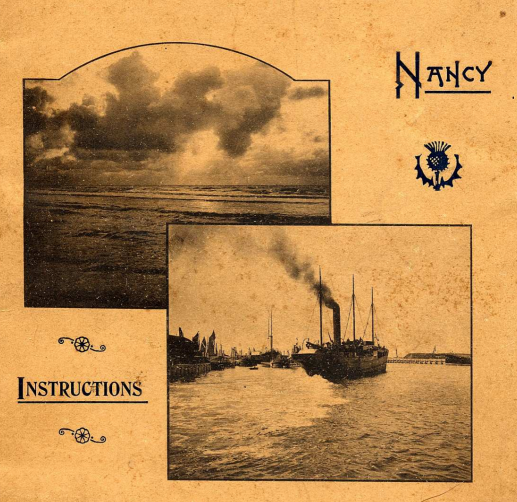
Thought The

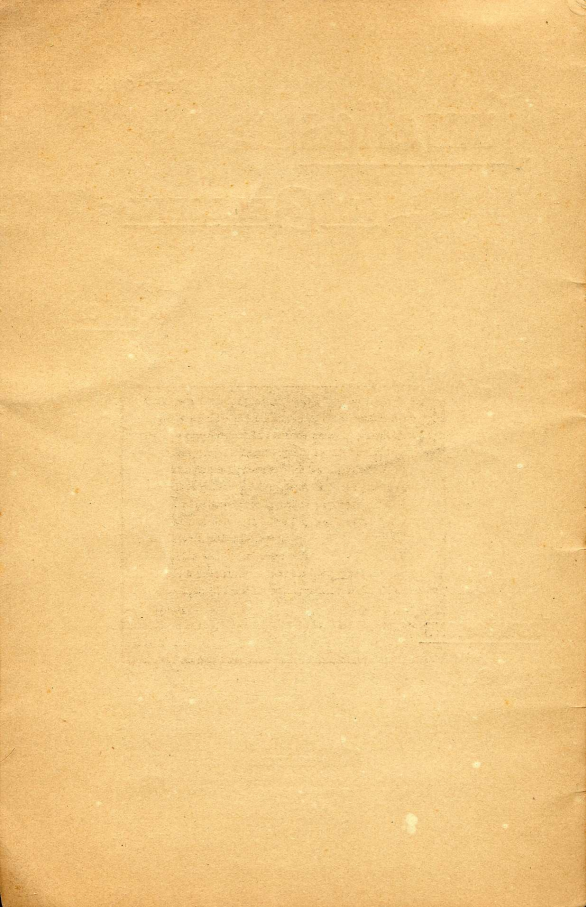
Prix: 0 fr. 75

# Jumelles\_ H. Bellieni \*



### Henri BELLIENI

CONSTRUCTEUR D'INSTRUMENTS DE PRÉCISION 17, Place Carnot, 17 NANCY



# \* Jumelles \_\_ N. Bellien! \*

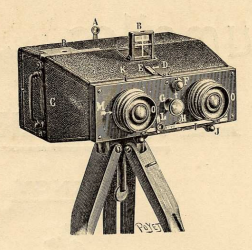
\* NANCY





Toutes les Jumelles sortant de mes Ateliers sont entièrement paranties.

H. Bellienis



- A. Œilleton mobile que l'on rabat sur le couvercle.
- B. Viseur à réticule qui donne le champ exact de l'objectif sur plaque  $8 \times 9$ .
- C. Tirette d'escamotage des plaques.
- D. Index mobile avec les objectifs.
- E. Echelle fixe représentant la distance en mètres des objets à photographier aux diaphragmes, et devant laquelle se met l'index D.
- F. Bouton chiffré de 1 à 5 pour modifier les vitesses de l'obturateur.
- G. Bouton molleté qui arme l'obturateur. La flèche gravée sur ce bouton permet d'apprécier la vitesse avec laquelle on opère.
- H. Index qui se met devant la lettre P quand on veut faire la pose, après avoir armé l'obturateur à mi-course.
- I. Bielle articulée mobile reliant les iris des objectifs. Une division gravée semblable à celle marquée sur les iris permet l'emploi rapide de ceux-ci.
- J. Boutons actionnant les deux rainures hélicoïdales de mises au point.
- K. Déclanchement.
- L. Pince à ressort et à vis permettant de fixer les diaphragmes à une ouverture déterminée.
- M. Flèches qui servent de repaire pour le démontage des objectifs.
- Objectifs de Zeiss en aluminium, qui se dévissent de la jumelle et peuvent être montés sur tous autres appareils.
- P. Compteur automatique.

# JUMELLES BELLIENI

### DESCRIPTION

DE LA

# JUMELLE STÉRÉOSCOPIQUE

### Format.

La Jumelle stéréoscopique donne des images de dimension  $8 \times 9$ . Ce format permet d'obtenir des épreuves positives ayant  $75 \, ^{\text{m}/\text{m}}$  de côté. C'est la mesure habituelle des positifs du commerce. On peut donc les voir dans les stéréoscopes qu'on trouve partout.

### Volume et Poids.

Son volume est aussi réduit que possible, puisqu'il n'excède que de l'épaisseur du bois la dimension des plaques employées.

Quant à son poids, il est minime; l'instrument chargé de ses 18 plaques ne pèse que 2 kilos.

### Les Objectifs.

Les objectifs employés sont 2 objectifs identiques de la série 1/8 de Zeiss. Ils ont un foyer de 110<sup>m</sup>/m. Les montures sont en aluminium, les diaphragmes à iris.

Ces objectifs sont employés avec la monture originale du constructeur. Ils ont donc conservé toutes leurs qualités de centrage et de perfection.

L'axe optique de chaque objectif passe par le centre de la plaque correspondante. On a, par suite, la même étendue d'image de chaque côté.

### Les Iris.

Ils sont rendus solidaires par une bielle légère qu'une pince à ressort, armée d'un écrou, permet de fixer en un point quelconque de sa course.

En outre, la bielle porte, gravées lisiblement, des divisions identiques à celles des couronnes de l'iris. On a donc la possibilité de modifier instantanément les ouvertures et la certitude de les conserver toujours toutes les deux identiques.

Il est facile de détacher la bielle par une simple pression et d'obtenir, si on le désire dans certains cas particuliers, des ouvertures différentes.

### La Mise au point.

Elle s'effectue instantanément au moyen de 2 rainures hélicoïdales conjuguées. Cette disposition assure l'identité de mise au point des deux objectifs. L'échelle des distances, placée sous les yeux de l'opérateur, représente exactement les distances respectives des objets à reproduire.

### L'Obturateur.

Il est placé en arrière des lentilles, ce qui assure un très grand rendement. On utilise en effet tous les rayons lumineux actifs avec n'importe quel diaphragme, et, grâce à cette disposition, on n'a introduit dans le montage des objectifs aucune modification susceptible de nuire à leurs qualités optiques.

Les vitesses sont variables. On peut faire l'instantané rapide ou lent, et la pose, à la poire ou à la main.

L'obturateur se compose de deux parties :

1º L'obturateur proprement dit, qui fonctionne par le passage de lamelles, munies d'ouvertures convenables, en arrière des objectifs.

2º L'obturateur de sûreté, simple volet mis en action par le bouton de déclanchement, dont le but est de permettre d'armer l'obturateur sans découvrir les objectifs.

### Le déclanchement.

Il se fait en deux fois. Imité sur la détente à double bossette des armes de tir et de précision.

### Le Viseur.

Il se compose d'une lentille concave munie d'un réticule. Un œilleton de visée, adapté à l'arrière de la Jumelle, permet d'éviter la parallaxe et assure un centrage parfait.

En outre, un verre monté dans l'œilleton détruit par sa courbure positive l'effet produit par la courbure négative du viseur.

Ce dispositif permet de voir dans le viseur les objets à reproduire, sans aucun effort d'accommodation et avec toute la netteté possible.

### L'Escamotage.

Il est d'une très grande simplicité, et par cela même sûr et robuste. Il fonctionne dans toutes les positions et avec la même sécurité, quel que soit le nombre de plaques mises dans le magasin.

### Le Compteur.

Mis en action par l'escamotage lui-même, il indique automatiquement le nombre de plaques exposées.

### MANIEMENT

DE LA

# JUMELLE STÉRÉOSCOPIQUE

### Chargement du Magasin.

Le chargement de la Jumelle doit se faire à la lumière rouge très faible.



1º Placer la Jumelle sur une table, l'instrument reposant sur les objectifs, la poignée à droite.

2º Faire sortir le couvercle à rainure en pressant avec la main droite sur le petit verrou à ressort placé sur le côté de la boîte. Placer la main gauche à plat sur le couvercle et le faire glisser en continuant d'appuyer pour maintenir les tampons.

Sortir les tampons et les châssis.

3º Mettre une glace sensible dans chaque châssis porte-plaque, gélatine en dessus.

4º Les introduire ensuite successivement dans le compartiment de gauche, en ayant soin de placer le **côté fermé du châssis** contre la séparation des deux compartiments.

5º Replacer les tampons et refermer la Jumelle.

La Jumelle étant chargée, escamoter une première glace, de façon à avoir une plaque en face de chaque objectif. Le compteur doit alors marquer 1. S'il en était autrement, après l'escamotage de la première plaque, sans repousser la poignée à fond, la retirer autant de fois qu'il sera nécessaire pour que le compteur marque bien 1.

La Jumelle étant prête,

# Pour faire une vue stéréoscopique instantanée

Il faut:

- 1º Armer l'obturateur.
- 2º Régler la vitesse et mettre les diaphragmes convenables.
- 3º Mettre au point s'il est nécessaire.
- 4º Viser le sujet en se mettant bien d'aplomb sur les jambes et en évitant de remuer.
  - 5º Déclancher l'obturateur en deux temps.
- 6º Escamoter les plaques impressionnées; vérifier le numéro marqué par le compteur.

1º Armer l'obturateur.

Pour armer l'obturateur, il faut tourner le bouton C placé à son centre dans le sens de la flèche, jusqu'à résistance.

2º Les vitesses de l'obturateur se modifient en serrant plus ou moins le frein F. La plus grande vitesse est chiffrée 1 ; la plus réduite, 5.

Pour se rendre compte de la vitesse, regarder le bouton C et déclancher, en laissant les bouchons sur les objectifs.

Pour changer les diaphragmes, on tient la Jumelle les objectifs en dessus. On place les deux premiers doigts de chaque main sur les boutons d'attache de la barette, et on amène en face de l'index en biseau le chiffre de l'ouverture que l'on a choisi.

3º Mettre au point si c'est nécessaire.

Pour mettre au point, il faut tenir la Jumelle avec les deux mains, les objectifs en avant, puis faire varier les deux rainures hélicoïdales en même temps avec les deux premiers doigts de chaque main, comme il a été indiqué pour les diaphragmes. On suit le déplacement de l'index D sur l'échelle E graduée en distances en mètres. Le signe:  $\infty$  indique l'infini.

4° Viser le sujet.





S'effectue le plus généralement comme l'indique la figure ci-contre, l'appareil fixé solidement sur le front.

Dans certains cas particuliers, on peut avoir un petit miroir à 45° mobile qui permet de viser à hauteur de la poitrine, ou de côté à hauteur de l'œil.

5º Déclancher l'obturateur.

### La détente.

Il est nécessaire d'effectuer le déclanchement de l'obturateur en deux temps. Ce déclanchement est en effet à double détente. On appuie sur le bouton jusqu'au moment où l'on sent une petite résistance. On attend, dans cette position, le moment favorable, et la moindre pression supplémentaire suffit alors pour opérer le déclanchement. Celui-ci se produit ainsi sans secousse, puisque les muscles sont déjà contractés par l'effort nécessaire à la première pression.

Il est bon de s'exercer plusieurs fois à cette manœuvre à blanc.

6º Escamoter les plaques impressionnées.

Il faut absolument prendre l'habitude d'escamoter les plaques aussitôt après l'exposition.

Pour opérer le changement des plaques, il est nécessaire de tirer la poignée franchement, sans crainte et jusqu'à fond, et de la repousser de même.

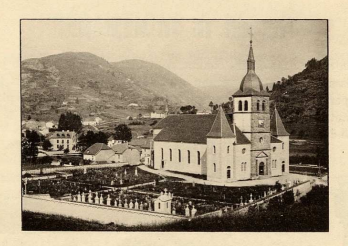
L'escamotage se faisant plaque par plaque, il faut tirer deux fois de suite quand on vient de faire une vue stéréoscopique.

Chaque fois que l'on escamote une plaque, le compteur l'enregistre. Après l'escamotage stéréoscopique, il doit donc marquer un nombre impair.

Quand toutes les plaques sont impressionnées, la tirette ne peut plus fonctionner. Il est donc impossible de se tromper.

NOTA. — L'escamotage peut s'effectuer la Jumelle étant tenue dans n'importe quelle position.

Je recommande cependant la position représentée par la figure ci-contre.



Vue prise en instantané, à main, diaphragme 128, grande vitesse.

# Pour faire une vue simple 8 x 9 instantanée

Il faut toujours utiliser l'objectif qui est du côté du compartiment de la tirette. On laisse l'autre garni de son bouchon.

Toutes les opérations se font comme précédemment. On n'escamote dans ce cas qu'une seule fois.

# Pour faire une vue stéréoscopique posée

Pour faire la pose, il faut se servir d'un pied ou d'un support solide quelconque.

Pour disposer l'obturateur à la pose :

1º Tourner le bouton d'armement jusqu'à moitié de sa course. Ce premier mouvement a pour but d'ouvrir l'obturateur.

2º Pousser l'index H en face de la lettre P.

Ce deuxième mouvement maintient ouvert l'obturateur de l'instantané.

3º Enfin presser sur le bouton de déclanchement qui actionne le volet de sûreté, lequel sert alors pour la pose.

Maintenir la pression tout le temps que doit durer la pose.

Quand la pose est terminée, on fait quitter à l'index sa position devant P. L'obturateur est alors remis dans son état primitif.

On escamote ensuite comme précédemment.

# Pour faire une vue simple posée

On opère exactement comme pour la vue stéréoscopique posée. On laisse seulement le bouchon sur l'objectif de gauche. Dans le cas d'un portrait simple posé, on pourra placer la Jumelle sur le pied en la fixant par l'écrou placé sur le côté; on utilisera ainsi la plus grande dimension de la plaque.

La poire.

Il est plus commode et plus sûr, pour éviter de remuer en faisant la pose, de se servir de la poire qui est faite exprès pour cet usage.

La poire qui accompagne la Jumelle est terminée par un petit tambour noirci, sur lequel est gravée une flèche.

Ce tambour s'engage à baïonnette (la flèche tournée du côté des objectifs) dans les deux vis qui se trouvent de chaque côté du bouton de déclanchement.

Je recommande de placer la poire sur la paume de la main droite et de la comprimer fortement avec l'extrémité des doigts. Cette recommandation a son importance à cause du petit volume de la poire, qui ne pourrait être comprimée si on la tenait dans le creux de la main.

# POSES TRES LONGUES

### La Fourchette.

Dans le cas d'une pose très longue, il serait très fatigant de maintenir la poire comprimée. On se sert dans ce cas d'une petite pièce en forme de fourchette que l'on engage sous la vis la plus rapprochée du bouton de déclanchement, pour maintenir ouvert le volet de sûreté en comprimant ce bouton.

On opère, dans ce cas, la pose avec les bouchons.

### Le Pied.

La Jumelle est munie de deux écrous au pas du congrès ; on peut donc la monter sur un pied, et, dans le cas d'un portrait, profiter de la plus grande dimension de la plaque.

Nous avons établi deux modèles de pieds spéciaux dont on trouvera désignation et prix plus loin.

# PRÉCAUTIONS A PRENDRE

pour assurer et entretenir le bon fonctionnement de l'instrument

### Chargement.

Il convient, chaque fois que l'on veut charger la Jumelle après l'avoir vidée, de la retourner, les objectifs en dessus, et de frapper légèrement avec la main sur les parois de l'instrument.

Cette précaution a pour but de faire tomber la poussière qui se déposerait sur les négatifs et serait cause de points blancs.

### Escamotage.

Les tiges des tirettes glissent dans une double boîte en cuivre bien ajustée et garnie d'un cuir forçant sur ces tiges. Le jour ne peut absolument pas pénétrer par ces tirettes, si elles sont bien entretenues.

Le fonctionnement de l'escamotage doit rester très moelleux. Il suffit de graisser de temps à autre avec de la vaseline les tiges des tirettes pour obtenir ce résultat.

### Les Objectifs.

Ils doivent être tenus dans le plus grand état de propreté. Il faut les essuyer avec un vieux linge fin usé. Ne jamais se servir de peau qui pourrait produire des rayures. Le barillet qui porte la première lentille se dévisse du reste facilement.

### Les Iris.

Si, pour une raison ou pour une autre, on a démonté les objectifs, il faudra les remonter soigneusement à leurs repères (indiqués par des flèches gravées sur l'obturateur et des traits tracés sur la monture des objectifs), et à leur place respective.

Il est facile de comprendre que les iris étant solidaires des objectifs, il convient, pour que les ouvertures restent identiques, de leur conserver la position donnée par construction.

Il faudra donc vérifier si les indications des bagues sont les mêmes que celles de la barette.

### L'obturateur.

Il ne faut jamais y mettre d'huile : on détruirait le réglage des vitesses.

Pour conserver la permanence du réglage du frein, il est bon de laisser l'obturateur à la plus grande vitesse quand la jumelle est au repos.

On peut faire varier la vitesse de l'obturateur en tendant plus ou moins le ressort moteur.

Pour cela:

1º Armer l'obturateur.

2º Maintenir le bouton molleté fortement avec les deux premiers doigts de la main gauche et dévisser la vis centrale avec un tourne-vis bien approprié.

3º Tourner le bouton molleté à droite pour augmenter la tension

du ressort.

4º Serrer fortement la vis et essayer la vitesse.

Les obturateurs étant livrés bien réglés, cette opération ne doit se faire qu'en cas de nécessité absolue.

### Les Châssis.

Il est bon de soigner particulièrement cette partie de l'appareil si l'on veut conserver un escamotage facile.

Dans le cas où l'on aurait écrasé l'un des bords, on le redressera en se servant d'une mauvaise plaque comme levier.

Eviter de les mouiller. Si cela arrive par accident, les essuyer de suite.

Si l'on a de la difficulté à sortir une glace trop épaisse, on glisse entre le fond du châssis et la glace la pointe d'un canif, et l'on retire facilement la glace pincée entre le pouce et la lame.

# Le sac à changer les plaques en plein jour

Cet accessoire indispensable des Jumelles permet d'emporter une provision de glaces et de recharger la Jumelle partout sans recourir au laboratoire.

Il est plus commode pour l'employer d'avoir un jeu de châssis de rechange dans sa boîte hermétique.

Voici l'ordre dans lequel il convient de procéder.

1º Introduire la Jumelle et la boîte de châssis chargés dans le sac. Passer les deux bras dans les ouvertures en ayant soin de glisser les bracelets en caoutchouc par dessus les manches.



2º Ouvrir la Jumelle ; sortir les tampons à ressort.

3º Sortir le couvercle extérieur de la boîte hermétique; retourner la Jumelle et recevoir dans la main les châssis impressionnés. Les placer dans le même

ordre dans le couvercle qui, étant d'une grande dimension, les reçoit sans tâtonnements.

4º Replacer le tampon à ressort dans le compartiment de droite de la Jumelle et engager le couvercle à moitié. 5º Ouvrir la boîte hermétique,

sortir les châssis et les introduire dans le compartiment de gauche, en ayant soin de les mettre dans le bon sens, ce qui se reconnaît facilement au toucher. 6º Replacer le tampon dans le compartiment

de gauche et achever de fermer le couvercle.

da ayant ce qui se 6º Repla

Fig. 2

7º Placer dans la boîte les châssis qui sont dans le couvercle en se servant de celui-ci comme guide ; refermer la boîte.

8º Sortir la Jumelle du manchon et escamoter la première plaque. Ces opérations, plus longues à décrire qu'à exécuter, se font vite et facilement après un premier essai.

Il est bon, pour plus de sécurité, et bien que le manchon soit étanche, de choisir un endroit abrité de la trop grande lumière. Les accidents pourraient provenir de rayons lumineux se glissant par les plis des manches.

# Conseils pour obtenir de bons clichés

En principe, nous dirons que la plupart des instantanés manquent de pose, ou mieux, de détails dans les demi-teintes. Ils sont généralement durs.

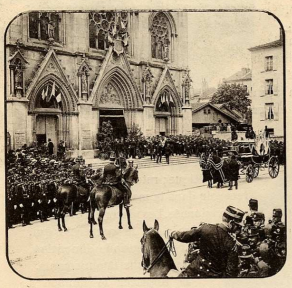


Fig. 3.

Pour réagir contre ce défaut, nous avons deux moyens:

1º Le ralentissement de la vitesse de l'obturateur.

2º L'emploi d'une grande ouverture.

Le ralentissement de la vitesse de l'obturateur.
— Tout le secret d'une bonne photographie instantanée et complète réside dans le choix d'une vitesse appropriée au mouvement du sujet que l'on veut reproduire. Il est inutile de

prendre une vitesse exagérée quand il n'y a aucun sujet qui remue dans le tableau.

L'emploi d'une grande ouverture. — Pour la même raison, quand on le peut, il est inutile de diaphragmer les objectifs fortement. Il faut se souvenir que la photographie obtenue avec un petit diaphragme a peu de relief et de perspective aérienne.

Toutefois, comme les yeux qui regardent dans un stéréoscope n'examinent jamais tous les plans à la fois, mais successivement chacun de ces plans, il est nécessaire qu'ils soient nets. Si donc, ce que l'on doit toujours rechercher, on a un premier plan rapproché, il faudra choisir un diaphragme convenable en se basant sur les données ci-dessous.

On est net, sans mettre au point:

Avec les diaphragmes	128	64	32
depuis	6 mètres	4 mètres	3 mètres

jusqu'à l'infini,

En résumé, nous dirons à l'amateur : Posez toujours, quel que soit le sujet, pour les parties les plus sombres du tableau.

Voici quelques exemples à l'appui qui pourront guider utilement l'opérateur; ils sont choisis parmi les cas les plus fréquents qui peuvent se présenter.



Fig. 4.

Fig. 1 et 2. — Ces deux épreuves du même sujet, prises du même point, par un soleil ardent, sont faites :

Le nº 1 avec la mise au point de l'infini (tous les plans sont nets). Le diaphragme employé était 64.

Le n° 2, mise au point approximative, a été obtenu avec toute l'ouverture, la même vitesse. Il est plus complet dans les parties fortement éclairées (parce qu'elles ont été surexposées) et les détails des ombres sont tous venus. La finale est une épreuve plus harmonieuse, moins heurtée que la précédente.

Fig. 3. — Epreuve instantanée grande vitesse, toute ouverture. Bon éclairage. Belle lumière diffuse.



Fig. 5. — Paysage par mauvaise lumière. Objets animés, mais pourtant presque au repos. Toute l'ouverture, vitesse faible. Epreuve faite par temps sombre, avant 7 heures du matin.

Fig. 6. — Paysage bien éclairé.

Belle lumière diffuse.

Diaphragme 64. Vitesse
lente. Sur pied.

Fig. 7. — Sous bois sombre.
Diaphragme 64. Pose
5 secondes.



Fig. 7

Fig. 4. — Epreuve obtenue en avançant légèrement les objectifs. Mise au point entre 6 mètres et l'infini, à cause des premiers plans rapprochés. Ouverture 128, et bonne vitesse moyenne.



Fig. 6

Fig. 8. — Effet de neige. Toute l'ouverture. Grande vitesse de l'obturateur.

Fig. 9. — Groupe instantané. Mise au point approximative.

Vitesse lente sur pied.

Toute l'ouverture.

Fig. 10 et 11. — Portraits sous bois. Mise au point à 3 mètres. Toute l'ouverture. Ouvrir et fermer. Sur pied.

Fig. 12. — Sous bois très clair.

Belle lumière. Instantané
sur pied. Petite vitesse.

Toute l'ouverture. Mise au
point approximative.

Fig. 13. — Intérieur d'église très sombre, premier plan très rapproché. Diaphragme 32. Mise au point sur le fond. Pose 2 minutes.

Fig. 14. — Intérieur d'appartement le soir. Vue faite au pistolet éclair instantané. Diaphragme 64.

Mise au point sur le fond de la pièce.



Fig. 8

Découpé par ses anciens propriétaires

Surement pour un collage scolaire

Pour ce genre de photographie, placer l'appareil sur son pied, l'obturateur disposé pour la pose à la poire.

Ouvrir en appuyant sur la poire, faire partir le pistolet et relâcher la poire.

Fig. 9

Les 2 clichés "G. ROY" de la couverture ont été obtenus en bateau. Instantanés. Grande vitesse.

Les clichés du maniement de la Jumelle ont été obtenus en instantané à main par belle lumière, mise au point à 2 mètres, toute ouverture, vitesse faible.

La « chapelle en forêt » de la page de titre, ainsi que le « sous bois » du verso de la couverture ont été obtenus avec la mise au point de l'infini, le diaphragme 64 et 5 secondes de pose.



Fig. 10.

**REMARQUE IMPORTANTE.** — Je conseille de mettre au point sur l'objet le plus éloigné que l'on tient à avoir net. On diaphragmera plus ou moins, suivant la distance des premiers plans.



# NÉGATIFS

Pour le développement du négatif, on procédera comme d'habitude et d'après la méthode familière à chacun.

Je conseille de développer les clichés 6 par 6 dans une cuvette  $18 \times 24$  et de n'arrêter le développement qu'au moment où l'image se verra au dos de la plaque.

# **POSITIFS**

Fig. 11

L'un des clichés obtenus est marqué d'une petite dentelure qui indique la position dans laquelle ils ont été impressionnés. Cette dentelure se trouve à l'intérieur de la Jumelle.

Elle permet toujours de reconnaître le côté droit du côté gauche de la vue stéréoscopique.



### Transposition.

Les images se formant dans la chambre noire le ciel en bas, si l'on retourne les deux clichés ensemble pour voir le ciel en haut, on aura forcément mis à droite la vue prise par l'objectif de gauche. Or, pour percevoir le relief stéréoscopique, il est indispensable que les yeux voient l'image exactement dans la même position que les



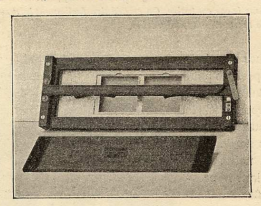
Fig. 13

objectifs. Il faut donc transposer les clichés, et mettre à droite celui qui a été fait par l'objectif de droite, et réciproquement.

De ce qui précède, on déduira que pour voir les vues dans un stéréoscope ordinaire avec le relief, il faudra mettre du côté extérieur les crans imprimés sur un des clichés.

# Châssis à tirer les Positifs sur verre

Le châssis, créé spécialement pour le tirage des positifs sur verre, permet d'obtenir automatiquement la transposition et la mise à l'écartement moyen des yeux les dits positifs. Voici son mode d'emploi :



Le châssis porte à l'intérieur un cadre en zinc dans lequel se trouve ménagé l'emplacement des deux clichés stéréoscopiques. Les négatifs sont mis dans leur logement à côté l'un de l'autre, *les crans en dedans*.

La plaque positive se loge dans le châssis, on l'appuie avec soin contre la base et l'extrémité de droite du cadre en bois du châssis.

Dans cette position, on voit que l'image de droite s'imprime sur la partie gauche de la plaque positive. On ferme le châssis, puis on pose cette première image.

On fait de même pour la partie gauche, et on la pose exactement le même temps que la partie droite.

# PLAQUES POSITIVES

Plaques positives. — Les meilleurs résultats sont obtenus avec les glaces au chlorure d'argent. Elles se manipulent à la grande lumière blanche d'un bec de gaz ou d'une lampe. L'impression se fait avec deux fils de magnésium de même longueur, un pour chaque pose. On les brûle tous les deux à la même distance du châssis.

Pour un cliché moyen, il faut compter 5 centimètres de fil de magnésium brûlé à 20 centimètres du cliché.

Le révélateur peut être celui employé pour les négatifs. Il faut seulement l'étendre de son volume d'eau et y ajouter du bromure de potassium à 10 %, 25 gouttes par 60 centimètres cubes de bain complet.

On fixe et on lave comme d'ordinaire.

NOTA. — Une forte exposition donne des tons rouges si l'on développe dans un bain très faible, des tons noirs dans le cas contraire. On en déduira facilement les données nécessaires pour obtenir une teinte chaude et agréable.

Les plaques au gélatino-bromure spéciales pour lanternes sont développées à la lumière rouge dans le bain des négatifs un peu étendu; elles ne donnent que des tons noirs, et je recommande leur impression avec un fil de magnésium de 2 centimètres brûlé à 1<sup>m</sup>50 du cliché.

Les positives pour projections s'obtiennent de même dans le châssis fait exprès pour cet usage.



### Positifs Papier.

Si l'on veut tirer sur papier les positifs de clichés de jumelles, on les place dans le châssis spécial créé pour cet usage dans la position suivante : les crans bien en dedans et les deux négatifs sur une même ligne ; on tire sur un même papier (18 × 24 coupé en trois) ; puis, l'épreuve virée et séchée, est mise dans le châssis à tirer les positifs sur verre exactement dans le logement des clichés, l'image en dessous.

On met un verre  $9 \times 18$  par dessus ; on replace le couvercle et on retourne le châssis.

Avec un canif, on suit exactement les contours des deux fenêtres, et on colle les images ainsi coupées à côté l'une de l'autre, en les transposant.

# NOTE SUR LE DÉVELOPPEMENT

Voici le développement qui m'a donné jusqu'à ce jour les meilleurs résultats, aussi bien pour les négatifs que pour les positifs :

On fait dissoudre à chaud, dans 3 litres d'eau distillée,
200 grammes de sulfite de soude pur ; puis, quand
le sulfite est fondu, on ajoute :

15 gr. hydroquinone et 45 gr. iconogène.

B { Dissoudre 150 gr. de carbonate de potasse pur dans 1 litre d'eau distillée.

Pour les instantanés, on prend 3 parties de A et 1 partie de B.

Pour les posés. — On ne met B que petit à petit, et le mieux est de développer lentement en étendant A du double de son volume d'eau auquel on ajoute quelques gouttes de bromure.

Pour les positifs au chlorure, on emploie le bain des instantanés, auquel on ajoute au moins le double de son volume d'eau et 20 à 30 gouttes de bromure à 10 % par 60 cent. cubes de bain complet.

Pour les positifs au bromure, bain des instantanés et 10 à 15 gouttes de bromure à 10 % par 60 cent. cubes de bain complet.

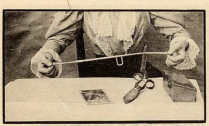
Les négatifs, comme les positifs, se lavent et se fixent comme d'habitude. Je recommande de mettre dans le bain d'hyposulfite environ 10 % de bisulfite de soude liquide.

Cette addition a pour propriété de conserver au bain de fixage sa limpidité. Il sert ainsi très longtemps et donne aux plaques beaucoup de brillant.

# MONTAGE DES POSITIFS

Pour monter les positifs, voici la méthode la plus rapide :

Prendre une bande de papier noir gommé d'une longueur suffisante pour entourer toute la vue.



1º La mouiller fortement à l'envers (côté non gommé), en la faisant glisser plusieurs fois sur une éponge mouillée, ou mieux sur un mouilleur fixé verticalement sur une table, comme l'indique la figure.

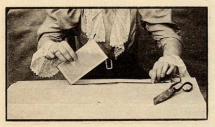
Ne la passer qu'une seule fois du côté gommé.

2º L'étendre sur une feuille de papier buvard (gomme en dessus).

Placer la vue sur la bande en commençant par un des grands côtés et continuer à entourer l'épreuve.

3º Quand on a fait le tour, on coupe tous les coins avec des ciseaux longeant la vue.





On fait ensuite appliquer en pressant avec les doigts.

Il est commode d'écrire avec un crayon Faber à mine très dure et pointue le titre de l'épreuve sur le verre dépoli à droite et en bas. Si l'on a un numéro de catalogue, le placer au centre.

# PRIX-COURANT DES JUMELLES BELLIENI

(EXTRAIT DU CATALOGUE)

# NOUVELLE JUMELLE STÉRÉOSCOPIQUE

MOSTELLE GOMELLE GIENEGOODI IQUE
Munie de deux objectifs Zeiss, monture originale en
aluminium, série 1/8, foyer 110 millim. diaphragme à iris,
faisant à volonté 18 plaques $8 \times 9$ ou $9$ plaques stéréosco-
piques, dernier modèle fonctionnant à la poire ou à la
main
La Jumelle est livrée dans un sac cuir noir avec courroie.  Le sac en peau de porc jaune, en remplacement du noir, en plus.  15 fr.
Poids de la Jumelle chargée : 2 kilogr.  DIMENSIONS : à la base, longueur 240 millim. ; au sommet, 185 millim.  — largeur : 97 millim. ; au sommet, 62 millim.
<b>La même,</b> à 24 plaques
JUMELLE SIMPLE $8 \times 9$ 18 (plaques) 330 fr.
<b>La même</b> , à 24 plaques <b>340</b> fr.
Cette Jumelle est identique comme escamotage et comme dimension à la Jumelle stéréoscopique décrite ci-dessus.
Elle est munie d'un objectif Zeiss en aluminium, monture
originale, de la série 1/8, foyer 110 millimètres. Le diaphragme est
à iris.

Cette Jumelle est facilement transformable par la suite en Jumelle stéréoscopique. Il suffit d'ajouter un objectif et de remplacer l'obturateur simple par un obturateur double.

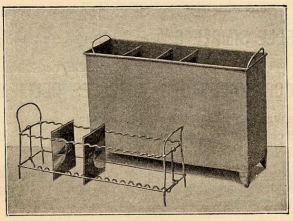
## JUMELLE SIMPLE 6 $\frac{1}{2}$ × 9 (12, 18 et 24 Piaques)

# ACCESSOIRES DES JUMELLES BELLIENI

Manchon pour changement des plaques en plein jour		<b>11</b> fr.
Boîte de 18 châssis, fermeture garantie		14 fr.
Boîte de 24 châssis, fermeture garantie		20 fr.

Cette boite est destinée à contenir les châssis tout chargés de plaques. On remet les plaques impressionnées dans la même boîte quand on a effectué le chargement.

Petit pied, verni noir, spécial pour les appareils à main $9 \times 12$ , $13 \times 18$ et jumelles	n fusil. La néanmoins né, 0 <sup>m</sup> 80 ; <b>32</b> fr. evoir mes inerie des
Petit viseur à 45° mobile pour permettre la visée à hauteur de la poitrine et sur le côté à hauteur de l'œil Garnitures à ressort avec écrans jaunes à faces parallèles, multipliant la pose par 3, par 6 ou par 9 . La paire.	6 fr. 50
CHASSIS  Châssis à tirer les positifs sur papier	7 fr. 50
Cuve à laver réduite avec panier pour 18 plaques 6½×9 ou 8×9.  Cuve à laver les clichés 8 × 9 et les positifs sur verre 8½×17½ et 8½×10. Cette cuve est accompagnée de 2 paniers-laveurs; un de ces 2 paniers, qui reçoit les épreuves 8½×17½, repose sur le fond de la cuve; l'autre, qui reçoit 18 clichés 8 × 9, est disposé de telle façon qu'il est retenu sur les bords de la cuve par l'extrémité des anses (figure ci-contre).	6 fr. 50 8 fr. 50



# ACCESSOIRES DIVERS

Boîtes extra minces Lumière, émulsion essayée			
et garantie par 18 ou 24 plaques, la douz 2	fr 65	15	5 0/0
Par 10 boîtes			0/0
Plaques positives anglaises pour stéréoscope	4		60
Plaques » » projection			))
Plaques Ilfort positives pour stéréoscope	3	fr.	))
» » » projection			50
Magnésium spécial en rubans, le rouleau de 50 m.			
environ	3	fr.	75
Bandes gommées longues pour le montage des positifs			
sur verre, le 100	1	fr.	50
Mouilleur avec boîte et couvercle	A CONTRACTOR OF THE PARTY	fr.	))
Verres blancs, le 100	15		))
Verres doucis extra fins, le 100	20		))
Pistolet éclair avec poudre et amorces	10		w
Pistolet éclair avec poudre et amorces			3O
Produits purs en sels pour 4 litres de révélateur complet	6		
	6		
Produits purs en sels pour 4 litres de révélateur complet  APPAREILS D'AGRANDISSEMENT	6		
APPAREILS D'AGRANDISSEMENT  Appareil d'agrandissement, 24 × 30 avec intermé-	б	fr.	30
APPAREILS D'AGRANDISSEMENT  Appareil d'agrandissement, 24 × 30 avec intermédiaires, glace dépolie, châssis à rideau	6	fr.	30
APPAREILS D'AGRANDISSEMENT  Appareil d'agrandissement, 24 × 30 avec intermédiaires, glace dépolie, châssis à rideau  Nouveau modèle perfectionné. Le corps d'arrière est	б	fr.	30
APPAREILS D'AGRANDISSEMENT  Appareil d'agrandissement, 24 × 30 avec intermédiaires, glace dépolie, châssis à rideau  Nouveau modèle perfectionné. Le corps d'arrière est mû par une crémaillère double ; le corps du	б	fr.	30
APPAREILS D'AGRANDISSEMENT  Appareil d'agrandissement, 24 × 30 avec intermédiaires, glace dépolie, châssis à rideau  Nouveau modèle perfectionné. Le corps d'arrière est mû par une crémaillère double; le corps du milieu, depuis l'arrière, par une vis d'Archimède.	6 150	fr.	3O »
APPAREILS D'AGRANDISSEMENT  Appareil d'agrandissement, 24 × 30 avec intermédiaires, glace dépolie, châssis à rideau.  Nouveau modèle perfectionné. Le corps d'arrière est mû par une crémaillère double; le corps du milieu, depuis l'arrière, par une vis d'Archimède.  Prix, y compris le pied	б	fr.	3O »
APPAREILS D'AGRANDISSEMENT  Appareil d'agrandissement, 24 × 30 avec intermédiaires, glace dépolie, châssis à rideau.  Nouveau modèle perfectionné. Le corps d'arrière est mû par une crémaillère double; le corps du milieu, depuis l'arrière, par une vis d'Archimède.  Prix, y compris le pied	6 150	fr.	3O »
APPAREILS D'AGRANDISSEMENT  Appareil d'agrandissement, 24 × 30 avec intermédiaires, glace dépolie, châssis à rideau  Nouveau modèle perfectionné. Le corps d'arrière est mû par une crémaillère double; le corps du milieu, depuis l'arrière, par une vis d'Archimède. Prix, y compris le pied	6 150 200	fr.	3O »
APPAREILS D'AGRANDISSEMENT  Appareil d'agrandissement, 24 × 30 avec intermédiaires, glace dépolie, châssis à rideau.  Nouveau modèle perfectionné. Le corps d'arrière est mû par une crémaillère double; le corps du milieu, depuis l'arrière, par une vis d'Archimède.  Prix, y compris le pied	6 150	fr. fr.	3O »

Spécimens d'épreuves et Catalogues sur demande.

### OBSERVATION

J'ai, après de nombreux essais, abandonné les magasins mobiles qui sont une cause de voile et de dérangement dans le réglage des objectifs et de l'appareil.

Les magasins mobiles sont en outre coûteux, lourds et encombrants.

Le chargement, à cause de sa grande facilité dans mes jumelles, se fait avec la plus grande rapidité et sans danger, même en plein jour, grâce au manchon et à la boîte double spéciale qui contient les 18 châssis tout chargés.

Les essais faits par de nombreux amateurs ont pleinement justifié cette manière de voir.

### Extrait du "Moniteur de la Photographie", du 15 décembre 1895 :

M. Bellieni, constructeur à Nancy d'instruments géodésiques, a créé une nouvelle Jumelle stéréoscopique des plus intéressantes.

Sous un volume relativement restreint, elle contient 18 plaques  $8 \times 9$ , ce qui est la dimension normale des épreuves stéréoscopiques et des épreuves à projections ordinaires.

Les deux objectifs de Zeiss sont distants d'axe en axe de 95 millimètres, ce qui permet d'obtenir les deux images stéréoscopiques avec un champ égal sur les deux côtés.

Un déclanchement à deux temps facilite l'emploi de cet appareil. On prépare le déclanchement par une première pression du doigt ; il suffit d'une très légère pression complémentaire pour provoquer le fonctionnement de l'obturateur. On est ainsi bien moins exposé à remuer.

La mise au point, très bien comprise, peut varier de  $1^m$  50 à l'infini, et les diaphragmes iris des objectifs sont rendus solidaires par une petite barrette les reliant et permettant d'avoir toujours deux ouvertures absolument semblables.

Cet instrument est admirablement construit et nous le croyons destiné à obtenir un très grand succès.

Comme complément, M. Bellieni a créé un châssis spécial très simple et très ingénieux, qui facilite la transposition des images pour le stéréoscope.

LÉON VIDAL.

Imp. Photo-Typo J. Royer, Nancy.

