

Visitez mon site



Félicitations pour votre choix du Zenza Bronica EC-TL, appareil photo reflex mono objectif qui offre à l'utilisateur la qualité, les performances, la facilité d'utilisation et la polyvalence nécessaire pour la photographie de classe professionnelle.

Le Zenza Bronica EC-TL est un appareil photo dont vous pouvez être fiers et qui saura justifier votre choix C'est un véritable «système» avec un appareil à très haut degré d'interchangeabilité (objectifs, viseurs, dépolis de visée, dos-film, etc), ainsi qu'une exposition intégrée TTL (thru-the-lens = à travers l'objectif) système de mesure qui peut être utilisé pour les opérations d'exposition entièrement automatique. Dans le même temps, cependant, il y a la possibilité de commander de manière totalement manuelle

l'exposition en court-circuitant l'exposition automatique, tel que requis par les usagers professionnels Pour obtenir de meilleurs résultats de votre appareil photo, nous vous suggérons de lire ce manuel d'instructions attentivement, avant même de toucher l'appareil. Familiarisez-vous bien avec ses mécanismes, avant le chargement de votre premier rouleau de film, et votre plaisir dans l'utilisation

du Zenza Bronica EC-TL sera encore plus grand.

CONTENU

Specifications3	(C) Autres procedures de prise de vue :
Nomenclature4	Réglage des mesures d'exposition25
(A) Préparation à la prise de photos6	Prévisualisation de la profondeur de champ27
Chargement de la pile6	3. Échelle de la distance et de profondeur de champ2
Vérification de la pile7	Photographie au29
Chargement du film8	5. Expositions multiples29
4. Déchargement du film11	6. Temps de pose30
Basculement du nombre de poses (12 et 24)11	
Réglage de la vitesse du film12	8. Changement de dos à mi-film31
Réglage de la bague du sélecteur de vitesse13	Installation et retrait du dos32
Changement d'objectif14	 Chargement du film dans le dos détaché33
Ouverture viseur capuchon et de sa loupe16	11. Vitesse d'obturation mécanique34
10. Réglage de l'ouverture17	12. Changement de dépoli de mise au point34

12. Avance du film et armement de l'obturateur...17 14 Déclencheur 18 15. Affichage du posemètre...19 (B) Procédures de prise de vue...20

Caractéristiques 2

11. Mise au point...17

13. Compte poses...18

Exposition automatique priorité diaphragme...20

Exposition automatique priorité vitesse...20 Réglage exposition manuelle...29 Notes sur l'exposition automatique...24

16. Cadre Indicateur de type de film...36 Montage et démontage de la courroie...37 (D) Notes concernant la pile...38 (E) Notes concernant la prise de vue avec le Zenza Bronica EC-TL...39

(F) Soins à apporter au Zenza Bronica EC-TL...40 (G) Accessoires 42

Dépolis ou viseurs prismatiques 35.

15 Monture à vis 36

14. Changement des viseurs et loupes...35

CARACTERISTIQUES DU ZENZA BRONICA EC-TL

La Zonza Berrica EC-T. a. ello corpu commo un apparel refleto repropriement de classe po consultarporto de la composition de classe po consultarporto de la composition de la composition de requisir partir es l'actività e l'actività de protector d'operation projetto de commanda de l'actività de prise de vue registre de substituità de prise de vue registre de substituità de prise de vue registre de commanda d'éctionique de l'obturation focal maniferation de commanda d'éctionique de l'obturation focal qualification de commanda d'éctionique de l'obturation focal qualification de commanda d'éctionique de l'obturation focal qualification de commanda d'éctionique de l'actività de prise d'un experiment de commanda d'éctionique de l'actività de prise d'un experiment de commanda d'éctionique de commanda d'éctionique de commanda d'éctionique de commanda de com

* La mesure de l'exposition TTL intégrée qui traverse l'objectif est très exacte et, lorsqu'ells est utilisée sur AUTO, est automatiquement contrôlée, par le sujet mis au point dans le viseur, de sorte que chaque image est exposée avec une précision telle qu'elle permet une reproduction des couleur de la vraie vie

position très précis.

à couper le souffle.

* Le posemètre derrière le miroir a deux cellules de silicium bleu à réponse rapide pour une mesure rapide et précise de la lumière qui traverse l'objectif, et une troisième cellule de silicium bleu pour compenser la lumière am-

biante entrant par le viseur.

"Une échelle numérique indiquant la vitesse d'obturation est affichée dans le viseur, avec indication de sur et sous-expososition.

Ces indications sont éclairées par LED. En conséquence, elles sont très faciles à voir et les erreurs de lecture sont éliminées.

ouverture réelle permet d'éliminer les erreurs résultant de divergences avec fouverture réelle de l'objectif, donnant ainsi une exposition de haute précision à tout coup, mais dans le même temps, elle est si rapide que l'ayantage de la visée à obeine ouverture

*Les opérations d'exposition AUTO et MANUEL sont clairement indiquées à tout moment, avec affichage de l'échelle des vitesse dans le viseur allumé fixe dans un cas et clinoptant dans l'autre

*L'obturateur plan focal peut toujours être utilisé à la vitesse mécanique de 1/40 seconde, même en absence de pile.

en accentro de prie.

*Le réglage de la vitesse d'obturation va de 2 à
1/1000 sec en continu lorsque réglé sur AUTO,
les vitesses intermédiaires sont possibles en
MANUEL en placant le sélecteur à mi-chemin

Entre 2 valeurs.

*Le dos est interchangeable et représente intégralement la chambre du film de l'appareil et permet ains le chargement de tous les types de films en pleine lumitere, avec des dispositifs de sécurité intégrés pour la prévention de manipulation accidentelle ou erronée lors de sa mise en place.

Tous les objectifs interchangeables actuels de Bronica peuvent être utilisés, à l'exception de l'objectif de 105 mm.

tion de l'objectir de 105 mm.

*Le milor reifex spécialement conçu en deux parties: le miroir principal et un petit sous-milori, avec un qui se êlve et l'autre qui se couche simultanément, ce qui permet d'éliminer le choc du miroir, qui est un défaut commun à tous les autres appareis de grande dimension, tandis que, dans le même temes, élimine le flox d'imanes avec.

les longs téléobjectifs.

*Le viseur capuchon standard a un couvercle à ouverture et fermeture automatique ainsi qu'une loupe interchangeable.

Il est également détachable pour le changer par un viseur optionnel et permet ains l'interchangeablité complète du dépoil.

ger par un viseur optionnel et permet ainsi Interchangeabilité ompitéte ui dépoil "Il est équipé de nombreuses fonctionnalités de proéctions pour la prévention d'erreurs et d'accidents de manipulation d'erreurs et d'accidents de manipulation d'erreurs et d'accidents de manipulation ainsi que de nombreuses autres caractéristiques attrayantes, tels que levée du miror, plusieurs mécanisme d'exposition, disposifi de verrouillage du bouten déclencheur, poche de rangement du voiet de formeture du dos, système intégré de vérification de la pile, etc.

CARACTERISTIQUES DU ZENZA BRONICA EC-TL

Type
Taile d'image
Film
Objectif standard
Objectif standard
Objectifs interchangeables
Montures d'objectif : grande ballonette

Mise au point Action diaphragme de l'objectif

Obturateur

Miror reflex Awres du film

Avance du film De Fot Dos Tot Fap

Système de visée Viseur ca avec dép Affichage du viseur Treize val d'un syste Mesure de l'exposition Zone ces

Plaga de mature de l'opposition (E. 27,5) de 17 (127,5) de

X (flash électronique B, 4 à 1/x FP lampe B, 4 à 1/x M lampe B, 4 à 1/x F lampe B, 4 à 1/x Vie Une pile

 Pile
 Une pile à

 bivers
 et le systè

 Divers
 Griffe port

 Direccions
 139 mm d

 Poids
 2056te (au

film 130 en rouleaux (12 poses) el 220 en rouleaux (24 poses), chargement au jour. Nábor PC75rm P28 ou P28 Nikker HC75rm ou Zeraanon MC75rm F28 ou Zenzaanon MC 80 mm F2.4. Tous las objectifs interchargealables Bitorica, à l'exclusion du Nikkor 105 mm F3.5. D'aux d'ajectis 300, 460, 060, 000 del 1200 mm.

Pour 40, 50,75, 80, 100, 150 et 200mm.
Par exemple, pour les tubes à vis d'extension de montage, diamètre 57mm x 1mm.
Système de mise au point hélicolési, avec course 14mm; hague déstachable.
Récoventrar instantance enfirement automatique du diaprazeme, à l'exclusion des 800mm.

Récouchire instatrainée circliment automatique du diprinagrie, à l'accultain des DOmns et 200ms; réglapsa intermidiaires possibles; quandustrie négladatiente, nour prévisualisation de la proficionite de charre.
COttusteur food à dépassement entrait contrôlé déscribrajement, avec réglaps contrau de la vitense de 2 sec à 11000 sec, en AUTO.
COttusteur food à dépassement entrait contrôlé déscribrajement, avec réglaps contrau de la vitense de 2 sec à 11000 sec, en AUTO.
VITENSE de la vitense de 2 sec à 11000 sec, en AUTO.
VITENSE de la vitense de 2 sec à 11000 sec, en AUTO.
VITENSE de la vitense de 2 sec à 11000 sec, en AUTO.
VITENSE de la vitense de 2 sec à 11000 sec, en AUTO.
VITENSE de 1000 se vitense de 2 sec à 11000 sec, en AUTO.
VITENSE de 1000 sec à 11000 sec, en AUTO.
VITENSE de 1000 sec à 11000 sec, en AUTO.
VITENSE de 1000 sec à 11000 sec, en AUTO.
VITENSE de 1000 sec à 11000 sec, en AUTO.
VITENSE de 1000 sec à 11000 sec

The comment of the co

Tappareis; sélecteur du normée de poses (1 2 ou 24), avec voint d'occutation.

Compleur d'exposition ai entrésitations autorissages, mortine in nombre de vue se expositeu.

Vieur organition interchangeable, curentamblementue autorissages d'une fourte, avec lauge rétractable interchangeable.

Tribles vieures de Méses d'obstantion de dans fiches d'autorissement d'appassite affichées sur le bort supérieur du dépoil, doublé

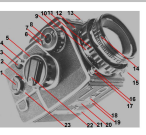
Index visitats de vedadad i conditibute cou de ciencia a averassemen a exposició interversi su ne con separació do oppos, coucer Zono centrale IT, (hin di-he-lens), mesures d'exposición indantande à ouverture réelle, avec posembre à celutes de siliciam bleues à réposes rapide state demine le misrior reflex. EV 4 (P.28) a EVP (P.22), avec fair (100 ASA).

B. 4 a 10% text. of microstrape 160 sec.
B. 4 a 1015 sec. bit 125 a 11000 sec.
B. 4 a 1015 sec.
B. 4 a 1015

Use past a coyote analyse o vota (crimenally mode). Liven mode or on executy in PP-20), poor rotatassa rocal common electroseque of le system de messare d'expensive secunidação de cultidad du bouton dibutatiour et vis universelle N° pour montage au trépied. Set on de largo par 170 mm de largo par 170 mm de baud.

2050g (avec Zenzanon MC 75mm F2.8); 1840g (boltier seulement).

NOMENCLATURE DU ZENZA BRONICA EC-TL



- 1. Routon enroulour manuel du film 2. Levier d'exposition multiple
- 4. Goujon de fixation de courroie 5. Bouton d'avancement du Film
 - 7. Échelle de sensibilité du film
- 9. Baque de sélection des vitesses
- 10. Echelle des distances
- 12. Bouton de déverrouillage de la baque de mise au point
- 14. Baque de diaphragme
- 15. Bouton prévisualisation profondeur de champ 16. Pas de vis de câble déclencheur souple
- 17. Bouton de déclencheur 18. Vis Filetage pour trépied (1/4")
 - 20. Logement de la pile

 - 22. Manivelle d'enroulement du film
 - 23. Bouton de verrouillage du levier d'exposition multiple

NOMENCLATURE DU ZENZA BRONICA EC-TL

- 1. Clamp pour viseur capuchon et loupe
- 2. Loupe 3. Viseur capuchon
- Verrou de fermeture sécurisée du dos
 Cadre indicateur du type de film
 Compt poses
 Pouton d'ouverture du dos
- Voiet de d'ocultation du dos
 Logement du voiet d'ocultation du dos
- 11. Fente du volet d'ocultation du dos
- Levier déverrouillage du bouton de levée de miroir
 Sabot porte accessoires
- Prise PC Synchro flash
 Levier de blocage du miroir



(A) PREPARATION A

Bien que vous connaissez pout-éros les apparells photo en général, nous recommandons vivement que vous vous familiarisiez avec les opérations signalées dans cet article, afin que vous puissiez comprendre pleinement les caractéristiques supérieures et les fonctions du Zenza Bronca EC-TL et, ainsi, Tuttiliser correctement avec see possibilités d'expo-

1. Installation de la pile



a. Le Zeroa Bitorica EC-T. Lusies son énergie pour le corrollé eléctrosique de forbunateur plan focal et le système de meure de l'experi con à pour d'use seule ple coyde d'argent de 6 volts qui est placée dans sa chambre sur la base du corps et rapparel. La plé (EVEREADY n° 544 ou équivalent) del donc été maise en place pour que forbunateur fonctionne correctement (même sil peut être utilisée à la soule vilesse mécanique de 1446 ses cou

à la seule vitesse mécanique de 1/40è sec ou en pose B sans pile).

"La plie n'est pas installée au moment l'expédition et doit être mise en place avant de pouvoir utiliser l'appareil. La pile ci-dessus (ou équivalerit) pout être achetée dans la plupart des

triques.



avec une pièce de montale, ou un objet similaire. Insiere la pièce dans la ferire du bouten du compartiment à piè et tournez légierrent dans le sers de la flèche ou le sens horate. Le couverzie de la chambre de pile devrait s'ouvrir.



c. Faltes coinciden les marques de potamis de la pile avec les indications coforcée de potamis de la pile avec les indications coforcée de potamis dans la chambre de la pile. En d'autres stemes, miser au la companya de la companya de neur de la chambre et son plus (+) corresponde à la marque pile (rouga) de la chambre. Touques insidere la côte negati en Touques insidere la côte negati en premier et "Si la pile est internéte, l'Obburnater ne franctionner que sur les vitesses gérées mécaniquement à survir 1469 sec. ou pose indipuement à survir 1469 sec. ou pose

 d. Lorsque la pile est bien en place, poussez le couvercle de la chambre de pile pour la fermer et elle se verrouillera.

2. Vérifier la puissance de la pile



a. Pora vielfers sila puisanona qui si ple est militaren, busure d'accide le locater d'avenu militaren, busure d'accide le locater d'avenu prisqu'à rariet comptet. Ensaite, rejege la bispre de silecture de visiber d'obtatazion rimproti que. Comma l'inter par possible de biser le decirciner sui se son la la respecta d'accident production de la Tri più storenza la manivolei du boston avenu de la Tri più storenza la manivolei du boston avenu de l'accidenta militare par degle la vive d'accidenta militare. La disconformati dei richiariate. Par regiera la vive d'accidenta militare, para delipazione di levier dei rejegioge ser Tri commer l'accidenta de la vive dei registrate para dell'accidenta dei la comma dei para dell'accidenta dei l'accidenta della comma della comma para della productiona militare. Eff. Il cammaci la levier d'accidenta militare l'accidenta la sancienta del ser sur l'accidenta la sancienta di la sancienta della comma della comma para l'accidenta la sancienta della sancienta della comma della comma para l'accidenta la sancienta della sancienta della comma della comma para l'accidenta la sancienta della sancienta della comma della comma para l'accidenta la sancienta della sancienta della comma para l'accidenta della comma para l'accidenta della comma para l'accidenta della comma para l'accidenta la sancienta della comma para l'accidenta la sancienta della comma para l'accidenta della comma para l'accidenta della comma para l'accident



dans la partie supérisure du dépoil sur féchalie de vitesse d'obtraction d'illumine, la pile est corroctement changée et il y a suffisermment de puissance pour une utilissation normale.

* Si aucune diode ne s'allume, dans ce cas:

> La batterie m'est pas chargée correctement, c

> La bague de l'obturateur n'est pas correctement pour l'est pas correctement pour l'est pas correctement d'est pas correctement d'est pas correctement d'est pas correctement d'est pas correctement résèle.

ment regiee, ou > Une nouvelle pile est nécessaire.

3. Cargement du film (sans détacher le dos)





a. Le dos fait purifie infogrante du Zenza Borcia EC-TL et se compose du dos proprement di et du porte film débochable inderé à l'infolitori, sor le qual la film est effectivement chargé. Lonque l'insert porte film est chargé et replacé dans le dos, il est conserté à l'essemble des fonctions de l'appareil.



b. Enfoncez le verrou de sécurité du couverde du dos et en même temps, posséez le bouten du dos et en même temps, posséez le bouten d'ouverture du couveriels du dos dians le siens de la fibérile, voir illustration. Le capo arrière du dos s'ouvrira. "Le verrouillage de sécurité du couverale du dos doit bujous être enfoncé en premier.



C. L'ouverture du couvercle du dos révêlers le porte film inséré à l'intérieur du dos. Il y a doux boutons en position centrale, comme illustré d-densus, qui delvent être poussés vers l'intérieur ou plutét un vers l'auter. Cod illibérers le ressort de vernoullage de chaque colé et permettra de réferer



d. Il y a deux porte bobine sur le magasin. Celai du laut est desir à la bobine réceptrice vide et celai du bas à la nouvelle bobine da film. Les deux porte bobine sont fixes à une plaque de pression à ressort sur leur gauche. Par conséquent, appuyer la bobine sur le côté gauche contre le ponte bobine le fera sertir, ce qui per-

bobine à droite.



e. Quand la film est correctement changed dans le support du bas. Ilvez l'amorce du film el toumez el lailes la passer le long de la plaque presse film (sur la face avant du magazini), jasqu'à la bochier réceptice à l'exirémité supérisure où une bobhe vide a elé placée (voir filastration) insérez l'extrémité de famocre dans la ferin de la boblier réceptice et trumez légérement de sorte qu'etle soit solidement escapies.

*L'Intérieur (ou amère) de l'amorce du film (le papier) doit être orienté vers l'extérieur, quand il court sur la plaque de pression du film (il faut voir la face noire du papier).



vers l'intérieur et insérez le magasin dans le dos. Une fois entièrement inséré, relâchez la pression sur les deux boutons à ressort, qui doivent

retrouver leur place, allignés avec les lignes blanches situées en dessous des boutons. "Si les boutons ne sont pas correctement alignés avec les lignes blanches, il y aura mauvais engagement des engrenages donc sortez le magasin et replacez-le con-

Lorsque le magasin est inséré correctement, les deux goujons à ressont s'étendent sur les deux côtés de l'insert et seront solidement engagés dans les trous aux extrémités des deux guides (manures) des deux parcis intérieures



 une rois se magasian correctement insere, tournez lenterment le bouton d'avancement du filmiarmement de l'obturateur sur le boitier de l'appareil, tout en vérifiant la progression du papier amoros.

Arrêtez la rotation lorsque le point de départ du film (féche sur le papier amorce) est aligné avec le point rouge sur le porte film (sur le oblé droit du porte bobine infinieur). Le film nivamorce pas si le magasin n'est pas correctement inséré éticu si le dos est régié en exposition multiple «D». Par conséquent, réinsérez le magasin et un modifiez le n'olaise du levier d'execution.



fortement sur l'extrémité supérieure du couvercle contre le dos du film. Un léger déclic se fera entendre quand le couvercle arrière se verrouille automatiquement. *Lors du changement du film, réglez le sélecteur du nombre de neues sur 1274 seton le

film charge. Si le selecteur est règle sur «12» afors que vous avec chargé un film 220, le déclercheur ne sora plus armé après l'exposition de la 12ème use et le reste du film sans enroués sur la bobine réceptirie, il en résultèra une perte de 12 vues. Si l'erreur est comigée avant la film des 12 poses, les 24 poses pourroit être exposées. Si fermur est comigée après et de poses pour les des la comme de la comme de la poses, les 24 poses pourroit être exposées. Si fermur est comigée après de poses pour les de la comme de la comme de la pose de la comme de la complex après de la comme de la comme de la comme de la de la comme de la comme de la de la comme de la comme de la comme de la de la de la comme de la de la comme de la de la comme de la de l

peuvent être perdues, mais les vues restantes peuvent être sauvées.

4. Déchargement du film



qu'il se biloque, de qui autigera phosisurs rotations. Le film seus discomusis avanno à la première irrage, comme indiqué par le compteur du nombre l'expositions. Chaque opientain compiète du film bouton divisinoement du filmitarmement de fobtuneteur, fera avannor le film, ammera l'obtuneteur et fora avance le comsteur of descositions.



even film 200, le bouton d'avancement du filminamente de Coltanter va dourner à l'ommer au deux des productions ausplementalitement au deux des productions ausplementalles de la coltant de la coltante del coltante de la coltante de la coltante del coltante de

éclairage.

Réglage du sélecteur pour 12/24 poses



d'expositions 1224 su «12» quand un flan 20 est changé dans le dos et un «24» lorsqu'un flan 220 est changé, puisque le premier permet 12 posses el les secord 24 posses. Il suffit d'appayer le puépe de votre doig sur le codran et burner vero la droice ou la grache, jusqu'à burke, pour aligner le point blace auex «12» ou x24». Le flan 120 permet 12 posses el le film 20 permet 24 posses, comme déjà mentionné.

6. Réglage de la sensibilité du film sur l'appareil



a. La vitesse du film ou la sensibilité du film chargé dans le des doit maintenant être reporté sur l'échele de sensibilité du film sinon il ne sera pas possible de comiger les paramètres d'exposition.
« La vitesse du film se trouve dans la notice

non i ne sera pas possible de comper les paramètres d'exposition.

* La vitesse du film se trouve dans la notice elbu imprimée sur l'extérieur de la boîte contesunt le film.



b. Pour définir la vitesse du film, appuyez simplement la puipe de votre doigt contre le cadran central et boursez l'échel de sensibilité du film jusqu'à ce que la vitesse du film en ASA (ou DIN) soit alignée sur l'un des trois index colorés placés autour de l'amenau de sélection de la vitesse de autour de l'amenau de sélection de la vitesse de

Fobtuneter. Lindice à utiliser est basé sur la longueur focale de l'objectif fixé à l'appareil, comme suit : Point blanc = 40, 50, 75, 80 et 100 mm de focale Point Jianne = 150 et 200 mm de focale Point Rouge = 300, 400, 600, 800 et 1200 mm *Les sensbillés ASA sont de couleur blanche



En raison du manque d'espace, l'échelle des vitesses de film n'est pas compéterment numérotée, avec des points sur l'échelle des valeurs ASA et DIN, comme illustré.

7. Réglage de la vitesse d'obturation avec la bague de sélection



ration est numérotée de 4S à 1000, qui sont que deux lettres, «A» et «B», ainsi qu'un point rouge entre les valeurs «A» et «B». Les numéros 1 à 48 sont des valours complé. tes ou, en d'autres termes, «4S» signifie 4 sec et «1» signifie 1 sec. Les guméros 2 à 1000. indiquent des fractions de seconde ou en d'autres termes, «2» signifie 1/2 sec et #1000s rennésente 1/1000è de sen #Rs signifie «Bulbo ce qui signifie que l'obturateur reate curvert suresi longtompe caus le déclercheur est enfoncé. Le point rouge entre «A» et «B» correspond à la vitesse 100% méranique de 1/40é ser-Voir «Opérations d'exposition automati-Voir «Réglace de la vitesse d'obturation

mécanique» page 34.

a. La banue du sélecteur de vitesse d'obbu



 b. Les chiffres sur la bague du sélecteur de vitesse d'obturation sont de couleur orange.

Les nombres de couleur crange sont des parametes de visite mitier à 1.8 de 1,4 à soci ou les visess d'établisation tèle sinés. L'Utilisation ses sinés d'établisation tèle sinés. L'Utilisation ses sinés d'établisation tèle sinés. L'Utilisation ses sinés de l'apprend avant de passers et à pose salvaires de l'apprend ne devanté pas on règic générales, étés tenu à sinés à de l'établisation, étés tenu à sinés à l'architecture de de 1,000 (1/2 à 1100ble seu). Les nombres tablisation ses à l'architecture de 0, de couleur rouge, qui est le 1,000 seu, les nombres tablisation sinés à l'architecture de 0, de couleur rouge, qui est le 1,000 seu, les nombres d'architecture de 1,000 seu, les nombres d'architecture de 1,000 seu, les nombres de 1,000 seu d'architecture qui de 1,000 seu, les nombres de 1,000 seu d'architecture de 1,000 se qu'ent pas d'architecture de 1,000 seu de 1

man ievee et sorr, generalement, locales pou les photos en extérieur. La oculeur rouge du 1160 sec: montre qu'il s'agit de la vitesse maximale de synchronisation avec les flash électroniques en réglage X. Valir «Photomoratrie au flant» name 29.



Regier la bague du sélecteur de vitesse d'obtraction sur cette valour place l'appareil sur resposition automatique avec les vissuses d'obtaration nigibles en continu, sans étape de 2 sec, à l'IVOS sec (toutes les valeurs intermédiaires sont possibles).

8. Changement d'objectif



ment regide à la vitessa distrate en faisant correspondre une valeur avec le point de repére rouge. La bague du delectru de vitesse de l'Obsuration pout être bournée indifférenment dans les deux directions, mais pas au-délà de «b» à une extérimité et pas su delà du point rouge (10%) esc. vitesse mécanique) à l'autre bout. Les vitesses d'obsuration intermédiaires

Les vitesses d'obturation intermediaires sont également possibles en mode manuel, mais seulement par demi-valeur et pas en valeurs continues de vitesse.



a. Les objectifs interchangeables qui peuver être utilisés avec la monture à petite balonnette sur la bague de mise au point sont les 40 mm, 50 mm, 75 mm, 80 mm, 100 mm, 150 mm et 200 mm de focale.

L'objectif de 105 mm, avec l'obturateur central dens l'objectif ne peut pas être utilisé avec le Zenza Bronica EC-TL.
**Lorsqua l'objectif est changé alors que l'appanell est rigié sur AUTO, l'échnelle de sensibilité du film doit être remis à la valeur adéquate d'incline de vièsse du film comme il va site index

colorés, pour les différentes focales, comme suit : Point blanc pour 40, 50, 75,00 et 100 mm Point Joune pour 150 et 200 mm Point Boune pour 200, 400, 600, 800 et 1200 mm



sur la montane à posite businentis. Giabord, bourne le bague de mine su point complétement à droite pour que le positi rouge sur le restore exténieur de la montane à petite basicensités soit exposit. Crimatin, alignes ha posite rouge, sur folépectif complétement, jusqu'à ce que le point rouge au sir amortane soit cosvent. Ensuite, bournez folépectif dans le sema housies quesqu'à ce qu'il folépe et que le levier de blocage de l'objectif en soit de montant qu'il de la production de le series de métater un clic

"Lorsqu'il est correctement fixé, le point blanc de la bague de disphragme ainsi que le point rouge sur la bride de l'objectif, secroit sur le dessus." "Insérez l'objectif tout droit et pas incliné,



c. Pour entiever les objectifs de la patite bationnette loumes la baige de mise au point dans le sens horaire jusqu'à or qu'elle fasse un arrêt compiet, qui ve devietre le leivine de dèvenrouillage de l'objectif sur le obté droit de l'Objectif veur le obté du corp de l'appareil). Appuyez sur le levier de dévernouillage de l'objectif d'ann de épotect l'objectif dans le sens arrê horaire jusqu'û oe qu'il s'arrête, puis refirez l'objectif.



montaire à grande basionnette sont les 300mm et les objectifs arnovibles à mise au point arrière comme les 400 mm, 600 mm, 800 mm et 1200 mm. Ces objectifs sont utilisées, attachés à la montaire à grande basionnette sur le boilser.

boller. "Wabord, errievez la bague de mise au point, après auxi effective l'objecte qu' y us si stabul, après auxi effective l'objecte qu' y us si stabul, l'auxi est paus d'une pau de mire au parci ai. La fait à tourne dans le sens arribonate test ha fait à tourne dans le sens arribonate test ha fait à l'auxi est la bague de mise au point et corribaux la redaire de la bague de mise au point et corribaux la redaire de la bague de emise au point desse la même dereción jusqu'à ce qu'elle s'arribe. Erlin, retrec la bague de mise au port du conps, qui vi nécleta la montera à grande bacteratie. L'accours et éver un lorger d'auxi est de l'accours et éver la grande bacteratie.



point arisive commune pour longs téléordepetit, sons d'attribut de la immêm maraine que la bagua den mise au point des frocéses plus courtes interes critoset de la baguar plus courtes interes critoset de la baguar et la montaria a basicinente socient alignés et la montaria a basicinente socient alignés desse les unes horates jusqu'à ce qu'il s'extrespit est bein miseri, lournar a trobjecti desse les unes horates jusqu'à ce qu'il s'exque l'expect de la just de mise au post a gourant, les diques que l'expect dou la bague de mise au post est sa dédement misegale. La baguar de mise au port, bien sir, et al stachée de maneire sarraine.

9. Ouverture du viseur capuchon et de la loupe



 Les objectifs ou unites de mise au point attachés au corps de l'appareil sont détachés de la même manière que la bague de mise au point.
 En d'autres termes, appuyez sur le bouton

En d'autres termes, appuyez sur le bouton de libération de la bague de mise au point et tournez l'objectif (ou l'unité de mise au point postérieure) à fond dans le sens anshoraire, jusqu'à ce qu'il s'amête. Puis, séparez l'objectif de la monture du corps.



a. Le ospuchon du viseur capuchon standard s'ouvre simplement en poussant ou en tratte se la prise située à l'arrière capuchon du viseur. Le capuchon du viseur us se relever en position de visée, en un seul goste. Pour le fermer, appuyes simplement sur le cadre avvent (qui ponte la prise) vers l'arribré en èvre se les so, en un mouvement, et les cadres labéraux se replieront auto-matiquement.



cessaire, pour une mile au point critique du sejuir, relevez la louge. Il suffix de glasser la prise du capor (qui est aussi sitilisée pour sou lever le capor) durair le sams de la fische et la louge se relèvera. La louge monterna la plas grande partie de la surface du dépoig grossie 4x. Pour ranger la louge à sa position de stocage, il suffi de la pousser vers le bas junqu'à ce qu'elle s'enclaracte dernière le châssie avert (capor suprésur).

* La loupe peut être changé pour une autre correspondant mieux à la correction visuelle de l'utilisateur. Voir « Changement de viseurs et de loupes », page 35.

10. Réglage de l'ouverture



lement possible, mais dans ce pas on ne

La baque d'ouverture de l'objectif standard a

les numéros de 2,8 à 22 gravés sur elle, qui

11. Réglage de la mise au point



L'objectif est règlé sur le sujet, en toumant la bague de mise au point dans les deux sens, tout en vérifiant l'effet sur le dépoil de mise au

portion de mise au point standard est utilisée pour les dépetits de focale égale à 200 mm et plus coarte, pance que ces objectifs n'intégrent pas de système de mise au point. Le 300 mm a sa propre baque de mise au point alors que étable de la comma de la comma de la comma per de de la comma de la co 12. Avance du film et armement de l'obturateur



La première mesure d'exposition, ou mesure préparations du posernière est également activée lorsque le bouton d'avancement du film a malisé deux trum complets, de sorte qu'il

preparations ou posernare est egisement us twèe lorsque le bouton d'avancement du film a réalisé deux tours complets, de sorte qu'il sera pôt à fonctionner des que la deuxième action (appui sur le bouton déclancheur) sens activée.

13. Compteur d'exposition

Le compteur d'exposition est également coupié au bouten d'avancement du filmharmement de l'obburnet qui avance d'une unité chaque fois que le film avance d'une vue. Le compteur d'exposition montre le nombre de vues exposées, à partir de 2 ero, o.u. 0.1, 4, 6,8, etc. avec, à partir de 4 les numéros pairs sont rélets et des numéros impairs à pre tit de 3 else que numéro 2 ont indiquées

par des pontés.

Les 12anes de Jachero varas sorti infrajades la central de la Calenta de la Calenta

14. Bouton déclencheur



dictionnheur broigne le point rouge sur la sige du boubon déclencheur, est pointé vers le bas en disponsé vers la dobré. La suff d'appuyer sur le déclencheur avec le bout du d'oigt. L'obtion doit être calme et douce. Il n'est pas nécessaire d'appliquer une grande force ou un geste soudain et la soudié, ce qui affectierait la netéré de l'image.

guelle soudain et asociael, ce qui affectivat in settée de l'image in settée de l'image in settée de l'image prévair les dédenchements accidentels images autres le botion du déclercheur de 45° dans le sens horain. Le point certain Le point vers le décle. Le doute du déclercheur pout égalament être verrouille, un appoyant la constant et le mainraid dans le sens horain destaux et en la trustant dans le sens horain destaux et en la trustant dans le sens horain le botuné déclercheur et verrouille et pout for utilisé aucci o roglage « 18 » pour prendre for utilisé aucci o roglage « 18 » pour prendre de l'autres de l

ton déclencheur dans le sens antihoraire



c. Le diotiencheur souple pout aussi être vissé dans le bouron déclancheur et diffiée pour déclancheir l'obburation. L'attituation du déclancheur souple premette de ministraire les vibrations de l'appareil et donner des limages d'une plus grandre nettelé et avere plus de défails. d. Si l'obburation ne déclanche pas lonsque vous utilisez le déclancheur souple, virifiéz si : > Le déclancheur est viervoullé. Le voiet obtantateur de dos est toujours inséré

 Le voiet obturateur de dos est toujours inséré dans sa glissière
 La bague du sélecteur de vitesse est réglée correctement ou non.

 Le bouton d'avancement du film/armement de l'obturateur a été entièrement tourné ou non.



rur exposition

peuvent être prises sans

1000 500 250 125 60 30 15 8 4 2 1 28 48 4

boupé si prise de vue de suiets mobiles ou lors de la prise de

sous exposition

h Internrétation de l'affichane :

L'échelle de vitesse d'obturation du système intégré d'exposition est affichée le long du bord supérieur du

a. L'échelle de vitesse d'obbiration est affichée dans le viseur de la marière suivante lorsque le bouton tesglace de la baque de sélection de la vitesse d'obbuta-

est réplée sur «A» (AUTO), une des diodes de l'échelle de vitesse d'obturation (ou une marque d'alarme) s'affichera

(2) Si la baque de sélection de la vitesse d'obturation out réalise sur n'importe rusée voteur de 1/1000 à 4S (MANUEL), la diode correspondant au (3) Si la baque de sélection de la vitesse d'obturation est réglée sur «B» ou sur la vitesse mécanique de 1/40è sec., l'affichage sera inexistant (précisant que le posemètre n'est pas en fonctionnement).

(1) Elumination d'un réplage de 1/1000 à 4S indique le réglage qui vous donners la bonne exposition, en combinaison avec l'ouverture du disobraome réplée (2) Illumination d'un avertissement de sur exposition

(F) ou de sous-exposition (<) indique que la luminosité du sujet est au-delà des limites de la plage de mesure

(3) Burnington d'un avertissement sous-exposition de la place de mesure du posemètre, comme dans

(B) Procédures de Prise de vue

a été concu principalement

1. Exposition automatique à priorité diaphragme

Les mesures d'exposition sont faites en phragme présélectionnée sur l'objectif focal contrôlé électroniquement réplée

2. Exposition automatique à priorité vitesse

déclenchement avec l'ouverture déterminée par le réplace de la beque de disphrac de l'objectif est prévue pour l'obtention de turateur nion fonal commandé électronique. ment est réglée à la vitesse prédéterminée





film/armement de l'obturateur aur deux tours complets. Cela permettra de faire progresser le film d'armer Obturateur et d'activer le posemètre





sibilité du film afin de voic si l'index correspond bien à la focale de l'ob-



(5) Composez l'image dans le

(6) Appuvez à fond sur le bouton

deur de champ et vérifiez re régla-

donne l'exposition correcte et par conséquent. il est seulement nécesbouton de profondeur de champ et

d'appuver sur le déclencheur, tout en vérifiant le suiet dans le viseur



(7) Une fois que le réplace de la vitesse d'obturation présélectionnée est affiché déclerchez l'obturateur tout en vérifiant la composiviseur



(4) Visez et mettez au point sur le

sualisation de la profondeur de la vitesse d'obturation affichée.

Exposition automatique à priorité diaphragme



(8) Toutefois, si le réglage de la vitesse d'obturation est de couleur jaune, il y a danger de bougé ai l'image est prise au réglage de vitesse d'obturation lente. Par conséquent, considérer l'une des actiations suivantes : a. Fixec Fappened à un tépried et prendre la

photo, ou

N. Ajester la baque d'ouverture pour régler
une plus grande ouverture de disphragne
une plus grande ouverture de disphragne
une plus grande ouverture de disphragne
un dépriment de la protondeur (unévelènce en
appuyant sur le bouton de prévisualisation
de la protondeur de charrigo. Si le régligae de
la vitesse est assez rapide pour dérinier le dans
que de la vitesse, viers premar la proto avec
en régligae, ou régliater la baque d'ouverture
puequ'à ce qu'un le régligae soit obtenu.



(9) Si l'une des flèches l'averilissement est allumés, la luminosité du sujet est au delà de la portée de la plage de mesure de l'exposition automatique et, par corealejuent, régistre de la manière suivante, sans déclesches l'obstratiour;

Continuez de cette façon jusqu'à ce qu'un réglage de vitesse d'obtunation convienne, puis déclenchez l'obtunateur.

b. Si la fléche de coufeur rouge de l'exirémité gauch est allumée, la photo sera surexposée. Ajuster la ba gue d'ouverture dans la direction indiquite par la fléche ou, autrement dit, fermez le diaptragme d'une valeur et vérifiez la vitesse d'obturation. Si cela est solistaissant, déclerochez.

valeur et vértilez la vitesse d'obturation. Si cela est satisfalsant, décienchez. c. Si la flèche rouge d'avertissement ne disparait pas, torsque la bague d'ouverture a atteint sa limi-

n'est pas possible.

3. Réglages de l'exposition manuelle



réglés manuellement sur l'appareil, comme dans les cas suivants : a. Les mesures d'exposition sont prises.

avico un posemètre indépendant et la visisse d'obstrateur ainsi que l'ouverture du disphragne indiquées sont utilisées pour prendre la photo, ou, en d'autres termes, sont réglées avec les bagues de sélection de visisse de l'obstrateur et d'ouverture du disphragme. (Se reporter à "Récialeses des mesures de l'exposition".

page 25.)
b. Les paramètres d'exposition sont déterminés sur la base de l'expérience précédenle, sans effectuer de lecture d'exposition.
c. Pose «To l'Imm).

d. Photographie au flash. e. Effets spéciaux



Les paramètres d'exposition sont réglés ma nuellement sur l'appareil de la manière suivante : a, Faites pivoter la bague du sélecteur de

vitesse d'obbaration et pisonz le réglago de la vitesse de l'Obbaration récessaire en face de bindox (point rocque). de bindox (point rocque) de prévision de prévision de la profondeur de chasse poi en face, après avoir régle la vitesse d'obbaration, que valeur de vitesse d'obbaration depoietra sur le dépoi. Copendaire, elle n'est pas coupille au réglago de la bague du selection public au réglago de la bague de silections de la comment de la comment de la comment de la la comment de la bague de silections de la comment de la bague de la bague de silections de la comment de la comment

plée au réglage de la bague du sélecteur de vitesse d'obturation et, par conséquent, doit être ignorée. b. Austez la baque d'ouverture et définis Composez l'image et mettez au point sur le centre d'intérêt.
 Déclanchez l'obturateur, si et la composition.

4. Remarques sur l'exposition automatique

*Toujours soulever la loupe du viseur capuchon standard et planez votre ceil aussi prés que possible de la loupe, surtout perdant la mesure de l'exposition et/ou pendant l'exposition automáticas.

bank les peccaient de moutant pour perior reflexe), ce qui causenat une mesure incorrecte de l'exposition. L'entrée de lumière ambiante n'est pas un problème pulsqu'un circuit de compensation avec une cellule au silicium bleu est intégré dans l'appacil intello nour teoir connecte de cette lumière.

sation avec une cellule au silicium bleu est intégré dans l'appareil photo pour tenir compte de cette lumière. "Lorsque foell ne peut pas étre placé comre ou près de la loupe du viseur pendant l'expession automatique, couvreux le viseur cour présent l'ambient de cette lumière premité chier. * Effectuez des mesures d'exposition aussi courtes que possible, afin de limiter la consommation d'éner-

"Ne jamais régler la bague d'ouverture alors que le bouten de test de la profondeur de champ est enfoncé. "Ne pas déclencher, en cas d'exposition AUTO, el la lumiére provenant de l'objectif n'est pas en mesure d'abteindre la cellule de mesure d'exposition située derrière la miniri (nomme longue l'inhantif est numest ausse onn

Jumées provenant de l'objectif n'est pas en mesure d'elteindre la celtuie de mesure d'exposition située derrière la missir (comma lorsqua l'objectif sat couvert avec son capuchori). Si le bouten déclaracheur est enfoncé, dans de telles circonstances, le missir reflex resterat levé et l'énergie de la pile sera consommée en continu pendant fuit de telles. Lorsque cela arrive, faire tourner le bouton de sélection de la vitesse d'obturation sur une autre valeur, cela enfraînera le retour du micoir reflex en position de visée et amétera le système

flex en position de visée et am de mesure d'exposition.

* L'utilisation du viseur cheminée (accessoire en option) est recommandé pour la prise de vue en exitéeur, en particulier en pleis soleil, car il est particulièrement efficace pour prévenir l'entrée des liurières paracties sur le dépoir *Ne pas appuyer sur le bouton de prévisualsation de la prodredur de fumir plers du decienchement, l'obbuseleur plan focal se fermerait entrévaleur une exposition incorrecte.

1. Ajustement des mesures d'exposition





En plus des procédures standard, le Zenza Bronica EC-TL a beaucoup d'autres caractéristiques attrayantes qui seront totalement explorées dans cette section. L'utilisation de toutes ces caractéristiques devrait vous aider à obtenir les performances optimales de l'accaract et airrai.

(C) Autres techniques de prise de vue

optimales de l'appareil et, ainsi, améliorer votre technique photographique et/ou élargir votre a. 3 in super, principal in recry pas an comine ou viewer as sile contrasse entre le fond et le sujet principal est trè grand, en mode AUTO, pointez d'appareil (l'objectif) verai le sujet principal pour la mesure de l'exposition. El resulte, transférez manuellement la vitesse d'obturation indiquée sur le dépoil avec le bouton de réglace de l'échéele de vitesse d'obturation et prenez l'image. b. D'autre part, s'il y a deux ou pluseurs sujets et si le contraste entre oux est également très grand placez chaque sujet, à tour de rôle, au centre du visieur pour la méseure de l'exposition Puis, fieles la mayenne des lectures et prenser l'image en réglant l'exposition manuellement, cela devrait denner des résultats plus satisfaisants dans l'ensemble.

Les procédures réelles sont décrites ci-après.







standard et relevez la loupe. (7) Tourney le bouton milecteur de uiterne d'obburation pour le répler sur n'importe quelle vitesse à exception de «B» ou toute mécanique (1/40é). (3) Réglez la baque d'ouverture à une valeur convenable, comme déterminé

sur la base de l'éclairage ambiant.

(4) Faites tourner le bouton d'avancement du plets (5) Placez le suiet principal au centre du dépo-

(5) Appuvez sur le bouton de prévisualisation de la vitesse de l'obturateur (éclairé sur le dépoil) proposé par le posemètre. Transférez ne réntane de la vitesse de fohtura. teur au bouton de réglage de vitesse si yous considérez cette valeur appropriée au sujet.

rangert à l'exposition indiquée, pour certains effets photographiques, corridez de la manière suivante : la quantité nécessaire à l'ajustement. Par exemple si l'exposition doit être doublée, si vous utilisez un film de 100 ASA modifiez l'échelle de la vitesse du

(2) En mode manual, effectivez l'aixetement péres-

saire en modifiant soit l'ouverture du disobranme.

2. Prévisualisation de la profondeur de champ



*Lorsque l'échelle de sensibilité du film est utilisée pour faire l'ajustement nécessaire en mode AUTO, n'outière surtout pas de la repositionner à son réclasse d'orisine agrés l'application de l'ajustement !...

a. Tous les objectifs interchangeablées Bronkie, aussi fei obserg visit repigne flociales, ordiées dejectifs à dispringeme entrémente autornatique ce qui spirille qui en forçier ent sojour visitable et l'autornative de l'autornative de l'autornative de plus luminouse possible. Toutefois, en reflorquist plus luminouse possible. Toutefois, en reflorquist de bounde de préviolaisablean de la profesiolater de charger, vous foroza la fermature du dispringeme de robjectif à so possible reflete (valette préviolectionnées su fa bagus de réglique), pointestant qui contrat qui la bagus de réglique), pointestant qui pur préviolect de conservation de la préviolecte de l'autornative de l'autornative de l'autornative de l'autornative de préviolecte de l'autornative de l'autornative de l'autornative de préviolecte de l'autornative de la la réposite de l'autornative de la l'autornative de l b. Le bouton de visualisation de la profondeur de champ, commi indiqué plus haut, est également utilise pour withre la réglage de la vinseas d'obturation indiquée par le posemétre, à la fois en mode Auto et Manuel.

*La begue d'ouverture ne doit pas être utilisée tandis que le bouton de prévisualisation de la profondatur de champ est affection.

3. Échelle des distances et échelle de profondeur de champ



L'échelle des distant
L'échelle des distant

bague de mileo au point stansfard el peut étre utilided pour effocuer la mise au point sur la distance réquise ou pour trouver la distance effect-ément au point. La bague de mise au point stansfard a trois échéles de distance, placées oble à 60°b. Céle du octé du botible est pour le 75 mm taudis que celle du célé de l'objectif est pour le 00°m, and se que celle du miliau est pour le 00°m, and se que celle du miliau est pour le 00°m. Dans tous las case, la distance indépare et celle est pépare le la distance indépare et celle est pépare le partie de partier de l'autre de l'autre de l'autre la distance indépare et celle est pépare le partier de partier de l'autre de l

jet du plan focal ou du film. Pour régler l'objectif à une distance prédéterminée il suffit de tourner la bague de mise au point lusqu'à pe que la marque de la distance



en métres tandis que les nombres en rouge indiquent les distances en jedes. Pour les autres objectifs, se reporter au tableau de comparaison les distances pour les 40 mm, 50 mm, 100 mm, 150 mm et 200 mm, tandis que les plus longues focales utilisent des échalles de distance archavilves.

b. Einheile de protondeur de champ. Il y a une zone de netteté apparente tant à l'avant qu'à l'amine du sigle mis au point, cette zone de netteté est connue sous le norm de protondeur de champ. L'échetle de protondeur de champ sur la begue de mise au point monte le zone de netteté apparente correspondant à chaque cuventure de disreactionment et aimplement et eiller la profendate de leiners (Lichels de profendate de la profendate de la marchia (Lichels de profendate de la profendate statute à côté de l'échels des distinctions et est constitute de parties identifiques de valeurs d'ouvernaise des deux côtés de l'index des distanceira (Lichels parties identifiques d'ouverlers de l'utilisation de ces ouvertures. Par expende, s'ill of 75 met et mis au point da une distance de 1.5 m; il montre que la la profendate de charge (étienna d'enviern 12 m à 2.1 m.

1. Photographie au flash

Shatter	Red Mecha	Yellow			White					Red	White				
Light Sources		arical B	43	23	1	3	4	1	15	35	60	18	250	500	1000
X contact Dictronic flash)	200					100									-
FP bilb						203						1			
N bab		90	28			100									
Fhab		i i	88	100	100	598	88	888	0590	8					

La vitesse d'obturation doit être réglée manuellement, avec la bague de sélection de la vitesse d'obturation, dans le cas de la photograrèle au flach

prise as flaich.

a. Raccordement du cordon du flaish
Toujours utiliser des cordons flaich avec un connocteur standant de type PC. Une seule prise synchro située sur le côté du bolifer de l'appareil est utilisé pour le raccordement illectrique de tout les tones de flash. à l'armo et éléctrocique de Il y a un basculement automatique du système de synchronisation du fash pour gierre las retants de déclerichement pour différents types d'ampoules fisch et flash électronique. Reportez vous au tableau ci-dessus pour le réglage manuel des vitesses d'obtunation qui peuvent être utilisées noblemment avec les ampoules.

b. Synchronisation du flash

d'obturation de 1/30è à 4S.

électronique. Reportez-vous au tableau ci-dessus pour le réglage manuel des vitesses d'obtantion qui peuvent être utilisées notamment sivoc les ampoules flash ou les Flash électroniques. " Pour les flash électroniques avec des vitesses intérieures à 1/1000 seconde, nétisse les inférieures naturals du vitesses misses les réformes marquis du vitesses.

5. Expositions multiples



Des doubles et triples expositions peuvent être faites comme veus le souhaitez pour un effet photographique spécial.

Pour faire des expositions multiples, réglez le levier de l'exposition multiple sur «D» avant de tourner le bouton d'avancement du farhalmement de fottametaire en appuyant sur le bouton.

beamer he bouton of avenoeiment dus familiame, ment de robitanteur en appyant en ur houton des vernouillage de levier des expositions melajoles et algent findes transplante et la manque « Di -Avec on régisige, l'obtantaire peut être armé sans suancer le fille. They faire plassives expositions, le levier l'oppositions multiplies doit être réglé sur « Di seuert ou après avent fait la première des expositions, servir ou après avent fait la première des expositions multiples. La commutation event de prendre la promière photo est recommandée.

6. Pose «T»



* Em régia générate, les expositions multiples ne doivent pas être prises en AUTO car froposition doit être gjustée de façon à prendre en compte les expositions supplémentailes apportée à la même image.

* A la fin de la procédure de photographie à exposition multiple, toujours replacer le levier d'exposition multiple sur «A» pour éviter d'autres images à exposition était plus la pour éviter d'autres images à exposition était plus la consistent multiple sur «A» pour éviter d'autres images à exposition multiple sur «A» pour éviter d'autres images à exposition multiple sur «A» pour éviter d'autres images à exposition multiple sur «A» pour éviter d'autres images à exposition multiple prises par

* Tant qu'aucun film est changé dans le Bronica EC-TL, l'obturateur ne peut pas être déclenché. Cependant si le levier d'expositions multiples est réglé sur «D», l'obturateur pourse être déclenché pour les tests de synchronisation du fiset ne reserraie. Les expositions en mode «T» sont réalisées avec le déclencheur et le réglage de la ba-

sib.

En d'autres termes, régirer la baque de selecson de la visses l'obtration sur «B et enson de la visses l'obtration sur «B et enson, enfonce et vervouisse le bosten décidcher pour la temps d'expedition inclessaire,
en lourner la bosten de lobbrere de le detre tourner la bosten de lobbrere de le lotre la courner la bosten de lobbrere de la lobotten de la bosten de la lobbrere de la lobbrere

7. Levée du miroir



a. Pour réduire les vibrations de l'appareil au minimum absolu pendant le fondisionnement de l'obtumbeur, surtout quand le négatif dever rive fontement agrandi. Le est possible de verrouiller le miroir en position relevée avant de déclencher. Cela permettra d'assurer que l'image sera exemple de bougé et que les débals les plus files sevent explurier clairement dans l'in

age.

b. D'abord, tournez le Boutonimanivelle d'avance ment du film et ensuite faites le point sur le sujet. Ensuite, appugez sur le bouton de liberation du leivier de vernoulitige miroir, en dessous de la grife porte accessoriere, et fournez le levier de vernoulitige miroir dans le sens anti-horaire ou versi le has Cola vernorillane le miroir mêter.

8. Changement de dos à mi-bobine



principal et verrouillera vers le bas le petit miroir reflex, ce qui entrainera la disparition de

Firmage du vietur.

C. Lea mesures de l'exposision ne sont pas possibles perdant la vernouiliga des misoris pas sibiles perdant la vernouiliga des misoris possibles perdant la vernouiliga des misoris possibles de sibiles et la visurios arrivée du misori reflex. En d'autres termes, l'exposition manuelle de déligiates en cas de vernouiliga du misori, aunc l'augustion dishimmans, d'abred en appear put de la visurio de la

de l'exposition.

d. Après le déclenchement, le minoir reflex reprendra sa position originale pour permettre à nouveau la visée. En d'autres termes, le minoir sera bloqué sans pouvoir reprendre sa position de repos lusqu'au déclenchement.

Les dos interchangeales du Zerza Brotica EC-T1. Inch parte integrante de happareil et, par considejant, port biblishment et constantment considerat, port biblishment et constantnere de l'acceptant de l'acceptant de la fin ri par de l'avencio et voix versa; lorque les des parte del avencio et voix versa; lorque les de sont automoliquement prote en charge elimpe sont automoliquement prote en charge elimpe moles de verso compréhenent et la bouchormanicelle d'erroulement du film à charges chargeement de dos un couprain bauer la biblishment de mercir de dos succious travair biblishment le bouchormament de dos succious travair biblishment le bouchorma-

9. Montage / démontage du dos



 a. Le bouton d'erroulement du film ne tournera pas, puisque le film a déjà été avancé et l'obturateur armé, ou
 b. Le film avancera, ainsi que le compteur d'expo-

sition, puisque le film n'avait pas été avancé, mais l'obturateur avait été armé, ou c. L'obturateur s'ammera, parce que le film avait été avancé mais l'obturateur n'a pas été armé. a. Pour retirer le dos du corps de l'appareil, retirer le votet d'occultation de sen logie ment sibé à l'ambier sur le couverde du dos. Ersuite, insérez le dans la fertie d'occulta fois, enféndez à a l'ond jasqu'il blocage. Le das sens liberté du bollar de sont qu'il pourant liberté du docultation ne pout gost être pour servencement de la brête.

b. Pour attacher le dos au boltier, il suffit de placer le bond inférieur du dos contre les chamères saillantes ouvetres sur le dos. Puis, d'appuyez fermement sur le dos contre le boltier jusqu'à or qu'un déclie indique que le dos a réé oprrectement connecté. Erfin, retiez le velet d'occutation, ce qui terminera la remontage.

10. Chargement du film dans le dos démonté



c. Au chargement de dos, en particulier à mit-bobles, veille à enfeithiaire l'ôchtelle de sersibilité de fifm pour la faire correspondre à cette da film rappi d'ans le nouveau dos, "Le voiet d'occubision dei être retré de la fente d'occubision dei être retré de la fente d'occubision dei être retré de la fente d'occubision dei être représ de la retre de des des la retre de la retre de la particulation ince du des. Sinon, la déclarimement ne sera pas possible. Avec le voiet d'occubision inséré ly a aussi in reque de pousore accidente. a. Chargez le film sur le support de film du magasin de la même manière qu'indiqué dans «Chargement du film sans détacher les page 8. Ensute, déplier la manivelle du bouton en-

se oots page a. Ensuite, depiler is manivelle du bouton enrouleur manuel du film shab sur le doe et faites le tourner dans le serve de la fléche, tout en vérifiant l'avancement du film. Lorsque le point (ou la fléche) de départ imprimé sur l'amerce du film est aligné avec le point rouge sur l'insert porte-film, arritètez de lourner et firmage le prevauentée.

b. Pour placer la première image en position pour prendre la photo, failes foumer la manivelle du bouton enrouleur du film, tout en vérifiant le compteur d'exposition qui va progres-

ser de «O» à «1».

c. Blen que le compteur de l'exposition va cesser d'avancer, à ce point, continuez le rotation maruelle du film puisque l'enrouleur est conqui pour tourner librement pendant encore deux ou trois tours supplémentaires. Ces rotations supplémentaires servoit avec effet sur l'entrain supplémentaires servoit avec effet sur l'entrain sup-

ment du film et le compteur exposition mais permettra le relais. Le dos est maintenant prêt à être monté sur le boliter, immédiatement ou plus tand, avec la prise de photos immédiatement possible.

11. Réglage de la vitesse mécanique



Si la pile est absente ou complétement épuisée, l'obturateur ne fonctionners plus que sur x8x, quel que soit le réglage de la bague de vitesse, que vous soyez en mode Auto ou Manuel.

Rögler la bague du sélecteur de vitesse d'obturation sur le point rouge, ospendant, vous permet d'utiliser l'obturatieur plan focal à la vitesse mécanique de 1/40 seconde.

sans almemation.

La mesure de l'exposition, capendant, ne peut pas être utilisée avec ce paramètre.

*Les flachs électroniques peuvent également être synchronisés à cette vitesse.

12. Changement de dépoli de mise au point



Il y a cinq types de dépoils qui peuvent être utilisée de façon interchangeable, selon le type de traval photographie en ocurs. a. D'abord, entèver le viseur. Ensails, pourser le levier de retnait du dépoi dans la direction de la fléche et le cadre du dépoil va s'extraire, avec le dépoil détachable. Il suffié de disser le dépoil détachable. Il suffié de disser le dépoil détachable.



b. Pour insérer le nouveau dépoil, faites-le simplement glisser dans son cadre, jusqu'au fond, avec le côté marque "FOC" au dessux Lonsqu'il est complétement inséré, il suifit de le pousser ven le bas dans le châseis, il ciul se ventrouller à ca plose. Toutéfois, le cadre ne sera pas verrouillé en place si le dépoil rifest pas inséré complétement.

13. Dépoli pour viseur prismatique



Les dépolis interchangeables pour le Zenza Bronica ECTL affichent la viteisse d'obtantibin le long de leur bord supérieur. Ces indications sont orientées pour une utilisation avec le viseur capacition (viseur par défaut) ou le viseur charminée. Les démais uneur tes chiffres innumés dans

Les dépois avec des chiffres inversés dans le cadre d'affichage doivent être installés si vous choisissez d'utiliser un viseur prismatique optionnel à la place des deux types de viseurs applicable à disease.

viseurs envisagés ci-dessus.
Les dépols de mise au point pour viseurs prismatiques sont échangés de la même manière que coux pour viseur de ceinture (viseur capuchon)

14. Changer de viseur ou de loupe



a. Le viseur par défaut, à hauteur de ceinture (viseur capuchon) peut être échangé avec d'autres types de viseurs en option, seton les conditions photographiques, ainsi que pour correspondre à vos goûts en matière de viseur.

pour un démontage facile.

que pour correspondre à vos goûts en matère de visée. Pour détacher le viseur, appuyez simplement, sur le boulon de libération du capuchon de visée, situé au dessus de la marque ZENZA BRONICA sur le haut de la froce avant du conse de l'accurreil, et le viseur se mémoranta.



b. Pour fixer le viseur sur le corps de l'appareil, il suffit de placer précaufonneusement le viseur en place dans son cadre sur le dessus du bollère. Ernsulte, poussez en même terrps vers le bas et vers. l'arrière et le viseur se fixera.

15. La montura à vie



16. L'indicateur de type de film



c. La louge standard fournie avec le visieur capuchor a une puissance de -1,5 dioptrise, elle peut être échangée avec d'autres lentilles de -4,0, -3,5, -2,5 et -1,0 dioptrise. Ces accessoires optionnes doiver étre autres pouveir à la vue de l'attitudeur et ne doivert pas être utilisée en remplacement des lentilles de louge du viseur capuchon du Zenza Boroica EC E suffit de tourne à la louge, dans le sensi inverse la surfix de la sensi inverse la sensi inverse la sensi inverse la sensi inverse la sensi inverse.

dans le sens boraire pour la visser

Outre la monture à grande ballonnette du boltier et la monture à petite ballonnette pour la bague de mise au point, le Zenza Biercica EC-TL a également une monture à vis à l'intérieur de la monture à petite ballonnette. La monture à vis a un diamètre de 57 mm et un filetage de

1 mm.
La monture à vis peut être utilisée pour la fisation à vis des tubes d'redension, sets que les tubes CC et CD, et la bague d'inversion d'objectif, mais pennet aussi la fisation d'autres cépctifs, soit directement grâce à une morture à vis identique ou vis des bagues adaptatices spécialment conques. du dos aidera l'utilisateur à se souvenir du type de film changé dans ce dos. Cela devrait s'autère utile lorsque plusièurs dos sont chargéa avec différents types de films ou lors de l'utilisation de doux dos en attemance avec différents films chargès à l'intérieur. Il suffit de déchirer le rabat de l'extremité du

Il suffir de dechirer le rabat de revirente du paquet di finin, après le chargement, et de l'insérer dans le cadre de l'indicateur de type de film. Le cadre à ressort s'ouvre simplement en le firant vers le haut pour l'insertion du rabat puis poussé vers le bas pour main-

17. Montage et démontage de la courrole



Pour fiser la sarrylo de cou aux guejons, des deux cóbis du comps de l'apparent, apprepar sur le traguet qui porte le raccord en plassitique noir et, en melme temps, pousses le raccord de plassique noir vers le courrole de cou, cuantri que cola sera possibite, cuantri que cola sera possibite, que la comps de la comps de comps de conjon et tirer la sarrigie de cou, fout en appuyant l'agérement sur le haut du montage, junqu'à ce il y alt un cliac, ce qui signifie que le raccord noir a dels soldement attaché

a. Fixation de la dragonne



b. Dépose de la courrole de cou Pour détacher la sangle de cou, déprimez simplement chaque ressor et poussez. l'ammature médalique en avant, autant que possible, ce qui peut être vérifié par ficeriomété sallante au bord antérieur du raccord en plastique noir. Ensuite, soulievez le haut du raccord pour le sortir du ousien.



c. Utilisation de l'épaulère L'épaulère est fournie séparément de la courrois de cou et doit être utilisée comme suit : Tout d'abord, réglaz la courroie à la longueur appropriée et ensuite fixez l'épaulère à l'intérieur de la sangle de cou, à l'endroit où elle frotte contre l'épaule.

(D) Remarques concernant

Puisque la pile fournit l'alimentation au système d'exposition

automatique du Zenza Bronica EC-TL, une mauvaise exposition peut être obtenue et/ou

l'appareil photo peut ne pas

fonctionner, si elle n'est pas utilisée

correctement. Sovez sûr d'utiliser et

de stocker les piles correctement en

toutes circonstances afin d'obtenir

des performances optimales.

* Toujours venculier le bouton déclercheur (après avoir complétement actionné le boutonitusine) al firmage ne doit pas dres prins immédiatement. Sistent, vous pourrier, par insolventance appuyer sur le déclarcheur et déclarier le périodant los le déclercheur et déclarier le périodant los le déclarcheurs et déclarier le périodant los le déclarcheurs et déclarier le périodant los les déclaries le solution de la companitation à plec, cels pournit entrainme des problèmes de fuile, causent un mauvais contact éléctrice.

contact électrique. Une pile présentant une fuite ou des problèmes de corrosion devrait être jetée immédiatement et le compartiment à pile devrait être soigneusement nettoyé, en particulier les

bornes de contact, avant d'insérer une nouveile pile.

Retirez la pile du compartiment à pile si l'appareil doit être stockés ou si vous n'envisagez pas de prendire de photo dans un proche avenir.

 Les contacts au companiment a pie, ainsi que ceux de la pile, doivent être nettryés avec un chilfon douc, en frottant franchament pour essuyer toute trace de sel ou de corrosion, avant d'installer une nouvelle pile et de temps en temps entre deux changements de pile.
 Les contacts ne delvent pas être frottés au papier.

de verre ou à la tole émeri puisque le placag protection peut se détacher.

Bien que la pile à oxyde d'argent utilisée dans le

Zenza Bronica EC-TL at un excellent componitement au froid, etn a major but devolance à limite de la major but devolance à limite de la major but devolance à limite de la major de la final, de la final,

avant de commencer la session (si vous utilisez une pile recharpsable). Bien stir, l'appareid doit également être conservé à l'abri, à l'intérieur de vetre mantinau. Cependant il devrait être sorti à l'avance afin de permettre à la conferensaion de disparaître avant la prise de

*Lors du stocklage des plies, erveloppez-les séparément dans des sace en plastique, qui doivent être fermés herméliquement. Ne démonétez pas les piles, ne jouez pas avec, ne pas les trapper fort, ne pas les jeter contre un cépé dur eticu les jéter dans le feu, car il ya danger d'argificaien de la pile pouvant causer de graves biterares.

(E) Remarques concernant la prise de vue avec le Zenza Bronica FC-TI

Vous serez capable d'utiliser le Zenza Bronica EC-TL pour votre entière satisfaction et, ainsi, obtenir de meilleurs résultats, si vous voulez prendre la peine de bien connaître et de vous familiariser avec les fonctions de l'appareil ainsi que de bien comprendre ses caratéristiques supériures.

* Tirez pleinement parti des fonctions des dos interchangeables.

(1) Des photos couleur et noir et blanc peuvent être prises en alternance, si nécessaire; ou des films couleur type lumière du jour et des films couleur type lumière tungstêne peuvent être utilsels de fapon intenchangeable, commer vous vous déplacez, de l'inférieur à l'extérieur et vice versa, à la suité de votre suide.

(2) Le tournage peut se poursuivre en permanence, pritiquement aums interruption, si voca gardez uare quartité suffisarin de dos pré-chargés de recharge sous la main. (3) Vous n'avez plus à jeter les nectes de film d'une précédente session laissé en place, et impropre aux nouvelles conditions de prise des veu, il suffit de charrest un nouvelles conditions de prise des veu, il suffit de charrest un nouvelles.

(4) Un seul Zenza Bronica EC-TL post être utilisé trés facilisment, par de nombreuses personnes dans le même stada ou a la masson, même si cetairas n'utilisent que leur film spécifique, tout le monde va tout simplement constituer son propre stock de films de rechange.

"La vitesse d'obtunation est régide en continu en mode AUTO (avec la bilegue du sélecteur de vitesse d'obtuniton est régide en continu en mode.

AUTO (avec la bague du selecteur de vitesse d'obturateur en position «A»).
Cels signifie, bien sûr, que la vitesse d'obturation réelle utilisée pour la prise de l'image pourrait être différente de la vitesse d'obturation affichée dans le viseur, parce que la vitesse d'obturation réelle est plus pré-

correcte.

Des visesses d'obtration intermédiaires sont possibles ser MANUEL; avec la bague de sélection de la visesse d'obtrastion utilisée à michemin entres deux valeurs de l'échelle. I L'énergie de la pile n'est pas consommée lorsque les expositions sont faites avec la bague comment de visesse d'obtrastion notifie à alle.

bubb) ou quand la vitessa micranique (à 140 è seconde) est utilisée pas preserbre la plus de seconde est utilisée pas preserbre la plus de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de décembre, même la comparable de la commentation de décembre, même la comparable de des n'est pas charge. Cette concettrisque est, best oils pratique pour ferrainnement, sans film charge, et audies pour tesser c'obstraisse est, best oils pratique pour ferrainnement, sans film charge, et audies pour tesser c'obstraisse en procureze et audie pour tesser c'obstraisse en procureze et audies pour tesser c'obstraisse en procureze et audies pour tesser c'obstraisse en procureze et audie pour tesser c'obstraisse en procureze et audie pour tesser c'obstraisse en procureze et audies pour tesser c'obstraisse et audies pour la consideration de la consi

"Le dépoil de mise au point est amovible, pour être échangé evec d'autres types. Cependant, ne pas placer de masque ou de bandes de visé sur la surface inférieure du dépoil ce qui entrainerait des mises au point inexactes.

(F) Soins à apporter au Zenza Bronica EC-TL

* Ne pas essuyer le miroir reflex à moins que ceta ne soit absolument nécessaire et, dans ce cas, que très lièglement avec un tissus propre pour nettoyage des objectifs. Mais d'abord, souffier ou ballyayer la poussière et la saleté avec une poire en cacutchouc ou un souffleur d'air propre, ou une brosse

douce.

"Le dépoil devrait être nettoyé avec une brosse à poils doux ou avec une poire souf-flarite en caoutribour puisque le dépoil est fonte pour poire souf-

* Protégez votre appareil photo d'un soudain changement de température, puisque des différences importantes de température peuvent créer de la condensation, de l'humidité, du gel, etc. à l'intérieur de l'appareil, ce qui pourrait conduie à la mujé des nières enféralleurs et à des

*La caméra est un instrument de précision qui doit loujours être protégé des impacts et les vibrations. *Toujours retirer l'écran d'occultation de sa fente, quand le dos est fixé au bollier de l'ap-

pareil, et le stocker dans son néceptacle sur la face postérieure du dos. * Toujours protéger l'objectif avec son capuchon avend usus codes l'acceptal.

* Toujours protéger l'objectif avec son capuchon quand vous pontez l'appareil.
* Protégez votre appareil pinto, objectif, etc, contre la pluie, la poussière, le sable, la forte lumière du soleil et l'air marin, en les laissant emballes sauf pour la prise de vue réelle. Lorsurilis sont utilisée Brouilland, etc) ou au bond de la mer, les netsoigneusement après la session de prise de

"SI l'extérieur de l'appareil est souillé par de l'air marin, essuyez le solgnousement avec un linge humide, en utilisant de l'éau douce. Puis essuyezle avec un chiffon doux et sec et, si mécessaire, l'envoeve à fateller de résountion pour une vérifica-

tion rapide.

* Si l'appareil, les objectifs et accessoires ne sont pas utilisés pendant une longue période, les stocker toin de l'humidité, l'air marin, la poussière, les températures extrémement élevées ou basses et les vapeurs composives ou un d'autres temps. les stockers

la pile de l'appareit, relibène le déclencheur, placez la bague de mise au point à l'infinir, leur neturyer les soigneusement et, enfin, envelopper tout individualisment dans un endreit sec, doux et non patucheux. Mettre le sout dans conteneurs disanche, qui peut être hermétique ment fermé, avec beaucoup de dessicant, comme du gel de silion.

gol de silvo.

- Comme indiqué, in estockez pas l'appareil ou ne le laissez pas inuitais pendant de longues périodes seve l'octurateur amé.

- Tournes indiqués pendant de longues périodes seve l'octurateur amé.

- Tournes l'autoris pour pas un le déclancheur avant sécologe ou si la caméra n'exte pas utilisée per avant sécologe ou si la caméra n'exte pas utilisée per avant sécologe ou si la caméra n'exte pas utilisée per que l'obtendant ou crisis l'avant pas l'autoris de l'articular se l'autoris de présentation de la prosperit de la forte de sécond de photographie.

- Lonque voius utilisez une vis de trépied dont la bioncauter est sudéficier à la nome ou la bonquer de la forte.

tage pour trépied est différente, ne pas forcer ou vous

pouvez causer des dommages à l'appareil.

"L'échetle de sensibilité du film doit être vérifiée et/ou de réinitialisée à chaque fois qu'un dos est remplacé, si un film de vitesse différente est chargé dans le dos et suand les niècells de focales différents sont in.

talidis.

*Lorispue vous installez un objectif Bronica, tournez toujuns la bague de mise au point à sa limite dans le le sens inverse des alguilles d'une mortre (après avoi retiré l'objectif) avant de détacher la bague de mise au point. Cette procédure est particulièrement in-

car autrement le miroir reflex sera endommagé si l'objectif est détaché avec la bague de mise au point à l'infini. * Lorsque vous utilisez des retardateurs, tets que ceux qui sont disposition autre manché, pour les soérations d'exposition automatique fermez le

viseur avant de prendre la photo.

4 sec et «16» (buté), estrainera le mantiera de foburatieur en postion curvete usual érogérera qu'il restera de l'énergie dans la pile. Dans ce cas, nériralissie immedialment la baguar de sollaction de la vitesse d'oburation sur «16» ce qui entrainera la formeture de foburation sur «16» ce qui entrainera la formeture de foburation sur «16» ce particular de la pile. Une attention particulière devue tiera apportie pour éviter l'usure excassive de la pile.

* Déclencher, avec la baque de sélection de

