

**PERFEXSCIENCES**

**Objectif de montage pour boîtier reflex**  
*réf : SADPH04, Système optique 2X*



**Objectif de montage pour boîtier reflex**  
réf : SADPH04, Système optique 2X



1. Adaptateur monture C

2. Réducteur de diamètre 23,2/30mm

3. Objectif d'adaptation avec système optique 2X

4. Réducteur de diamètre 23,2/30,5mm

**Ce kit permet le montage d'un appareil photo reflex sur une loupe binoculaire, trinoculaire ou sur un microscope. Avec son adaptateur monture C et ses deux réducteurs de diamètre il peut se monter sur la plupart des instruments optiques standards.**

**A - Contenu du kit d'adaptation pour boîtier reflex :**

L'objectif de montage pour boîtier reflex contient un objectif d'adaptation, un adaptateur monture C et deux réducteurs de diamètre (cf schéma ci-dessus). Il est nécessaire d'avoir un bague type T (non fournie) pour monter ensuite le boîtier reflex, celle-ci se visse sur l'objectif de montage (photos ci-dessous) (selon l'appareil photo la bague T sera différente).



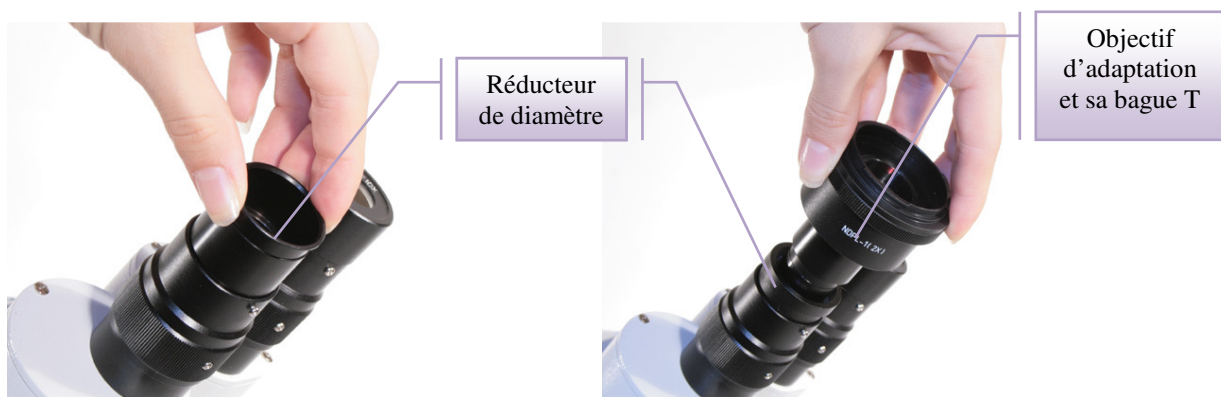
**Objectif de montage pour boîtier reflex**

réf : SADPH04, Système optique 2X

**B – Adaptation sur une loupe ou un microscope binoculaire :**

Retirez un des deux oculaires (en général il y a une vis à desserrer proche de l'oculaire). Si le diamètre interne du logement de l'oculaire est de 23,2mm vous pouvez insérer directement l'objectif d'adaptation à la place de l'oculaire que vous avez retiré.

Si le diamètre interne du logement de l'oculaire est supérieur à 23,2mm vous aurez besoin de placer entre l'objectif d'adaptation et le tube optique un des deux réducteurs de diamètre. Insérez à la place de l'oculaire le réducteur de diamètre adapté fourni avec l'objectif de montage pour boîtier reflex (photo de gauche ci-dessous) et insérez ensuite l'objectif d'adaptation vissé à sa bague T (photo de droite ci-dessus) dans le réducteur de diamètre comme indiqué sur les photos ci-dessous.



Ensuite il vous suffit de fixer votre appareil photo sur la bague T (photo ci-contre).



**C – Adaptation sur une loupe ou un microscope trinoculaire :**

En général des adaptateurs pour caméra de type oculaire sont livrés avec les instruments trinoculaires. Ils se vissent simplement sur la sortie trinoculaire. Insérez l'objectif d'adaptation vissé à sa bague T dans la sortie trinoculaire comme indiqué sur la photo ci-dessous. Il vous suffit ensuite de fixer votre appareil photo reflex sur la bague T.

