

LA GAZETTE BLINDÉE

FANZINE ALTERNATIF GRATUIT - IRREGULIER - ET COMPLEMENT ALEATOIRE

N°2

LE PATHÉORAMA 1924

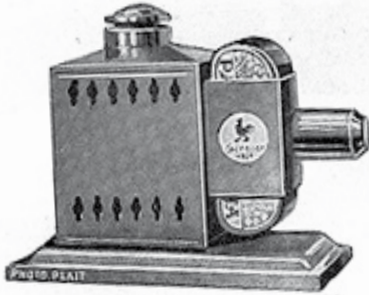


Malgré ses prétentions modestes, a fait déjà le tour du monde. Il est dans toutes les mains. Sa simplicité en a fait l'ami préféré des enfants et la perfection de ses vues a rallié les suffrages de tous les connaisseurs.

PRIX :

Pathéorama 1924, modèle riche de précision, avec bonnette et lentille cristal de 26^{mm}, vision supérieure donnant l'impression du relief. **13 50**
 Laqué noir **15 50**
 Laqué couleur (bleu, tango ou vert)
 Films pour Pathéorama (voir pose ci-contre).

LA LANTERNE "COCORICO" avec Eclairage Electrique



Un COCORICO dans la famille, c'est la joie dans la maison. L'histoire, la géographie, l'histoire naturelle, deviennent des sciences agréables ; nos films amusants permettent d'intéresser les petits. Quant aux vrais amateurs, ils trouvent, dans notre série de vues d'art, les documents qui leur permettent la comparaison des merveilles artistiques, patrimoine des générations passées, orgueil des temps présents.

Le "Cocorico" donne une projection de 1^m x 0^m80.

PRIX prêt à fonctionner **80 ***

BOITE COFFRET "COCORICO" comprenant :

1 Appareil "Cocorico", 1 Pathéorama, 1 film couleur touriste, 2 films sépia, 2 films couleur enfants, 1 film noir enfantin... .. **105 »**
 Ecran spécial pour projection **13 50**
 Ampoule électrique de rechange... .. **5 ***

Pathéorama est à la fois une petite visionneuse et un élément d'une lanterne magique qui permet de voir ou de projeter des vues mono couleur ou sépia, sur film à perforations d'un seul coté.

Le Pathéorama est une petite boîte métallique de 13 cm sur 4,6 sur 3,5. Un des grands cotés s'ouvre, alors qu'à l'opposé se trouve une molette. Sur un des petits cotés, il y a un oculaire grossissant. A l'opposé, se trouve une fenêtre fermée par un dépli.

En soulevant le couvercle, il apparaît que la boîte est divisée en trois compartiments. Les deux situés aux extrémités permettent de stocker des films, mais aussi de mettre dans chacun une des extrémités du film en cours de visualisation. Dans le compartiment central, il y a un galet presseur au pourtour caoutchouté. En faisant tourner la molette extérieure, on fait tourner le galet (dans un sens ou l'autre, peu importe). Le film, pressé par le galet est entraîné. Comme celui-ci à une courbure naturelle, il s'enroule dans un des deux compartiments d'extrémité,

suivant le sens donné à la molette. Le film est perforé d'un seul coté. En mettant le film devant le fenestron, les perforations doivent se retrouver au fond de la boîte.

La seconde fonction de cette boîte est de s'insérer dans le projecteur **Cocorico**. Le rayon lumineux passe alors au travers du **Pathéorama**. Il est possible d'obtenir une image projetée de 1 m x 0,80 m.

Il serait de bon ton qu'un meneur de jeu à l'Appel de Cthulhu sache quoi faire de cet artefact.

C'est le lecteur MP4 des années 20 !!!

La Gazette Blindée - l'édito

Euh, bien pourquoi c'est faire cette Gazette ? C'est du fourre-tout, on ne savait pas où mettre toutes ces choses. Qui sont surtout comme des notes prises ça et là, souvent pour des parties de jeu de rôle... Mais pas toujours utilisées, alors nous vous en faisons profiter.





Radio at District jail 1922 par TheRoaring20s
 ©2014 TheRoaring20s
 Washington, DC ca. 1922. Radio at District jail, programming for a captive audience.
 Credits: Shorpy

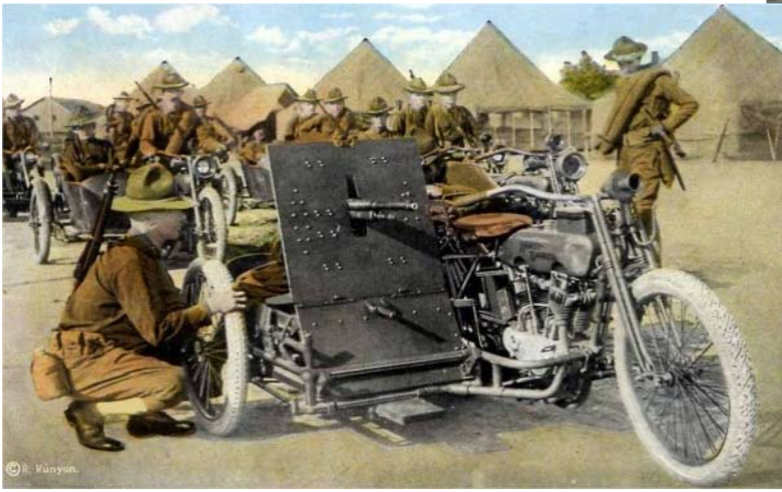
Besoin d'un bon gros stock d'images façon années 20 ou années 30 ?
 Alors allez fouiller du côté de DeviantArt et de **TheRoaring20s**...
 Je suis certain que vous trouverez votre bonheur !

Qu'est-ce qu'ils font ?
 Ils enregistrent quelque chose... Dans la prison. On a évacué tout le monde dans la grande salle, mais... Les prisonniers disent que c'est hanté ! Alors des gars de la station radio d'à côté sont venus pour enregistrer. Ecouter s'il n'y avait pas des sons des ces fameux fantômes...



Waverly Hills Sanitarium, Kentucky USA
 Le sanatorium de Waverly Hills a ouvert en 1910 afin d'accueillir les patients atteints de tuberculose, mais l'hôpital a fermé en 1967 et une légende urbaine affirme que 63 000 décès sont survenus ici.
 Waverly Hills a été présenté sur de nombreuses émissions de télévision traitant des phénomènes paranormaux et nommé l'hôpital le plus hanté des Etats-Unis. Il y a eu des rapports selon lesquels des fantômes hantent certaines chambres ainsi que des chutes d'objets.
 D'autres phénomènes de hantise sont signalés également : des cris qui résonnent dans les couloirs, des conversations étouffées, des lumières clignotantes et des pas lourds. Un petit garçon hante l'hôpital, il ferait rouler sa balle dans les salles.

Retrouvez-nous aussi sur : <http://scriipt.tumblr.com>
 un blog #NFSW mais plutôt cool...



Une moto Harley-Davidson pour les soldats américains au front en 1918 ? Et en fait c'est le côté sidecar sympathique avec une mitrailleuse qui fait très cool...

Deadly Zip Gun for the Missile Age

It looks like the very latest in U.N.C.L.E. weaponry, but its inventor, Robert Mainhardt of San Ramon, Calif., has much bigger hopes for it. Known as the Mark I Gyrojet, it is the world's smallest rocket launcher, firing tiny 13 mm missiles that pack twice the wallop of a .45 caliber bullet and are at least as accurate. Though it makes a lot of sparks, there is very little sound and no recoil at all.

For six years Mainhardt has been trying to persuade the U.S. Army to adopt it as a standard sidearm—a charge given its drastic and costly that the Army wants to be absolutely sure it makes sense. Meanwhile, to finance his rocket-smoking, Mainhardt has put the Gyrojet on sale commercially—for \$180—a fact that recently prompted two Soviet military attaches to travel to California to try to buy one in a San Jose gun store. They were turned down because they were aliens, Mainhardt has perfected several variations including the formidable one at right, which he says is just the thing to wipe out a nest of Vietcong with one squeeze of the trigger.

With a shower of sparks a small primer charge in the chamber of the gyrojet ignites solid-fuel rockets which take off to right. Below, inventor Mainhardt draws a bead with a model that can fire 12 projectiles at once with an effective range of 600 feet.

