



Forum photo Nikon Numérique

Pixelistes : Le forum photo dédié aux numériques Nikon

- [Portail](#)
[Forum](#)
[Album](#)
[Mes images](#)
[Annuaire](#)
[Règlement](#)
[Lexique](#)
[Profil](#)
[Calendrier](#)
[Pas de nouveau message](#)
[Membres](#)
[Groupes d'utilisateurs](#)
[Rechercher](#)
[Déconnexion \[Akril \]](#)

Tout savoir sur la photo

- | | | | |
|---|--|--|--|
| Histoire de la photographie | Nettoyer ses objectifs | Système VR : Vibration Réduction | L'histogramme NEW |
| La saga Nikon | Nettoyer son capteur numérique | Photo numérique et ordinateur | Les courbes et les niveaux |
| De la lumière... | Mettre à jour votre firmware Nikon | Les lecteurs de carte mémoire | |
| L'optique facile | Compatibilité des boîtiers et objectifs | Utilisation des flash asservis Nikon | |
| Les bases de la photographie NEW | L'historique Nikon et sa terminologie | La photo de nuit | |
| La technique des « longues focales » | Calibrer son écran sous Linux NEW | Pose longue au bord de l'eau | |
| La technique des « longues focales » (2) NEW | | La photo en touriste | |
| | | Réussir ses paysages NEW | |

Nettoyer son objectif

Nettoyer ses objectifs

Les parties Optiques.

Dans l'idéal, un objectif photographique n'a jamais (ou presque) besoin d'une quelconque intervention humaine. En effet, quand il n'est pas utilisé, il est protégé par son bouchon de protection et/ou son étui (qu'il partage avec le boîtier dans le cas des optiques fixes).

Tout nettoyage d'une optique, aussi précautionneusement fait que possible, reste quand même une agression pour le traitement multicouche.

Il faut faire en sorte que cette agression soit la plus rare et la plus faible possible.

Surtout, ne jamais utiliser de lingette humidifiée pour lunette. N'oubliez pas que nos chers objectifs possèdent des traitements multicouches spéciaux et le fait d'utiliser des lingettes pour lunette détériore ces couches dont les lunettes sont dépourvues.

En cas de stockage prolongé, il faudra veiller à ce que ce soit dans un endroit ni trop chaud ni trop froid et surtout aussi peu humide que possible.

Si votre objectif n'a pas ou plus de bouchon, c'est le moment d'en trouver un!

Nettoyage de vos objectifs par voie sèche.

Ce type de nettoyage doit toujours précéder le nettoyage par voie humide.

Ce nettoyage doit être fait à l'aide d'un petit pinceau. Le mieux étant une petite poire qui permet de souffler de l'air en même temps.

Il existe aussi des petites lingettes en papier optique démunies de tout produit et non pelucheux.

Nettoyage de vos objectifs par la voie humide.

Ce type de nettoyage ne doit être réalisé que lorsque la méthode par voie sèche s'est révélée inefficace.

C'est le cas de dépôt de matière collante (fumée de tabac, empreinte de doigts, etc.) sur la lentille.

Cette méthode nécessite l'emploi d'une solution spéciale, et à défaut de l'alcool à 95° et non pas à 90°.

Pourquoi ? Parce que l'alcool à 95° ne contient que 5 % d'impuretés au lieu de 10% dans le cas de l'alcool à 90°, donc deux fois moins (pour l'alcool à 95°). Cet alcool est utilisé uniquement à cette fin et conservé dans un flacon ouvert juste le temps d'en prélever un peu, toujours au moyen d'un papier optique qui va ensuite venir délicatement tamponner la surface à nettoyer.

[u]Tamponner et seulement tamponner, pas essuyer ni frotter![/u]

On prélève juste la quantité d'alcool suffisante pour humidifier la fibre du papier. Pas question de saturer ce papier et ensuite de venir détremper la lentille.

Ceci fait, un autre papier optique sec vient absorber le film liquide avant qu'il ne s'évapore, ainsi que les dépôts qui ont été dissous, toujours par tamponnement délicat.

Les parties mécaniques.

Celle-ci peuvent être nettoyées à l'aide d'une poire et d'un pinceau afin d'en retirer les poussières et petites peluches. Pour les différentes petites traces, vous pouvez utiliser un chiffon antistatique voire même un chiffon non pelucheux légèrement humidifié.

L'idéal étant le chiffon en microfibres et leur pouvoir absorbant, non pelucheux et antistatique.

Pour nettoyer vos objectifs, voici quelques accessoires que tout photographe doit posséder.

Le stylo [Lenspén](#)



Papier optique [Hama](#).



Papier optique avec sa poire et la solution spéciale.



Une poire dédiée (sans pinceau)



Une poire avec Pinceau



Un chiffon antistatique



© Pixelistes - Pyroclastique

Qui est en ligne ? [\(Vue détaillée\)](#)

Nos membres ont posté un total de **936107** messages

Nous avons **12512** membres enregistrés

L'utilisateur enregistré le plus récent est [lavaill](#)



Il y a en tout **147** utilisateurs en ligne :: 63 Enregistrés, 0 Invisible et 84 Invités

Utilisateurs enregistrés: [Akri1](#), [Antares](#), [bab](#), [BertranD200](#), [Big Brother](#), [bronski](#), [Caligula](#), [cerock](#), [Douar_Nevez](#), [Fegor](#), [Fredd M](#), [Frogsims](#), [Gansie](#), [glouglou](#), [hervelino](#), [J2C13](#), [Jff](#), [JimZ89](#), [Job.1](#), [jorinck](#), [le fouchtra](#), [lechove](#), [Lesfilmu](#), [locan](#), [louis-69](#), [Ludo76](#), [Manu33](#), [Marboré](#), [Marie Jo](#), [matremy](#), [maxrenard](#), [Mimiche](#), [Moow](#), [movefo](#), [Nadège](#), [nanouste74](#), [Netskater](#), [nik17](#), [nikitta](#), [obelix](#), [Oyem91](#), [Patrick Esbly](#), [Piero](#), [pla1706](#), [Plop](#), [ribwund](#), [Riton](#), [Ryan Sino](#), [Seb_C2vtr](#), [sidali](#), [Sirius](#), [spockmaster](#), [thedreamer](#), [tomzegeer](#), [touhtion](#), [Vivou](#), [Weider](#), [Xa](#), [xlr8r](#), [YoyoBreizh](#), [Ytsh](#), [zerchot](#), [zouzou.dk](#)

Légende: [[Administrateurs](#)] [[Développeurs](#)] [[Communication](#)] [[Modérateurs](#)] [[Graphistes](#)] [[Animateurs](#)] [[Rédacteurs](#)] [[Resp. Sorties](#)] [[Membres](#)]

3599 utilisateurs ont visité le site aujourd'hui :: 1008 Enregistrés, 0 Invisible et 2591 Invités , dont 597 durant la dernière heure.

[Recommander le forum](#)

[[Nos logos](#)] [[Nos Partenaires](#)] [[Annuaire](#)] [[NewsLetters](#)] [[La carte des membres](#)] [[Communiqués de presse](#)] [[Stats](#)] [[Boutique](#)]

Télécharger la barre d'outils Pixelistes



[[Les Pixelistes sur Flickr](#)] [Les Pixelistes sur [Dailymotion](#) et [YouTube](#)] [[Univers Netvibes Pixelistes](#)] [[Mentions légales](#)] [[Nous contacter](#)]

Powered by phpBB © 2001, 2008 phpBB Group

Traduction par : phpBB-fr.com - © Template by Pixelistes

© Toutes les photos présentées sur les Pixelistes ne sont pas libres de droit

© Toutes les marques citées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs

Site déclaré à la CNIL sous le numéro 1141629

PIXELISTES est une marque déposée - © 2007 - 2008 Pixelistes SARL

mxBB Map

Site Map

