

Nouveautés pour 1906

APPAREILS

JUMELLE simple $6\frac{1}{2}\times 9$ à magasin de 12 plaques minces $6\frac{1}{2}\times 9$, munie d'un objectif de Zeiss ou de Goerz, foyer $110\frac{m}{m}$ **360 fr.**

La jumelle est livrée dans un sac en cuir de vache, avec serrure fermant à clef.

Le modèle est identique, comme fonctionnement et comme maniement, à la jumelle simple 8×9 décrite à la page 30 de nos *Notes Photographiques* ; son objectif est de même série et de même foyer.

Son volume et son poids sont seuls *sensiblement diminués* ; elle pèse 1.270 grammes et elle mesure 0^m185 de hauteur, 0^m135 de longueur et 0^m095 de largeur.

Objectif grand angle pour cette jumelle, en plus. **120 »**

Télé-objectif grossissant 6 fois, renfermé dans un étui maroquin. . . **115 »**

Châssis-magasin de rechange, avec sac en cuir de vache, fermant à clef. **70 »**

JUMELLE simple 11×15 , format créé pour l'édition des cartes postales.

L'objectif est de la série 1×8 de Zeiss et possède un foyer de $167\frac{m}{m}$ **500 »**

Jumelle 11×15 universelle, munie d'un obturateur d'objectif et d'un obturateur de plaque. **620 »**

Objectif grand angle pour ces jumelles **130 »**

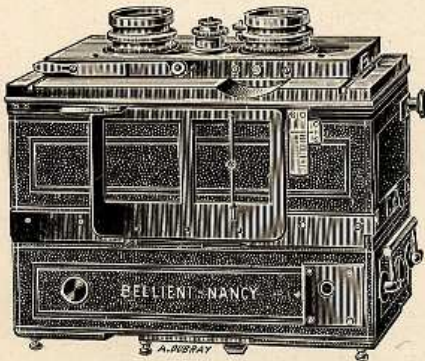
Télé-objectif grossissant 6 fois et donnant un foyer de 0^m85 , renfermé dans un étui maroquin **140 »**

Châssis-magasin de rechange contenant 12 plaques, avec sac en cuir de vache fermant à clef **90 »**

Adaptateur pour châssis doubles à rideaux. **8 »**

Châssis doubles à rideaux. **17 »**

Le fonctionnement et toutes les dispositions de cet appareil sont identiques à ceux de la jumelle 9×12 . (Voir pages 15 et suivantes de nos *Notes Photographiques*).



JUMELLE stéréoscopique et panoramique 8×16 , avec magasin mobile contenant 12 plaques, munie à volonté des objectifs de la série 1×8 ou « Tessar » de Zeiss ou $1\times 6,8$ de Goerz, de $110\frac{m}{m}$ de foyer. **580 fr.**

La jumelle est livrée dans un sac en cuir, avec serrure fermant à clef.

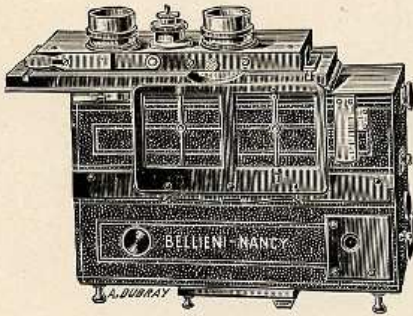
Châssis-magasin de rechange. **80 fr.**

JUMELLE stéréoscopique et panoramique 6×13 , semblable à la précédente, munie de deux objectifs de la série 1×8 ou « Tessar » de Zeiss ou $1\times 6,8$ de Goerz, de $85\frac{m}{m}$ de foyer **560 fr.**

La jumelle est livrée dans un sac en cuir, avec serrure fermant à clef.

Châssis-magasin de rechange **80 fr.**

Ces nouveaux appareils ont été créés à la suite de commandes importantes qui nous ont été faites ; leur création ne modifie en rien nos appréciations écrites à la page 13 de nos *Notes Photographiques*, et nous recommandons encore chaudement les appareils stéréoscopiques sans panorama.



Les jumelles panoramiques 8×16 et 6×13 ont sensiblement les mêmes volumes et poids que les jumelles stéréoscopiques à décentrement de même format.

L'obturateur est du même système à guillotine simple, à double détente et à vitesses variables bien réglées.

La mise au point se fait au moyen de deux crémaillères doubles à dents inclinées, pour éviter le temps perdu; elle peut se faire depuis 0^m75 jusqu'à l'infini pour la 8×16 et depuis 0^m50 jusqu'à l'infini pour la 6×13 .

La séparation s'enlève automatiquement aussitôt que l'on amène l'objectif au centre de la plaque, pour faire le panorama; un verrou à ressort fixe solidement l'avant de l'appareil dans les deux positions.

Le décentrement des objectifs est considérable; il atteint $22 \frac{m}{10}$ en hauteur et permet ainsi un décentrement total de $44 \frac{m}{10}$ en retournant la jumelle.

Le viseur est constitué par un cadre en acier noirci, percé de deux fenêtres séparées par un intervalle.

Un œilleton mobile placé à l'arrière du magasin de la vue stéréoscopique quand il est placé au centre de l'une des fenêtres, et de la vue panoramique quand il est placé en face de la séparation.

Il donne, dans les deux cas, l'image exacte de la vue qui sera reproduite sur la plaque sensible.

Le décentrement s'effectue comme dans nos jumelles stéréoscopiques à décentrement; c'est pour ce motif qu'une échelle graduée à l'avant de la chambre correspond exactement aux divisions gravées sur l'œilleton.

La visée horizontale est assurée par des niveaux, quand on travaille sur pied, et par des pendules placés au centre des fenêtres du viseur, quand on travaille à la main et à hauteur de l'œil.

APPAREIL DE POCHE 9×12 , muni d'un objectif Goerz de la série $1 \times 6,8$ à mise au point instantanée de 1^m50 à l'infini. Diaphragmes à iris. Obturateur de plaque à vitesses et à fente variables.

Visour Huillard, à grand décentrement dans tous les sens. Visée horizontale à hauteur de l'œil dans toutes les positions.

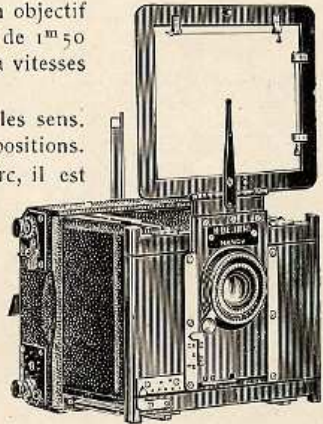
L'appareil est livré dans un sac en peau de porc, il est accompagné de 6 châssis métalliques, vernis au four, numérotés et contenus dans une pochette en peau de chamois à fermeture métallique. **310 fr.**

Chaque jeu de châssis en plus, contenus dans le sac en peau de chamois. **15 fr.**

Châssis supplémentaire, verni au four et numéroté. **2 50**

Le même, en nickel pur. **3 »**

Petite planchette pour poser l'appareil sur pied. **3 50**



Le fonctionnement et toutes les dispositions de cet appareil sont identiques à ceux de l'appareil de poche 8×10 . (Voir pages 55 et suivantes de nos *Notes Photographiques*).



CHAMBRE D'AGRANDISSEMENT

Chambre d'agrandissement à trois corps 30×40 , semblable à celle du format 24×30 , décrite au bas de la page 89 des *Notes Photographiques*. **285 fr.**

APPAREILS DE PROJECTION & ACCESSOIRES

Lanterne de projection, modèle simplifié, comprenant une lanterne simple avec condensateur double de $115 \frac{m}{10}$; un objectif de projection à court foyer; une lampe à alcool complète; un châssis va-et-vient automatique.

Le tout renfermé dans une boîte. **75 fr.**

Lanterne de projection, semblable à la précédente, mais plus forte et beaucoup mieux soignée. **100 fr.**