



LIMITATIONS CONCERNANT L'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU, À LA POUSSIÈRE ET LA RÉSISTANCE AUX CHOCS ET AU GEL DU NIKON COOLPIX AW120

Attributs d'étanchéité à l'eau et à la poussière

- L'appareil photo bénéficie d'une étanchéité nominale équivalente au niveau d'étanchéité à l'eau IEC/JIS 8 (IPX8) et au niveau d'étanchéité à la poussière IEC/JIS 6 (IP6X) pour la prise de vues sous-marines à une profondeur de 18 mètres (59 pieds) pendant 60 minutes. Ce classement ne garantit pas la performance d'étanchéité à l'eau de l'appareil photo ni l'absence de dommages ou de problèmes dans n'importe quelles conditions.
- Si l'appareil photo est soumis à un choc, des vibrations ou une pression excessifs suite à une chute ou un coup, son étanchéité à l'eau peut en être affectée.
- Les appareils photo qui ont été exposés à un choc, des vibrations ou une pression excessifs doivent être inspectés par un réparateur agréé Nikon pour confirmer leur étanchéité. Il est possible que des frais s'appliquent pour ce service.
- L'appareil photo n'est pas conçu pour être utilisé à une profondeur de plus de 18 mètres (59 pieds) sous l'eau.
- Ne pas soumettre l'appareil photo à la pression de l'eau courante.
- Cet appareil photo est conçu pour être utilisé en eau douce (piscines, rivières et lacs) et dans l'eau de mer uniquement, il ne doit pas être immergé dans aucun autre type de liquide. La performance d'étanchéité à l'eau ne s'applique pas aux autres liquides.
- Ne pas laisser d'eau s'infiltrer à l'intérieur de l'appareil photo. La partie interne de cet appareil photo n'est pas étanche à l'eau. Si de l'eau s'infiltrait à l'intérieur, l'appareil photo pourrait connaître une défaillance.
- Les accessoires ne sont pas étanches.
- Ne pas insérer de carte mémoire ou de pile mouillée dans l'appareil photo.
- Le compartiment des piles/couvercle du logement pour carte mémoire de l'appareil photo ne doit pas être ouvert ou fermé dans des conditions humides, près de l'eau et/ou sous l'eau. De l'eau pourrait s'infiltrer dans l'appareil photo ou cela pourrait entraîner une défaillance de l'appareil photo.
- Ne pas manipuler l'appareil photo, ne pas ouvrir et ne pas fermer le couvercle avec des mains mouillées. De l'eau pourrait s'infiltrer dans l'appareil photo ou cela pourrait entraîner une défaillance de l'appareil photo.
- Si un liquide touche l'extérieur de l'appareil photo ou s'infiltrer dans le compartiment des piles/couvercle du logement pour carte mémoire, essuyez-le immédiatement à l'aide d'un chiffon sec et doux.

- Si une substance étrangère se trouve sur l'extérieur de l'appareil photo ou à l'intérieur du compartiment des piles/couvercle du logement pour carte mémoire (comme le boîtier étanche jaune, les charnières, le logement de la carte mémoire, les prises et/ou les connecteurs), enlevez-la immédiatement à l'aide d'un ventilateur. Si une substance étrangère se trouve sur le boîtier étanche à l'intérieur du compartiment des piles/couvercle du logement pour carte mémoire, enlevez-la à l'aide de la brosse fournie. Ne pas utiliser la brosse fournie pour autre chose que le nettoyage du boîtier étanche.
- Si une substance étrangère, comme de l'huile de bronzage, de la crème solaire, des sels pour le bain ou les sources d'eau chaude, du détergent, du savon, du solvant organique, de l'huile ou de l'alcool se trouve sur l'appareil photo, essuyez-la immédiatement.
- Ne pas ouvrir le compartiment des piles/couvercle du logement pour carte mémoire avant d'avoir fini d'essuyer toute substance étrangère.
- L'appareil photo ne doit pas être soumis aux basses températures des régions au climat froid ou à des conditions de températures élevées supérieures à 40 °C (104 °F) (en particulier, dans un endroit exposé au rayonnement solaire direct, à l'intérieur de l'habitacle d'une voiture, sur un bateau, sur une plage ou près d'un appareil de chauffage) pendant une période prolongée. Cela pourrait nuire à la performance d'étanchéité.
- La performance d'étanchéité à l'eau du boîtier peut commencer à se détériorer après un an. L'appareil photo doit être inspecté par un réparateur agréé Nikon une fois par an pour remplacer le boîtier étanche. Des frais s'appliquent pour ce service.
- L'appareil photo ne doit être utilisé sous l'eau que si la température se situe entre 0 °C et 40 °C (entre 32 °F et 104 °F).
- L'appareil photo ne peut pas être immergé dans de l'eau dont la température est supérieure à 40 °C (104 °F) (comme celle d'un bain ou d'une source d'eau chaude).
- Ne pas ouvrir le compartiment des piles/couvercle du logement pour carte mémoire de l'appareil photo sous l'eau.
- L'appareil photo ne doit pas être soumis à des chocs sous l'eau.
- Ne pas sauter dans l'eau avec l'appareil photo et ne pas le soumettre à une pression d'eau élevée, comme dans des rapides ou des chutes d'eau.
- Cet appareil photo ne flotte pas dans l'eau. S'assurer de ne pas lâcher l'appareil photo dans ou sous l'eau.
- Ne pas utiliser l'appareil photo sous l'eau en continu pendant 60 minutes ou plus.
- L'appareil photo doit être nettoyé dans les 60 minutes suivant son utilisation sous l'eau.
- Ne pas utiliser de produits chimiques, de savon ou de détergent pour nettoyer l'appareil photo.
- Ne pas sécher l'appareil photo à l'air chaud à l'aide d'un sèche-cheveux ou d'une sècheuse.

Température, humidité et condensation

- Le fonctionnement de cet appareil photo a été testé à des températures comprises entre -10 °C et 40 °C (entre 14 °F et 104 °F).
- Garder l'appareil photo et les piles de rechange à la température ambiante avant utilisation.
- Quand des flocons de neige ou des gouttelettes d'eau tombent sur l'extérieur de l'appareil photo, essuyez-les immédiatement. Le non-respect de cette instruction peut provoquer le gel des boutons et des commutateurs, qui risquent de ne plus fonctionner de manière fluide, et l'obstruction des ouvertures du micro et du haut-parleur, ce qui peut entraîner la détérioration ou la distorsion du son.
- L'utilisation par temps froid entraîne une diminution temporaire de la performance des piles (réduction du nombre de prises de vue et d'autonomie).
- Si l'appareil photo est très froid, ses performances peuvent diminuer temporairement. Par exemple, l'écran peut être plus sombre qu'à la normale après son allumage ou des images résiduelles peuvent apparaître.
- L'appareil photo ne doit pas être soumis à des changements de températures ou de taux d'humidité soudains.
- De la buée (condensation) peut se former sur l'intérieur de l'écran ou de l'objectif dans les conditions environnementales suivantes : quand des changements brusques de températures ou de taux d'humidité se produisent, par exemple, quand l'appareil photo est soudainement immergé dans une eau à basse température après avoir connu une température élevée sur terre, ou alors, quand il passe d'un endroit froid à un endroit chaud, comme d'un bâtiment chauffé à un lieu extérieur où il fait froid.
- Ne pas ouvrir le compartiment des piles/couvercle du logement pour carte mémoire de l'appareil photo dans un environnement très humide.

Attributs de résistance aux chocs

- Cet appareil photo est classé comme étant conforme à la norme MIL-STD 810F 516.5-Choc (essai de chute en interne d'une hauteur de 202 cm (6 pi 6 po) sur un panneau de contreplaqué de 5 cm (2 po) d'épaisseur). Cet essai ne garantit pas qu'un choc ne nuira pas à la performance d'étanchéité de l'appareil photo ni qu'il sera exempt de dommages ou de problèmes dans n'importe quelles conditions. Par ailleurs, un choc est susceptible d'entraîner des changements dans l'aspect de l'appareil photo, comme la peinture qui s'écaille et la déformation de la partie ayant subi un choc.
- Ne pas soumettre l'appareil photo à des vibrations, une pression ou un choc excessifs dus à une chute ou à un coup, cela peut entraîner une défaillance de l'appareil photo suite à une infiltration d'eau.
- Ne pas laisser l'appareil photo dans une zone de vibrations.
- Ne pas soumettre l'appareil photo à la pression de l'eau courante.
- Ne pas s'asseoir sur l'appareil photo.

- L'appareil photo ne doit pas être rentré de force dans un sac ou dans tout autre contenant.
- Ne pas utiliser l'appareil photo à une profondeur de plus de 18 mètres (59 pieds) sous l'eau.