes de 4.....	29
Fond Valenciennes.....	29
CHAPITRE IV. — Petite dentelle lingerie.....	30-31
Cluny pour lingerie, de 14 fuseaux.....	32
— — de 22 fuseaux.....	34
Dentelle lingerie de 26 fuseaux.....	36
— — de 14 fuseaux.....	40
— — de 26 fuseaux.....	42
— — de 22 fuseaux.....	45
— — de 36 fuseaux.....	48
— — de 32 fuseaux.....	53
Entre-deux lingerie de 26 fuseaux.....	58
Dentelle de 52 fuseaux.....	62
Dentelle de 28 fuseaux.....	69
— 40 fuseaux.....	74
— 56 fuseaux.....	81
— 30 fuseaux.....	89

