

# "Leur réputation? Résultat de vos essais

Nouvelle présentation plus attrayante, à la fois plus légère et encore plus résistante.  
 ● Bague de couplage fixée au corps de l'objectif par baïonnette (système TAMRON "Adaptall") ● Manipulation simplifiée, avec conservation du semi-automatisme ou

## LES TELEOBJECTIFS "ADAPTALL"

La conception de ces objectifs à focale fixe représente un progrès majeur en optique de haute performance.

**TELEOBJECTIF 135**  
 Focale : 135 mm. Ouverture maximale : 1 : 2,8-minimale : 1 : 22. Construction optique : 4 lentilles en 4 groupes. Angle de champ : 18° 6'. Mise au point minimale : 1,5 m. Diamètre de filtre : 55 mm à vis. Parasoleil télescopique. Longueur : 88 mm. Diamètre maxi : 65 mm. Poids : 450 g. Livré en étui.



**TELEOBJECTIF 200**  
 Focale : 200 mm. Ouverture maximale : 1 : 3,5-minimale : 1 : 22. Construction optique : 4 lentilles en 4 groupes. Angle de champ : 12° 16'. Mise au point minimale : 2 m. Diamètre de filtre : 62 mm à vis. Parasoleil télescopique. Ecrin de pied sur collier à rotation totale. Longueur : 146,5 mm. Diamètre maxi : 71 mm. Poids : 800 g. Livré en étui.

**TELEOBJECTIF 300**  
 Focale : 300 mm. Ouverture maximale : 1 : 5,6-minimale : 1 : 22. Construction optique : 4 lentilles en 2 groupes. Angle de champ : 8° 12'. Mise au point minimale : 2,50 m. Diamètre de filtre : 62 mm à vis. Parasoleil télescopique. Ecrin de pied sur collier à rotation totale. Longueur : 196,5 mm. Diamètre maxi : 71 mm. Poids : 790 g. Livré en étui.

### GRAND ANGLE

**28 mm**  
 Focale : 28 mm. Ouverture maximale : 1 : 2,8-minimale : 1 : 16. Construction optique : 7 lentilles en 7 groupes. Angle de champ : 75°. Mise au point minimale : 0,25 m. Diamètre de filtre : 55 mm à vis. Longueur : 58,5 mm. Diamètre maxi : 69,5 mm. Poids : 250 g. Livré en étui sans parasoleil.



### COMPLEMENT OPTIQUE VARIOFOCUS POUR PRISE DE VUE RAPPROCHEE

Ce dispositif afocal TAMRON se visse à l'avant de l'objectif usuel (de 35 à 100 mm). Il permet un grossissement ajustable en continu, de 1 à 3 dioptries. Spécifier le diamètre de filtre de l'objectif utilisé pour la fourniture de la bague d'adaptation correspondante. Existant en Ø : 40,5, 46, 49, 52, 55 et 58 mm



## LES BAGUES TAMRON "ADAPTALL"

sont interchangeables : le même objectif peut ainsi s'adapter à la quasi totalité des 24 x 36 reflex actuels.



PCS - Pentax



SRT - Minolta SRT



PCE - Pentax E



CAF - Canon FT



KEH - Konica T3 pour objectif 1 : 2,5 et 2,8



KEL - Konica T3 pour objectif 1 : 3,5 - 3,8 - 4,5 - 5,6



NIF - Nikon



CAB - Canon FTB



Olympus OM 1

A NOTER : Les conditions de la garantie TAMRON sont très avantageuses en France : la SCOP, importateur exclusif, garantit trois ans tous les objectifs TAMRON et joint à chaque certificat de garantie deux bons donnant droit à une révision annuelle gratuite en atelier.



# personnels rendus possibles par la location\*

de l'automatisme total du boîtier reflex 24x36 utilisé • Et toujours la formidable qualité de l'optique TAMRON, reconnue par tous les bancs d'essais de la presse spécialisée du monde entier. Découvrez TAMRON grâce à la location TAMRON.\*

## LES ZOOM TAMRON "ADAPTALL"

sont comparables, en qualité optique, aux objectifs à focale fixe correspondants. C'est la plus belle gamme de zoom actuellement disponible !

### ZOOM 85-210

Focale : 85 à 210 mm.  
Ouverture maximale :  
1 : 4,5-minimale 1 : 22.  
Construction optique : 14  
lentilles en 9 groupes.  
Angle de champ : 30°  
en 9° 48'. Mise au point  
minimale 2 m. Diamètre de  
filtre : 55 mm à vis. Parasoleil  
télescopique. Longueur : 149 mm.  
Diamètre maxi : 65 mm.  
Poids : 750 g. Livré en étui.

### ZOOM 200-500

Focale 200 à 500 mm. Ouverture  
maximale : 1 : 6,9-minimale : 1 : 22.  
Construction optique :  
14 lentilles en 8 groupes.  
Angle de champ : 12° 16' à 4° 56'  
Diamètre de filtre : 82 mm à vis  
Mise au point minimale : 3 m  
Parasoleil télescopique.  
Ecrrou de pied sur  
collier à rotation totale.  
Longueur : 370 mm.  
Diamètre maxi :  
90 mm.  
Poids : 2.800 g.  
Livré en étui.

### ZOOM 70-220

Focale : 70 à 220 mm.  
Ouverture maximale :  
1 : 3,8-minimale : 1 : 22.  
Construction optique : 12  
lentilles en 11 groupes. Angle de  
champ 34° 10' à 11° 10'. Mise  
au point minimale : 2,50 m.  
Diamètre de filtre : 62 mm à vis.  
Ecrrou de pied sur collier à  
rotation totale. Parasoleil  
télescopique. Longueur : 180 mm.  
Diamètre maxi : 71 mm.  
Poids : 1.050 g. Livré en étui.

### ZOOM 80-250

Focale : 80 à 250 mm.  
Ouverture maximale : 1 :  
3,8-minimale : 1 : 22.  
Construction optique :  
13 lentilles en 12 groupes.  
Angle de champ :  
30° à 9° 48'. Mise au point  
minimale : 2 m. Diamètre de filtre :  
72 mm à vis. Parasoleil télescopique.  
Ecrrou de pied sur collier à rotation totale.  
Longueur : 199 mm. Diamètre maxi : 79 mm.  
Poids : 1.280 g. Livré en étui.

### MACRO ZOOM 38-100

Focale : 38 à 100 mm. Ouverture  
maximale : 1 : 3,5-minimale 1 : 22.  
Construction optique : 13 lentilles en  
10 groupes. Angle de champ : 59° 16'  
à 24° 30'. Mise au point minimale  
1,50 m, et 0,50 m avec la rampe  
hélicoïdale pour prise de vues  
rapprochées. Diamètre de filtre :  
72 mm à vis. Livré en étui, sans  
parasoleil.

**SCOP**

27 rue du Fg St Antoine  
75540 PARIS CEDEX 11.



NOM \_\_\_\_\_ Code postal \_\_\_\_\_  
Adresse \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_

**BON** pour recevoir une  
documentation TAMRON, à retourner  
à SCOP, 27 rue du Fg St Antoine,  
75540 PARIS CEDEX 11

(\* La liste des points de location TAMRON paraît régulièrement dans la presse spécialisée. Elle est constamment remise à jour et jointe automatiquement à toute demande de documentation. Ne pas oublier que la location TAMRON est déduite en cas d'achat ultérieur.