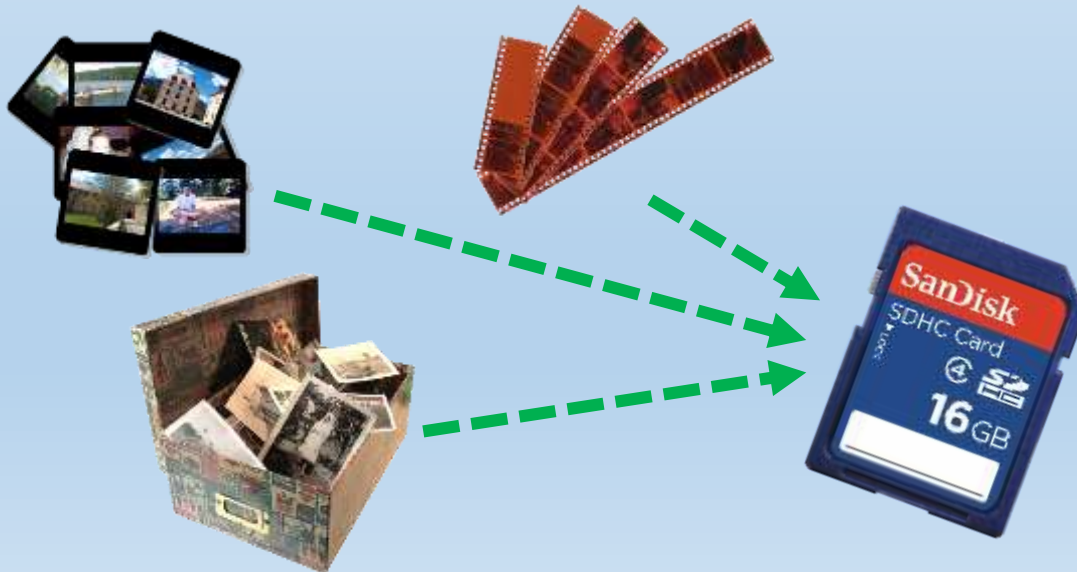


Nouveau !

Le Club CIEL vous propose un service amélioré,
grâce à un matériel nouveau, autonome,
très simple d'utilisation

Réveillez vos souvenirs qui dorment

Numérisez des diapositives,
des pellicules en négatif,
des photos sur papier



Matériel en location
10 € pour une semaine

UTILISATION du SCANNER SUMIKON SD 1400

Support
photo



Support
diapo



Scanner

Support
pellicule négatif

Cet appareil peut numériser des diapositives, des pellicules de négatifs et des photos sur papier.

Il est autonome et n'a pas besoin d'être connecté à un ordinateur. Il est alimenté sur secteur au moyen du bloc fourni, raccordé par un câble USB-mini USB fourni.

Les images produites au format JPG sont enregistrées sur une carte mémoire SD ou SDHC - **à fournir par l'utilisateur** -. Depuis cette carte mémoire, l'utilisateur pourra exploiter sur son PC les images numérisées.

Outre les informations du présent document, l'utilisateur dispose d'une notice en français et d'une vidéo de démonstration de 7 minutes (sur la clé USB mise à disposition).

Un CD contient d'autres informations et un logiciel de gestion des cartes de visites - *non étudié ici* - .

MISE en SERVICE

Après déballage de l'appareil, connecter l'alimentation au secteur.

L'autre extrémité du cordon USB se place sur le côté droit de l'appareil.

Le câble USB est orienté vers l'avant,



Avant d'allumer l'appareil avec le bouton **A**

Introduire la carte mémoire qui recevra les enregistrements.

Format SD ou SDHC - 32 Go maxi
Formatage FAT 32



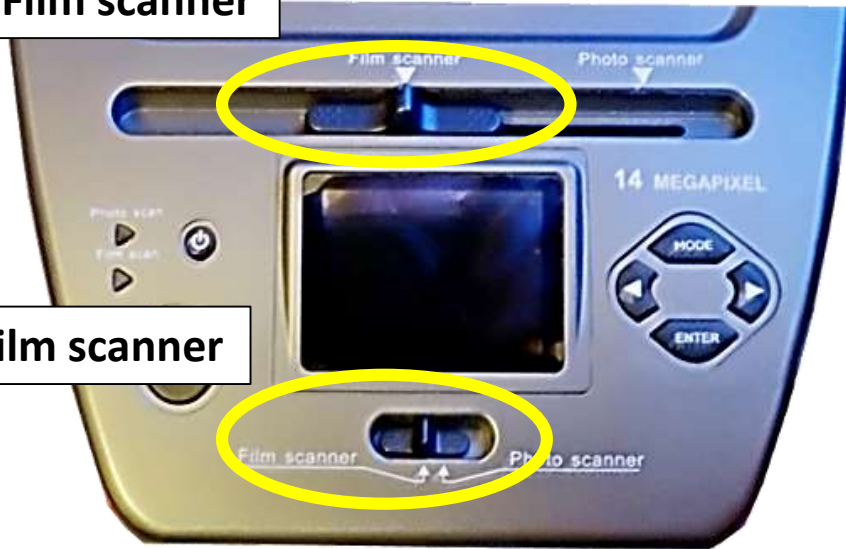
*ou équivalent avec
Micro SD
sur Adaptateur*



*NOTA : une capture 'pèse' environ 2 Mo
donc une carte de 8 Go pourra recevoir
plus de 4 000 captures.*

SCANNER DIAPOS

Film scanner



Film scanner

Pour la fonction de « Scanner DIAPOS », l'appareil est configuré avec les 2 curseurs du boîtier placés dans la position

Film scanner

(la plus à gauche)

Les diapos sont placées dans le support diapo.

Le support est fermé par aimants.

Séparer les 2 faces pour l'ouvrir et placer les diapos.



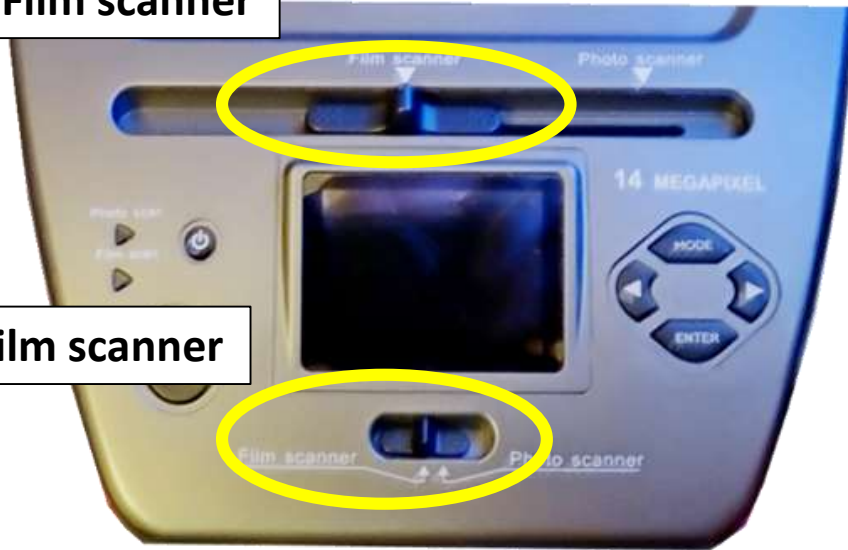
La seule disposition imposée pour les diapos est celle des fenêtres du support.

La vue 'recto-verso' ou 'haut-bas' peut être réglée sur le scanner avant chaque sauvegarde. Il est cependant préférable de positionner les diapos dans une même orientation.



SCANNER NÉGATIFS

Film scanner



Film scanner

Pour sa fonction de « Scanner NÉGATIFS », l'appareil est configuré avec les 2 curseurs du boîtier placés dans la position

Film scanner

(la plus à gauche)

Les films sont placés dans le support pellicule négatif.



Le support est fermé par clipsage.

Séparer les 2 faces pour l'ouvrir et placer le négatif.



La vue 'recto-verso' peut être réglée sur le scanner avant le début de la sauvegarde.

SCANNER PHOTOS sur PAPIER

Photo scanner

Photo scanner



Pour sa fonction de « Scanner PHOTOS », l'appareil est configuré avec les 2 curseurs du boîtier placés dans la position

Photo scanner

(la plus à droite)

Chaque photo est placée sur le support photo en adaptant les 2 équerres au format de la photo. Des repères permettent de placer les équerres.



ATTENTION : la photo doit être bien plaquée et tenue sur le support. En se détachant, elle reste prisonnière du boîtier et il est très difficile de la récupérer.

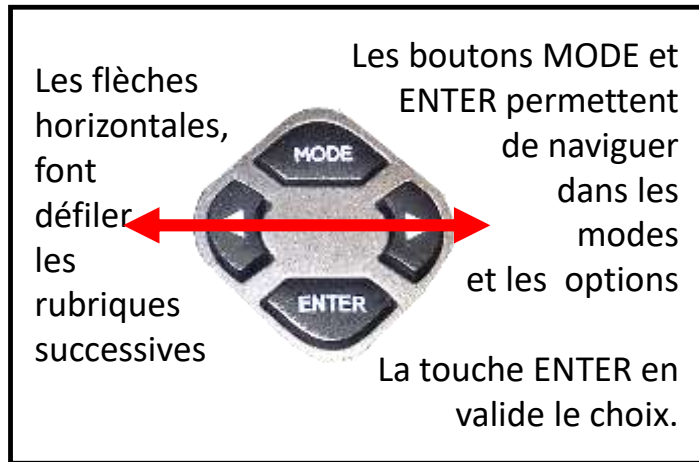
Le PANNEAU de COMMANDE

Les opérations de numérisation sont réalisées depuis le panneau de commande



Les OPTIONS de la NUMÉRISATION

L'affichage de l'écran indique les rubriques et les options de la numérisation.
Les boutons permettent la navigation dans les rubriques et la sélection des options



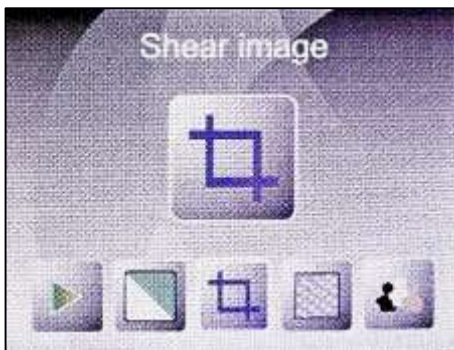
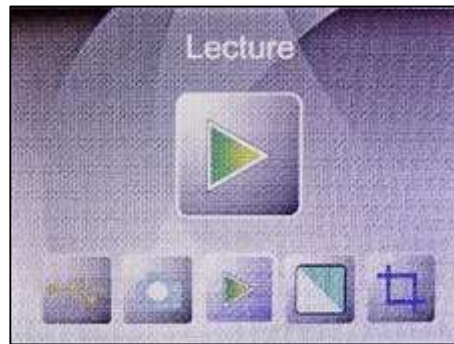
L'écran de démarrage s'ouvre sur la rubrique **Mode de Capture**



La rubrique est indiquée en titre et symbolisée par un logo.

En bas de l'écran, une bande présente les logos des rubriques voisines.

Il y a 8 rubriques – Chaque rubrique offre plusieurs options.



Le bouton **MODE** permet de revenir au défilement des rubriques à partir du début (MODE)

NOTA :
La rubrique LANGUE n'est pas détaillée ici.

Elle est configurée en ' Français '

RUBRIQUE : Mode de capture



En appuyant sur le bouton ENTER, l'écran affiche l'image en cours de scannérisation.

Les flèches latérales orientent l'image

- Flèche de droite : symétrie haut/bas
- Flèche de gauche : symétrie droite/gauche



SCANNÉRISATION : ayant choisi l'option voulue, APPUYER sur le bouton SCAN, puis SAUVEGARDER en appuyant sur le bouton ENTER

RUBRIQUE : Lecture



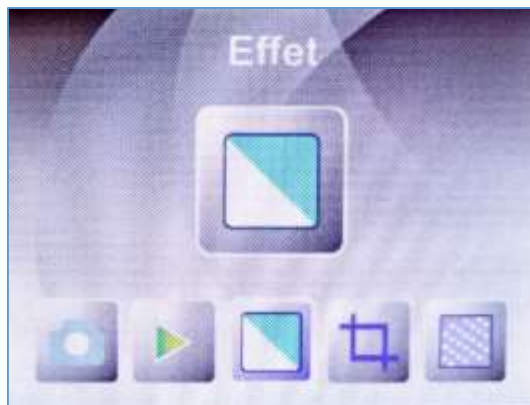
Cette rubrique permet la lecture des images sauvegardées sur la carte mémoire.

L'utilisation des boutons permet le défilement en continu ou image par image.

Possibilité de suppression d'image et de sortie de la rubrique.

Nota : opérations moins performantes qu'avec un logiciel de visualisation d'image ciblant la carte mémoire connectée au PC

RUBRIQUE : Effet



Le bouton ENTER offre le choix de capture en Couleurs ou en Noir et Blanc.



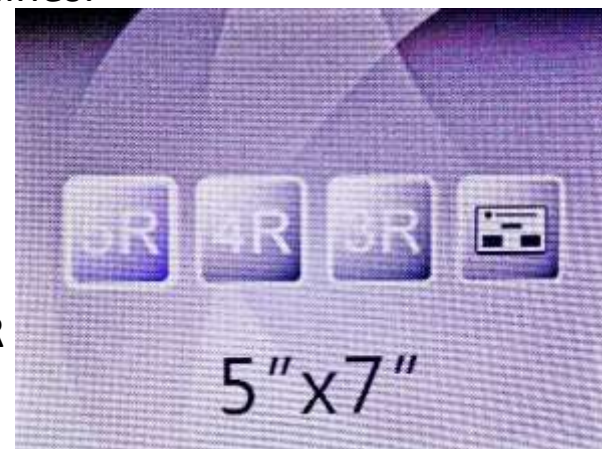
RUBRIQUE : Shear Image : ou Recadrage



Cette rubrique permet de choisir un recadrage centré sur la zone capturée.

Elle a son utilité dans la saisie de photo papier en cadrant selon la dimension de la photo source. Les bords et supports sont éliminés.

Le bouton ENTER affiche le choix entre 4 formats à sélectionner avec les flèches et ENTER



L'utilisation de cette rubrique n'est pas conditionnée par la taille de l'image d'origine.

La scannérisation peut englober le support ou couper des parties au bord de la photo



RUBRIQUE : Résolution



Cette rubrique permet de choisir la résolution de la scannérisation.

3 valeurs sont proposées : 12, 14 ou 22 millions de pixels.

D'où, par exemple, pour une photo source, des images de 3648 x 2432 pixels, 4416 x 2944 pixels et 5632 x 3744 pixels.

La résolution de 22 M est extrapolée.

Les résolutions de 10 et 12 M sont ' natives '

RUBRIQUE : USB : Connexion



Cette rubrique permet de prendre en compte la connexion éventuelle à un ordinateur avec le cordon USB.

Sans connexion, l'appareil est autonome et est utilisé pour scannériser des images. (logo '*maison*')

Sous connexion, l'appareil ne fonctionne que comme lecteur de la carte SDHC insérée.

- **NOTA : sans intérêt réel** -