

LE POSOGRAPHE

TABLE DE POSE AUTOMATIQUE pour vues en plein air et d'intérieur

Appareil complet par lui-même.
ne nécessitant aucun papier sensible ni tableau de références, et
donnant instantanément le temps
de pose précis pour tous clichés
photographiques.

La justesse de ses indications le rend indispensable pour la photographie des couleurs (Autochromes) et l'emploi des émulsions de sensibilité extrême à faible tolérance de pose.

LE TEMPS DE POSE CAUSE D'INSUCCÈS

La détermination du temps de pose nécessaire à l'obtention d'un négatif parfait est une des grandes difficultés de la technique photographique.

Pour les nombreux amateurs qui n'envisagent la photographie qu'au point de vue documentaire et comme un agréable passe-temps, on peut même dire que c'est la seule difficulté; car les perfectionnements réalisés dans la construction des appareils actuels, même les plus simples, et dans la fabrication des plaques et des produits, ont mis. cet art à la portée de toutes les compétences et de toutes les bourses.

Avec un peu de goût pour le choix et la composition du sujet, et un peu d'attention pour la prise de vue et les manipulations, n'importe qui devrait obtenir des résultats satisfaisants.

Cependant, lorsqu'on examine la collection de l'amateur photographe, on trouve un nombre considérable de clichés empâtés, ou trop clairs et sans détails, difficilement utilisables. Chacun de ces clichés, sans parler de ceux qui ont été mis au rebut, représente une dépense inutile, une perte de temps, et surtout une déception bien désagréable, qui n'a généralement d'autre cause qu'un temps de pose exagéré ou insuffisant.

On trouve aussi, dans cette collection, quelques rares clichés aux contrastes harmonieux, bien détaillés dans toutes les parties et donnant de bonnes épreuves avec n'importe quel papier. — Ceci prouve qu'il ne faut incriminer ni l'appareil, ni les produits ; avec une exposition exacte, les autres clichés auraient été semblables.

APPAREILS ET PROCÉDÉS

POUR L'ÉVALUATION DU TEMPS DE POSE

Cette difficulté de l'évaluation du temps de pose, qu'éprouve même le professionnel quand il opère en dehots des conditions accoutumées, a tenté bon nombre d'inventeurs, dont les appareils et les procédés parfois très ingénieux, ne donnent le plus souvent qu'une approximation beaucoup trop grossière, malgré la grande tolérance des émulsions ordinaires actuelles, et conduisent sûrement à des déceptions dès que l'on aborde la photographie des couleurs, ou même l'emploi d'émulsions de sensibilité extrême à faible tolérance de pose.

Le problème est, en effet, fort difficile, car il comporte comme données un nombre considérable de facteurs à influence variable et complexe; et la solution doit en être rapide et d'une simplicité à la portée de toutes les compétences.

L'incompatibilité de ces deux conditions a généralement conduit les inventeurs à simplifier outre mesure leurs appareils ou le problème, en négligeant certaines données dont l'importance est considérable.

Tels sont les divers photomètres basés sur la vision du sujet à travers un écran dégradé, ou sur la comparaison de l'image avec un étalen lumineux. ou encore sur le noircissement d'un papier sensible. — Ces appareils, qui ont le grand désavantage d'exiger le renouvellement des fournitures nécessaires à leur emploi, peuvent dans certains cas donner d'utiles renseignements sur l'éclairage du sujet, mais ne permettent pas de tenir parfaitement compte de la couleur de celui-ci. de sa distance, de ses contrastes, etc, tous facteurs dont l'influence est parfois prépondérante.

Ainsi, par exemple, entre un jour moyen d'été et une belle journée d'hiver, et pour un même sujet, le temps de pose peut varier de 1 à 3. Voici pour l'éclairage (déterminé au papier sensible).

Mais, pour un même éclairage, le temps de pose pourra varier de 10 à 1, par exemple, suivant qu'il s'agit d'un premier plan de verdures contrastées ou deverdures claires éloignées. - Voilà pour les facteurs ; couleur, distance. contrastes, etc., dontilconvient surtout de déterminer exactement l'influence.

Les tables de pose, quand elles sont correctement établies et basées sur de nombreuses expériences pratiques, peuvent donner de meilleurs tésultats, car les dénominations de sujet (lointain de verdure claire, par exemple) peuvent tenir compte implicitement de tous ces facteurs : couleur, distance, contrastes, etc.

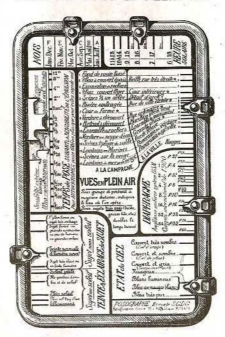
Mais pour consigner sur une surface réduite les milliers de cas possibles avec toutes leurs conditions, on a dû représenter, sur ces tables, l'influence des divers facteurs par des coefficients numériques, qu'il convient alors d'ajouter, de multiplier, de reporter dans des colonnes, etc. C'est là une source de déboires, car l'influence de certains facteurs est en réalité tellement variable et complexe qu'ellene peut être traduite par une arithmétique aussi simple; et les temps de pose trouvés sont à coup sûr inexacts, dès que l'on opère hors des conditions tout à fait ordinaires.

Il faut aussi redouter, dans ces petits calculs, les erreurs d'inattention toujours possibles au moment d'une prise de vue, alors que l'opérateur doit songer aux multiples manœuvres de l'appareil : mise au point, rideau, obturateur, diaphragme, etc.

Le Posographe a été établi pour remédier complètement à ces inconvénients. C'est une véritable table de pose automatique, dans laquelle l'influence complexe des divers facteurs est traduite mécaniquement par le jeu de leviers et de bielles convenablement disposés, et dont les mouvements sont dérivés de tracés d'abaques analogues à ceux que l'on emploie dans l'industrie et les laboratoires, pour résoudre les problèmes où l'influence des diverses données, ne peut, comme dans le cas présent, être représentée par une formule simple et des opérations arithmétiques ordinaires.

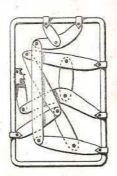
LE POSOGRAPHE

FACE DES VUES EN PLEIN AIR



(Voir plus loin la face des vues d'intérieur)

DESCRIPTION DU POSOGRAPHE



Vue schématique du mécanisme intérieur

Le Posographe, représenté cicontre à petite échelle, a les dimensions d'un carnet de poche (13 cent. x 8 cent x 0 cent. 5) et pèse environ 100 grammes. Il est formé de deux tableaux émaîllés où sont notés sur des graduations tous les facteurs du temps de pose, le tableau d'une face servant pour les Vues en plein air, et celui de l'autre face pour les Vues d'intérieur.

Le tout est entouré d'un cadre en nickel poli, le long duquel glissent

des index que l'on peut amener en regard des indications de facteurs correspondant au cliché que l'on veut faire.

Entre les deux tableaux est placé le mécanisme, robuste et indéréglable, formé de leviers plats en métal articulés entre eux. Ce mécanisme (véritable machine à calculer) relie les index à un curseur mobile dont les quatre pointes indiquent constamment, sur une échelle graduée, les temps de pose pour les diverses émulsions du commerce et pour le cliché dont les conditions sont déterminées par la position des autres index.

MODE D'EMPLOI

Le mode d'emploi du Posographe est tellement simple qu'il se comprend dès qu'on a l'appareil en main.

Il consiste, en opérant suivant le cas sur la face des Vues en plein air ou sur celles des Vues d'intérieur, à :

Placer chacun des six index, dans sa case, en face de l'indication la mieux appropriée aux conditions du cliché que l'on veut faire, et à lire le temps de pose en face celle des quatre pointes du curseur qui correspond au genre d'émulsion que l'on emploie.

Le débutant qui tire ses premiers clichés peut ainsi sans apprentissage et sans lire plus avant cette notice, déterminer un temps de pose avec beaucoup plus de précision que ne l'exige la grande tolérance des émulsions du commerce.

L'ordre de mise en place des index n'a aucune importance: il suffit qu'ils soient tous convenablement placés au moment de la lecture.

On devra donc remettre ou maintenir en place l'index qui tendrait à être entraîné par la manœuvre des autres.

Un des grands avantages du Posographe est de permettre de modifier en dernier lieu le diaphragme à employer, de façon à obtenir exactement l'un des temps de pose que peut donner l'obturateur de l'appareil photographique.

Nota. — Pour mettre les index en place, ne pas appuyer sur les tableaux. Prendre le Posographe à plat dans la main gauche, les doigts maintenant le cadre, et manœuvrer les index en les prenant à «pleins doigts» entre le pouce et l'index de la main droite.

SUJETS COMPOSÉS OU A VIOLENTS CONTRASTES

Quand l'ensemble de la vue comporte des parties de luminositétrès différente, telles que : Panorama avec premier plan foncé, — Effet de nuages sur un paysage, — Effet d'ombre et de soleil, — Contre-jour, — Ensemble d'intérieur, etc., on peut, en déplaçant les index, rechercher si les différentes parties, envisagées séparément, ne demandent pas des temps de pose trop différents ; car on ne pourra généralement obtenir un cliché bien détaillé dans toutes ses parties que lorsque l'écart ne sera pas plus grand que du simple au quintuple. On exposera alors un temps moyen.

Dans le cas de différence plus considérable, on exposera pour la partie la plus intéressante. Les autres devant être sacrifiées, à moins que l'on ait recours à certains artifices, tels que : écrans réflecteurs, ou adjonction de lumière artificielle pour les contre-jours ou les intérieurs, ou encore l'emploi de plaques très lentes anti-halo que l'on exposera pour les parties sombres et que l'on développera dans un

révélateur approprié, etc...

Cette étude de l'influence de chacun des facteurs par le déplacement des index peut se faire rapidement pour chaque cliché, et beaucoupplus clairement que par la lecture d'un traité très complet. Elle met en garde contre des conditions défectueuses d'éclairage et de composition du sujet, et permet d'acquérir en peu de temps une compétence qui d'ordinaire est le fruit d'une longue pratique et des leçons coûteuses de l'expérience.

Renseignements Complémentaires

TEMPS DE POSE

Les temps de pose indiqués par le Posographe sont ceux qui, indépendamment de toutes considérations artistiques, permettent d'obtenir le maximum de détails dans les ombres et les lumières, avec un révélateur normal, la durée du développement étant sensiblement constante, un peu plus courte cependant pour les sujets à grands contrastes pour lesquels le Posographe a indiqué la surexposition nécessaire.

En cas de nécessité absolue, pour les grands instantanés, on pourra n'exposer que la 1-2 ou le 1/3 des temps indiqués; c'est alors seulement qu'il conviendra d'employer un révélateur spécial pour instantanés.

SENSIBILITÉ DES ÉMULSIONS

Les quatre pointes du curseur indiquent simultanément, sur l'échelle, quatre temps de pose différents, convenant chacun à un genre d'émulsion déterminé, comme cela est indiqué sur la silhouette hachurée dessinée sous le curseur.

Les nombres 3-1-4/3-4/6, qui repèrent les pointes, sont des coefficients proportionnels aux temps de pose nécessaires pour chacun de ces genres d'émulsion.

Notre notice primitive donnait, pour les différentes émulsions, des coefficients analogues, déterminés expérimentalement et indiquant, pour chacune d'elles, en face de quelle pointe ou partie intermédiaire du curseur devait se lire le temps de pose. De nouvelles émulsions, dont les fabriquants font maintenant toujours connaître la rapidité, étant introduites journellement dans le commerce, nous avons jugé préférable d'indiquer sur le Posographe mème, pour chaque pointe du curseur, la sensibilité correspondante en degrés н & р.

Sensibilités intermédiaires. — Pour les émulsions de sensibilités intermédiaires, il convient de lire le temps de pose entre les pointes du curseur, ainsi :

Pour 300° H & D lire entre les pointes 1 (150° H & D) et 1/3 (350° H & D)

Pour 500° H & D « « 1/3 (350° H & D) et 1/6 (600° H & D)

Pour 700° H & D lire un peu au-dessous de la pointe 1/6 (600° H & D)

Très grandes sensibilités - Pour les émulsions dont la sensibilité dépasse 700° H & D, il convient de chercher le temps de pose correspondant à une émulsion de sensibilité moitié moindre que celle que l'on veut employer, et de ne poser que la moitié du temps trouvé.

OBJECTIFS. — ÉCRANS COLORÉS

Les indications du Posographe ont éte établies pour les objectifs les plus répandus et formés de deux ou trois lentilles séparées. Contrairement aux assertions de la publicité, les différences qui peuvent exister à même diaphragme entre des objectifs de différentes marques n'ont pas d'influence notable sur le temps de pose

Pour les objectifs spéciaux, téléobjectifs, objectifs dédoublés, ou avec bonnettes etc., ou pour l'emploi d'écrans colorés, on pourra déterminer expérimentalement, une fois pour toutes, le nombre constant par lequel il suffira de multiplier les indications du Posographe.

OBTURATEUR

La différence de rendement lumineux qui existe aux grandes vitesses entre les obturateurs focaux et les obturateurs d'objectifs est généralement compensée par la graduation de ces derniers, qui indique des temps utiles plus courts que la durée totale de l'ouverture de l'obturateur.

Une vérification est d'ailleurs facile, en développant en même temps deux clichés d'un même sujet, exposés suivant les indications du Posographe, avec des diaphragmes très différents.

DIAPHRAGME

Les graduations de diaphragme, sur le Posographe, sont établies

dans les deux systèmes les plus répandus. Lorsque l'ouverture de l'objectif ne correspond pas à une des notations du Posographe, il suffit de placer l'index approximativement à la position intermédiaire correspondante; ou encore de régler le diaphragme sur l'objectif à une ouverture correspondant aux graduations du Posographe

Pour les objectifs comportant une notation dont on ignore la correspondance avec celle du Posographe, on indiquera, par exemple, f: 20 quand le diamètre du diaphragme est contenu 20 fois dans la distance de la plaque à l'objectif; f: 10 lorsqu'elle est contenue 10 fois, etc.

On pourra employer ce procédé lorsque cette distance de la plaque à l'objectif augmente notablement par suite de l'emploi de bonnetés. du dédoublement de l'objectif, de la proximité du sujet (agrandissement) etc.

VUES EN PLEIN AIR

INDICATION DU SUJET

Les dénominations inscrites sur le Posographe correspondent aux sujets que l'on rencontre le plus fréquemment, envisagés dans leurs conditions les plus ordinaires.

- Ces sujets sont classés par ordre de luminosité, de sorte que leurs indications se complètent mutuellement.

On remarquera, d'ailleurs, que le tableau comporte des sujets de même nature, tels que Sous-bois à couvert épais, Sous-bois à couvert léger. Verdure à découvert, Verdure avec nappe d'eau, qui diffèrent par l'exposition; ou encore Détail d'architecture, Ensemble de monument, Grande place, Panorama de grande ville, qui diffèrent par la distance.

Ces indications, classées avec les autres par ordre de luminosité, permettent de choisir avec précision la place de l'index, qui pourra alors se trouver en une position intermédiaire indiquant un sujet tout à fait différent, mais de même luminosité que celui que l'on veut photographier.

Si le sujet qu'on veut reproduire n'est pas noté sur le tableau, on indiquera celui qui s'en rapproche le plus aux points de vue : 1º Exposition (couvert ou découvert); 2º Distance; 3º Couleur générale.

Pour les groupes ou portraits à moyenne distance, indiquer comme sujet le lieu où l'on opére. C'est avec l'index teinte et éclairage que l'on tiendra compte de la couleur des vêtements, de l'exposition à l'ombre ou au soleil des personnages, etc...

TEINTE et ÉCLAIRAGE du SUJET

Suivant le cas, on utilisera les indications de l'une ou de l'autre des deux grandes accolades de cette case.

Sujet sans soleil. — Les indications de cette accolade ont pour but de confirmer ou de corriger, suivant le cas particulier où l'on opère, ce que l'indication du sujet pourrait avoir de trop général ; c'est ainsi qu'un sous-bois s'indiquera ordinairement Peu de lumière, à moins qu'une grande trouée laissant pénétrer la clarté permette d'indiquer Lumière normale.

Un groupe à découvert pourra s'indiquer Sujet clair ou Sujet fonce suivant la couleur des vêtements.

Un panorama s'indiquera généralement Sujet clair, à moins que de grandes masses de verdure foncée obligent à indiquer Grands contrastes.

Sujet au soleil. — Quand le sujet est ensoleillé, sa couleur et son exposition ont peu d'importance, il suffit d'évaluer la force et la quantité de soleil.

L'indication Mi-partie d'ombre et de soleil s'emploie toujours quand les parties intéressantes sont dans les grandes ombres.

L'indication **Éblouissant** s'emploie exceptionnellement quand le soleil se réfléchit vers l'appareil après avoir frappé un sujet clair; monument blanc, panorama, étendue d'eau, neige, etc...

ÉTAT DU CIEL

Voici à titre d'exemples, à quoi peuvent correspondre les indications :

Couvert et très sombre. — Ciel avant un orage, grosse pluie imminente, ou pendant une petite pluie.

Couvert et sombre. - Ciel avant la pluie.

Couvert et gris. - Temps incertain.

Blanc lumineux ou bleu avec nuages blancs. — Beaux jours de la région parisienne.

Bleu très pur. — Beau temps en Provence, en Algérie ou en montagne

Pour les ciels couverts et nuageux, c'est l'état du ciel du côté du soleil qu'il convient d'indiquer.

HEURE

Quels que soient le pays et la saison où l'on opère, c'est l'heure solaire qu'il convient d'indiquer.

MOIS, LATITUDE, CLIMAT

On peut employer sans modifications les indications du Posographe dans tous les pays ayant à peu près la même latitude que la France (entre 40 et 550 nord), c'est l'index de l'état du ciel qui tient compte automatiquement des différences climatériques influant sur la transparence de l'atmosphère.

Pour l'Algérie, la Tunisie, le Maroc, on placera l'index des mois une case plus à droite que la réalité : sur mars en février, sur novembre en décembre, etc.

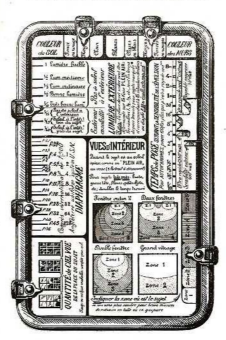
Au voisinage de l'équateur, on indiquera constamment juillet pendant la saison sèche et septembre pendant la saison pluvieuse.

Dans l'hémisphère austral, il faudra tenir compte de l'inversion des saisons.

Climats très humides ou très secs. — Il ne faut pas oublier que l'état hygrométrique des émulsions sensibles a une influence considérable sur leur rapidité. — La sensibilité de certaines émulsions peut subir de ce fait, des variations du simple au quadruple, qui ne peuvent être déterminées que par la pratique sur les lieux mêmes.

LE POSOGRAPHE

FACE DES VUES D'INTÉRIEUR



VUES D'INTÉRIEUR LUMIÈRE EXTÉRIEURE

C'est la mise en place de cet index qui tient compte implicitement des facteurs : heure, mois, état du ciel, exposition des baies de la pièce, etc.

Pour savoir quelle est celle des indications : Lumière faible. Lumière médiocre, etc., qu'il convient d'employer, on pourra procéder ainsi :

Supposer le sujet placé à l'extérieur, devant et tout contre la baie principale, et rechercher d'abord, sur la face des vues en plein air, en employant l'un des sujets marqué (*), quel est le temps de pose qui conviendrait dans ces conditions, avec diaphragme f: 10 et émulsion extra rapide ordinaire (pointe 1).—Le temps trouvé(4/3de seconde par exemple), est précisément le petit chiffre précédant l'indication Lumière ordinaire qu'il convient d'employer pour la recherche définitive sur la face des vues d'intérieur.

ZONE OU SE TROUVE LE SUJET

Les petits plans dessinés représentent par exemple des pièces carrées de quatre mètres de côté, avec fenêtre de 1 mètre de l'argeur ou double-fenêtre de 2 mètres, ou grand vitrage latéral. Mais le Posographe donne des indications précises quelles que soient les dimensions des intérieurs (appartements ou monuments) pourvu que les surfaces des baies et des murs soient en proportions à peu près semblables à celles représentées. Il convient alors d'indiquer la zone où est le sujet en ne tenant compte que de sa position relativement à la grandeur de la baie, la disposition et l'éloignement des murs n'ayant que peu d'influence

Les temps de pose obtenus concernent la face du sujet la mieux éclairée.

Il y a lieu de bien dégager les fenètres des doubles rideaux qui peuvent les masquer en partie, ou d'en tenir compte en supposant le sujet proportionnellement plus éloigné de la baie, sans préjudice à la correction nécessaire, indiquée sur l'appareil, pour les rideaux de vitrage ordinaires.

QUANTITÉ DE CIEL VUE DE LA PLACE DU SUJET

Pour apprécier cette quantité, il faut se placer très exactement à la place du sujet et à la même hauteur.

La neige et les surfaces ensoleillées vues par la baie seront comptées comme viel. Il y a lieu d'exagérer l'importance des surfaces ensoleillées quand elles sont claires et verticales (Bâtiments rapprochés de la baie).

Quand la pièce a plusieurs baies, il faut indiquer une moyenne appropriée, en tenant compte surtout de la baie la plus rapprochée du sujet.

COULEUR DES MURS - COULEUR DU SOL

Il est évident que dans cette appréciation, il faut tenir compte des tentures, meubles, tapis, etc., qui garnissent les murs et le sol.

Les indications du Posographe supposent des plafonds blancs. On pourra, s'il y a lieu, tenir compte de leur teinte plus foncée, en indiquant, pour les murs et le sol, une couleur plus foncée que la réalité.

EXACTITUDE des INDICATIONS du POSOGRAPHE

Les indications du Posographe ont été établies d'après les meilleurs ouvrages traitant du temps de pose. Au cours des quatre années qu'a nécessitées sa mise au point, elles ont été vérifiées et corrigées par des expériences pratiques excessivement nombreuses, faites danstoutes les conditions possibles et avec les différentes émulsions du commerce, autochromes comprises.

Un temps de pose indiqué par le Posographe, quelles que soient les conditions dans lesquelles on veut opérer, peut donc être considéré comme le résultat d'une expérience pratique antérieure faite dans les mêmes conditions. C'est ce qui, avec la commodité d'emploi, fait la supériorité de cet appareil.

Grand Prix au 20e Concours Lépine, 1922.

Médaille d'argent à l'Exposition Internationale de Turin, 1923.

Médaille d'or à l'Exposition Française du Val-de-Grâce. — Paris, 1925.

Médaille d'argent à l'Exposition Internationale des Arts Décoratifs. — Paris, 4926.

Tel est le Palmarès du Posographe dont 100,000 exemplaires environ vendus depuis 1922 sont les meilleurs agents de publicité, car les acquéreurs, tous satisfaits, ne manquent pas de recommander le Posographe à leurs amis, et contribuent ainsi à la vulgarisation de la Photographie.

MEDITLE B'07 PARIS 1931

Le Posographe, luxueusement présenté avec sa pochette et sa notice, est en vente dans tous les magasins de fournitures photographiques.

Il se fait en toutes langues:

The Posograph, appareil rédigé en langue anglaise; Der Posograph, appareil rédigé en langue allemande;

Il Posografo, appareil rédigé en langue italienne;

El Posografo, appareil rédigé en langue espagnole ;

Demander également, pour la prise de vues animées avec la Camera Pathé-Baby, les tables automatiques de diaphragmes(exclusivité de la Société Française du Pa-thé-Baby et des Etablissements Pathé-Cinéma).

Le Posographe Pathé-Baby, en langue française.

The Baby Ciné Posograph, en langue anglaise.

Pathe-Posograph pour pays tropicaux, en langue anglaise.

Der Posograph Pathé, en langue allemande.

l'aSresser Atlier Cercelier 29 rue de Pontoise Bezons

KAUFMANN, Inventeur-Co

