

# LINDNER STAMPSCOP

## MODE D'EMPLOI

Avec le LINDNER Stampscop, vous venez d'acquérir un appareil de précision permettant la détection de filigranes sur timbres neufs et oblitérés. Pour assurer le bon fonctionnement de cet appareil, il vous suffit d'observer quelques consignes importantes que nous vous communiquons ci-après.

1. Veillez à nettoyer votre appareil après quelques usages ; les timbres ne sont pas toujours dans un état impeccable, et des poussières ou des restes de cachet ou d'encre d'impression peuvent se déposer sur le film plastique (5), la plaque de pression (4) ou le plexiglas (3), influençant ainsi le résultat de la lecture. Le nettoyage pourra se faire à l'aide d'une lingette pour lunettes (en microfibre) ou d'une chiffonnette en papier légèrement humidifiée.
2. Placez le timbre côté face vers la plaque de pression (4), en veillant sur son positionnement exact sous la fenêtre (2) du boîtier (1) à l'aide de la ligne indiquée sur la plaque de pression (4).
3. Placez la bielle (6) en la serrant doucement par un mouvement de rotation pour faire apparaître le filigrane. Une trop forte pression risque d'estomper le filigrane.
4. Le LINDNER Stampscop conviendra aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers.

Outre les filigranes, cet appareil révélera également les timbres abîmés et réparés. Les déchirures, les « clairs » et réparations apparaissent distinctement en raison de la sensibilité de l'appareil aux variations d'épaisseur du papier ; pour cette même raison, il sera difficile de vérifier les timbres avec charnières.

En respectant ces quelques recommandations, vous déterminerez aisément le type de tous vos timbres.

### Utilisation du stampscop :

1. Retirer la bielle (6) du boîtier (1)
2. Rabattre la plaque de pression (4), le film plastique (5) adhère au bloc de plexiglas (3)
3. Placer le timbre sur la plaque de pression (4) en tenant compte de la ligne de marquage
4. Replier la plaque de pression vers le boîtier et introduire la bielle
5. Faire pivoter celle-ci vers le haut jusqu'à parfaite apparition du filigrane

Deux solutions se présentent à vous pour l'observation du filigrane :

1. Par transparence, en dirigeant l'appareil de face vers une source lumineuse (fenêtre, lampe ou bougie). Le filigrane apparaît en clair sur fond foncé.  
Un mélange de sources lumineuses multidirectionnelles est défavorable.
2. En éclairage direct sur la fenêtre ronde de l'appareil, le filigrane apparaît en foncé sur fond clair.