

# Z 30

## Manuel d'utilisation (avec garantie)

- Lisez ce document attentivement avant d'utiliser l'appareil photo.
- Pour utiliser correctement l'appareil photo, veuillez lire la section « Pour votre sécurité » (au verso).
- Après avoir lu ce document, rangez-le dans un endroit facilement accessible pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Il est interdit de reproduire une partie ou l'intégralité de ce document sous quelque forme que ce soit (à l'exception d'une brève citation dans un article ou un essai), sans autorisation écrite de NIKON CORPORATION.



**Nikon Europe Service Warranty Card**  
Carte de garantie européenne de réparation Nikon

Nom du modèle <b>Nikon Z 30</b>	Numéro de série
■ Nom et adresse du client	Date d'achat
■ Revendeur	
■ Distributeur	
■ Fabricant	

Nikon Europe B.V.  
The Garden, Stroombaan 14,  
1181 VX Amstelveen, The Netherlands

NIKON CORPORATION  
Shinagawa Intercity Tower C, 2-15-3, Konan,  
Minato-ku, Tokyo 108-6290 Japan

**Conditions de la garantie - Garantie réparation Nikon (Europe)**  
Cher client,  
Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit Nikon. S'il nécessite une réparation sous garantie, contactez le revendeur auquel vous l'avez acheté ou un membre de notre réseau de centres de service agréés Nikon dans la zone d'achat de Nikon Europe B.V. (ex. : Europe/Russie/autres). Pour obtenir des informations détaillées, consultez : <https://www.europe-nikon.com/support>

Pour éviter tout problème, nous vous conseillons de lire attentivement le Manuel de l'utilisateur avant de prendre contact avec le revendeur ou un centre de service agréé de notre réseau.

Votre appareil Nikon est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une année complète à partir de la date d'achat d'origine. Si pendant cette période de garantie, le produit s'avère défectueux en raison d'un matériel incorrect ou d'un problème de fabrication, notre réseau de centres de service agréés dans la zone d'achat de Nikon Europe B.V. se chargera, sans aucun frais de main d'oeuvre ou de pièces de rechange, de réparer le produit selon les termes et conditions définies ci-dessous. Nikon se réserve le droit (à sa seule discrétion) de remplacer ou de réparer le produit.

- Cette garantie est fournie uniquement sur présentation de la fiche de garantie dûment remplie et de la facture originale, ou du reçu indiquant la date de l'achat, le type de produit ainsi que le nom du distributeur, accompagnés du produit. Nikon se réserve le droit de refuser un service de garantie gratuit si les documents mentionnés ci-dessus ne peuvent être présentés ou si les informations qu'ils contiennent sont incomplètes ou illisibles.
- Cette garantie ne couvrira pas :
  - l'entretien et les réparations nécessaires, ou le remplacement de pièces, dus à l'usure normale ;
  - les modifications destinées à améliorer le produit au-delà de son usage normal tel qu'il est décrit dans les manuels d'utilisation, et ceci sans le consentement écrit préalable de Nikon ;
  - les coûts de transport et tous les risques encourus lors du transport, ayant un rapport direct ou indirect avec la garantie du produit ;
  - tout dommage résultant de modifications ou d'ajustements qui pourraient être opérés sur le produit (et ceci sans le consentement écrit préalable de Nikon) afin qu'il soit conforme aux normes techniques au niveau local ou national, en vigueur dans n'importe quel autre pays que ceux pour lesquels le produit a été conçu et/ou fabriqué à l'origine.
- La garantie ne s'appliquera pas en cas de :
  - dommage causé par un mauvais usage, y compris mais ne se limitant pas à la non-utilisation du produit pour son usage normal ou selon les instructions d'utilisation portant sur un usage et un entretien appropriés, et à une installation ou une utilisation du produit qui ne seraient pas conformes aux normes de sécurité en vigueur dans le pays où il est utilisé ;
  - dommage causé par un accident, y compris mais sans se limiter à la foudre, à des dégâts des eaux, à un incendie, à un mauvais usage ou à une négligence ;
  - modification, grivoillage, illisibilité ou suppression du numéro de modèle ou du numéro de série figurant sur le produit ;
  - dommage résultant de réparations ou ajustements ayant été effectués par des entreprises ou par des personnes non autorisées ;
  - défauts dans n'importe quel système auquel le produit est incorporé ou avec lequel il est utilisé ;
- Cette garantie d'entretien n'affecte pas les droits statutaires du consommateur en vertu des lois nationales en vigueur, ni le droit du consommateur face au distributeur, émanant de leur contrat d'achat/vente.

**AVIS** : Une présentation générale de toutes les stations de service Nikon autorisées peut être consultée en ligne à l'aide du lien suivant (URL = <https://www.europe-nikon.com/service/>).

**Nom du modèle Z 30 : N2121**  
**Assistance utilisateur de Nikon**  
Si vous avez besoin d'une assistance technique, nous vous proposons plusieurs options.

- **Pour les utilisateurs résidant aux États-Unis** : <https://www.nikonusa.com/>
- **Pour les utilisateurs résidant au Canada** : <https://www.nikon.ca/>
- **Pour les utilisateurs résidant au Mexique** : <https://www.nikon.com.mx/>
- **Pour les utilisateurs résidant en Amérique latine** : <https://www.nikonamericatina.com/>
- **Pour les utilisateurs résidant en Europe** : <https://www.europe-nikon.com/support>
- **Pour les utilisateurs résidant en Asie, en Océanie, au Moyen-Orient et en Afrique** : <https://www.nikon-asia.com/>

*Manuel d'utilisation et Guide de référence du Z 30*

En plus de ce *Manuel d'utilisation*, un *Guide de référence* est disponible pour votre appareil photo.

■ **Manuel d'utilisation (ce feuillet)**  
Le *Manuel d'utilisation* décrit les opérations de base de l'appareil photo.

■ **Guide de référence**  
Les fonctionnalités et les opérations de l'appareil photo sont décrites en détail dans un *Guide de référence*, complément du *Manuel d'utilisation*. Vous pouvez afficher le *Guide de référence* sur des ordinateurs, smartphones et tablettes.

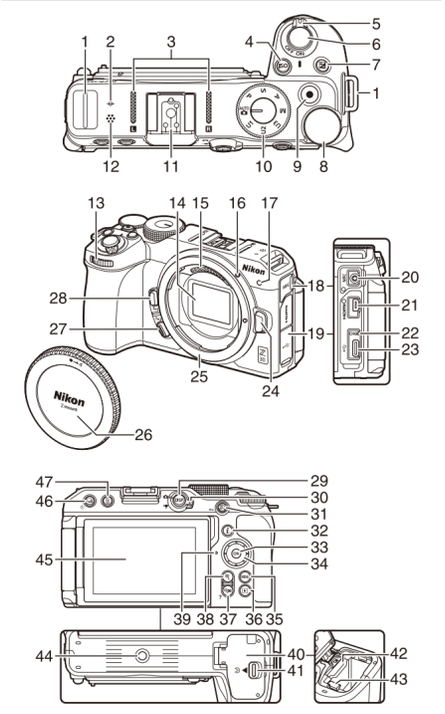
<https://onlinemanual.nikonimglib.com/z30/fr/>

- ✓ **Objectifs fournis en kit**  
Pour obtenir des informations sur les objectifs fournis en kit, reportez-vous à leur documentation, téléchargeable via le Centre de téléchargement Nikon.
- ✓ **Centre de téléchargement Nikon**  
Consultez le Centre de téléchargement Nikon pour télécharger le dernier firmware des appareils photo et objectifs, NX Studio et les autres logiciels Nikon, ainsi que la documentation sur les produits Nikon comme les appareils photo, les objectifs NIKKOR et les flashes. <https://downloadcenter.nikonimglib.com/>
- ✓ **Logiciels Nikon authentiques**  
Les logiciels Nikon comme NX Studio sont disponibles via le Centre de téléchargement Nikon. Pour en savoir plus, reportez-vous au « Guide de référence ».

### Contenu de la boîte

- Vérifiez que tous les éléments énumérés ici se trouvent bien avec votre appareil photo.
- Appareil photo
  - Bouchon de boîtier BF-N1
  - Accumulateur Li-ion EN-EL25
  - Courroie
  - Garantie (voir à gauche)
  - Manuel d'utilisation (ce feuillet)
  - Câble USB UC-E24
- Les cartes mémoire sont vendues séparément.
  - Les acheteurs du kit avec objectif doivent veiller à ce que la boîte contienne également un objectif.
  - Cet appareil photo utilise des cartes mémoire SD, SDHC et SDXC dénommées « cartes mémoire » dans ce document.

### Nomenclature de l'appareil photo



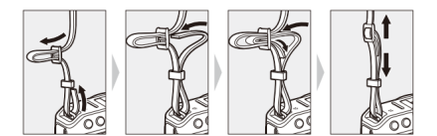
- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Oeillet pour courroie d'appareil photo</li> <li>2 ← (repère du plan focal)</li> <li>3 Microphone stéréo</li> <li>4 Commande <b>ISO</b></li> <li>5 Commutateur marche-arrêt</li> <li>6 Déclencheur</li> <li>7 Commande <b>Q</b></li> <li>8 Molette de commande principale</li> <li>9 Commande d'enregistrement vidéo</li> <li>10 Sélecteur de mode</li> <li>11 Griffes flash (pour flash optionnel)</li> <li>12 Haut-parleur</li> <li>13 Molette de commande secondaire</li> <li>14 Capteur d'image</li> <li>15 Contacts du microprocesseur</li> <li>16 Repère de montage de l'objectif</li> <li>17 Témoin d'enregistrement</li> <li>18 Cache de la prise microphone</li> <li>19 Cache des ports USB et HDMI</li> <li>20 Prise pour microphone externe</li> <li>21 Port HDMI</li> <li>22 Témoin de charge</li> <li>23 Port USB</li> <li>24 Commande de déverrouillage de l'objectif</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>25 Monture d'objectif</li> <li>26 Bouchon de boîtier</li> <li>27 Commande <b>Fn2</b></li> <li>28 Commande <b>Fn1</b></li> <li>29 Commande <b>DISP</b></li> <li>30 Sélecteur du mode photo/vidéo</li> <li>31 Commande <b>ON</b></li> <li>32 Commande <b>I</b></li> <li>33 Commande <b>Q</b></li> <li>34 Sélecteur multidirectionnel</li> <li>35 Commande <b>MENU</b></li> <li>36 Commande <b>Q</b></li> <li>37 Commande <b>Q</b> (?)</li> <li>38 Commande <b>Q</b></li> <li>39 Voyant d'accès à la carte mémoire</li> <li>40 Volet du logement pour carte mémoire/accumulateur</li> <li>41 Loquet du volet du logement pour carte mémoire/accumulateur</li> <li>42 Logement pour carte mémoire</li> <li>43 Loquet de l'accumulateur</li> <li>44 Filetage pour fixation sur trépied</li> <li>45 Moniteur</li> <li>46 Commande <b>Q</b> (S)</li> <li>47 Commande <b>Q</b></li> </ol> |
|--|--|

- Dans ce document, les éléments affichés sur le moniteur de l'appareil photo pendant la prise de vue sont regroupés sous le terme « écran de prise de vue ».

### Premières étapes

#### Fixation de la courroie

Pour fixer une courroie (qu'il s'agisse de la courroie fournie ou d'une courroie achetée séparément) :



#### Insertion de l'accumulateur et d'une carte mémoire

- Mettez l'appareil photo hors tension avant d'insérer ou de retirer l'accumulateur et la carte mémoire.
- Maintenez le loquet orange appuyé sur le côté en vous servant de l'accumulateur, puis faites glisser ce dernier dans son logement jusqu'au dé clic.
- En tenant la carte mémoire dans le sens indiqué, insérez-la parfaitement droite dans le logement jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

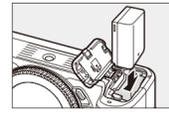


#### Chargement de l'accumulateur

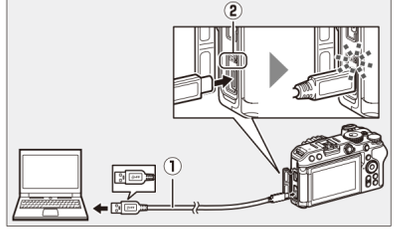
Rechargez entièrement l'accumulateur EN-EL25 fourni avant utilisation. Une fois l'accumulateur inséré dans l'appareil photo, raccordez ce dernier à un ordinateur à l'aide du câble USB fourni pour procéder au chargement.

- ✓ **Entretien de l'accumulateur**  
Lisez et suivez les avertissements et les précautions énoncés dans « Pour votre sécurité » (au verso) et « Entretien de l'appareil photo et de l'accumulateur : précautions » (au verso).

- 1 Insérez l'accumulateur EN-EL25 dans l'appareil photo.



- 2 Après avoir vérifié que l'appareil photo est hors tension, raccordez le câble USB fourni (1) à l'appareil photo, puis à un ordinateur. Ne forcez pas, ni n'essayez d'insérer les connecteurs de travers.



- Mettez l'ordinateur sous tension avant de procéder au chargement.
- Le témoin de charge (2) s'allume en ambre pendant le chargement. Le témoin de charge s'éteint une fois le chargement terminé.
- Un accumulateur se recharge entièrement en 7 heures et 40 minutes environ (lors du chargement d'un accumulateur déchargé à une entrée de 5 V/500 mA). Selon la norme et le type de port USB de l'ordinateur, le temps de charge peut être plus court.
- Une fois le chargement terminé, débranchez le câble USB. Veillez à maintenir droit les connecteurs lorsque vous les débranchez.
- Les ordinateurs fournissent également du courant pour alimenter l'accumulateur lorsqu'ils sont raccordés via un câble USB UC-E25 (disponible séparément).

#### Remarques lors du chargement à l'aide du câble USB fourni

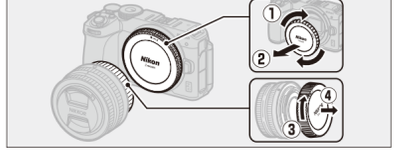
- Si vous ne pouvez pas recharger l'accumulateur en recourant au câble USB fourni pour raccorder l'appareil photo et l'ordinateur, par exemple parce que l'accumulateur est incompatible ou que la température de l'appareil photo est élevée, le témoin de charge clignote rapidement pendant 30 secondes environ puis s'éteint. Si le témoin de charge est éteint et que vous n'avez pas remarqué que l'accumulateur se rechargeait, mettez l'appareil photo sous tension et vérifiez le niveau de charge de l'accumulateur.
- Lors du chargement, n'utilisez pas les ports d'un hub USB ou du clavier. Raccordez l'appareil photo et l'ordinateur directement.
- Si l'ordinateur entre en état d'hibernation (mode veille) pendant le chargement, l'appareil photo interrompt le chargement. Pour le reprendre, faites sortir l'ordinateur de son état d'hibernation (mode veille).
- Selon le modèle et les caractéristiques techniques du produit, certains ordinateurs ne fournissent pas de courant pour recharger l'appareil photo.

#### Utilisation du câble USB fourni ou d'un câble USB UC-E25 vendu séparément à des fins d'alimentation

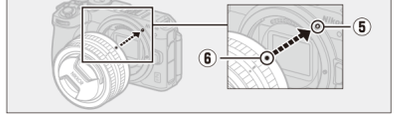
- Si **[Activer]** est sélectionné pour **[Alimentation par USB]** dans le menu Configuration, l'appareil photo sera alimenté à sa mise sous tension. L'accumulateur ne se recharge pas tant que l'appareil photo est alimenté par une source extérieure.
- Si vous utilisez le câble USB fourni pour alimenter l'appareil photo à partir d'un ordinateur, l'accumulateur de l'appareil photo se déchargera même s'il est alimenté. Si vous utilisez le câble USB UC-E25 vendu séparément, l'accumulateur de l'appareil photo ne se déchargera pas (il risque cependant de se décharger selon le modèle et les caractéristiques techniques de votre ordinateur).
- ✓ **Chargement ou alimentation à partir d'une prise de courant domestique**  
Lors du chargement ou de l'alimentation à partir d'une prise de courant domestique, utilisez l'adaptateur de charge EH-7P vendu séparément.

#### Fixation d'un objectif

- Cet appareil photo peut être utilisé avec des objectifs à monture Z. L'objectif utilisé la plupart du temps dans ce document à titre d'exemple est un NIKKOR Z DX 16–50mm f/3.5–6.3 VR.
- Prenez soin d'éviter toute intrusion de poussière à l'intérieur de l'appareil photo.
- Vérifiez que l'appareil photo est hors tension avant de fixer l'objectif. Retirez le bouchon du boîtier de l'appareil photo (1, 2) et le bouchon arrière de l'objectif (3, 4).



- Alignez les repères de montage de l'appareil photo (5) sur ceux de l'objectif (6). Ne touchez pas le capteur d'image ou les contacts de l'objectif.



- Tournez l'objectif comme indiqué sur l'illustration jusqu'au dé clic (7).



- Retirez le bouchon avant de l'objectif avant de prendre des photos.

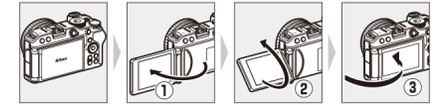
- ✓ **Objectifs à monture F**  
Veuillez à fixer l'adaptateur pour monture FTZ II/FTZ (disponible séparément) avant d'utiliser les objectifs à monture F.  
• Vous risquez d'endommager l'objectif ou le capteur d'image si vous essayez de fixer les objectifs à monture F directement sur l'appareil photo.

#### Retrait des objectifs

- Après avoir mis l'appareil photo hors tension, maintenez appuyée la commande de déverrouillage de l'objectif tout en tournant ce dernier dans le sens opposé à celui de la fixation pour le retirer.
- Une fois l'objectif retiré, remettez en place les bouchons d'objectif et de boîtier.

### Ouverture du moniteur

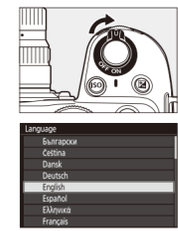
Tournez lentement le moniteur sans forcer.



### Mise sous tension de l'appareil photo

Lors de la première mise sous tension de l'appareil photo, l'écran de sélection de la langue s'affiche. Choisissez une langue, puis réglez l'horloge de l'appareil photo (vous ne pouvez effectuer aucune autre opération tant que l'horloge n'est pas réglée).

- 1 Mettez l'appareil photo sous tension.



- L'écran de sélection **[Langue (Language)]** s'affiche.

- 2 Sélectionnez une langue.

- Appuyez sur **Q** ou **Q** pour mettre en surbrillance la langue souhaitée et appuyez sur **Q** (les langues disponibles varient selon le pays ou la région où l'appareil photo a été acheté à l'origine).
- L'écran **[Fuseau horaire]** s'affiche.

- 3 Choisissez un fuseau horaire.

- Appuyez sur **Q** ou **Q** pour choisir un fuseau horaire et appuyez sur **Q**.
- L'écran affiche les villes sélectionnées dans le fuseau choisi et indique la différence entre l'heure du fuseau choisi et l'UTC.
- L'écran **[Format de la date]** s'affiche.

- 4 Choisissez un format de date.

- Mettez en surbrillance l'ordre d'affichage de la date (année, mois et jour) souhaité et appuyez sur **Q**.
- L'écran **[Heure d'été]** s'affiche.

- 5 Activez ou désactivez l'heure d'été.

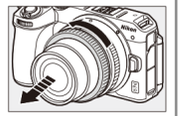
- Mettez en surbrillance **[Activée]** (heure d'été activée) ou **[Désactivée]** (heure d'été désactivée) et appuyez sur **Q**.
- Lorsque vous sélectionnez **[Activée]**, l'horloge avance d'une heure ; pour annuler cet effet, sélectionnez **[Désactivée]**.
- L'écran **[Date et heure]** s'affiche.

- 6 Réglez l'horloge.

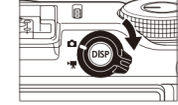
- Appuyez sur **Q** ou **Q** pour mettre en surbrillance la date et l'heure et appuyez sur **Q** ou **Q** pour les modifier.
- Appuyez sur **Q** pour valider le réglage de date et d'heure.
- Le message **[Terminé.]** s'affiche et l'appareil photo passe en mode de prise de vue.

### Prise de vue photographique simple (Automatique AUTO)

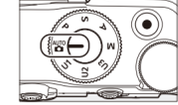
- ✓ **Objectifs dotés de barillet rétractables**  
Les objectifs dotés de barillet rétractables doivent être sortis avant toute utilisation. Tournez la bague de zoom comme illustré, jusqu'à ce que l'objectif sorte en émettant un dé clic.



- 1 Sélectionnez le mode photo en positionnant le sélecteur du mode photo/vidéo sur **Q**.



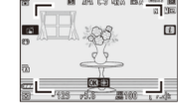
- 2 Positionnez le sélecteur de mode sur **Q**.



- 3 Préparez l'appareil photo.



- 4 Cadrez la photo.



- 5 Appuyez sur le déclencheur à mi-course pour effectuer la mise au point.

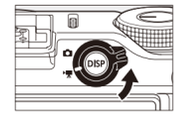


- 6 Appuyez doucement sur le déclencheur jusqu'en fin de course pour prendre la photo.

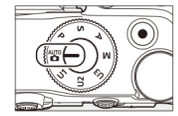


### Enregistrement de vidéos simple (Automatique AUTO)

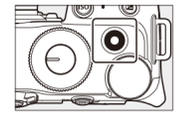
- 1 Sélectionnez le mode vidéo en positionnant le sélecteur du mode photo/vidéo sur **Q**.



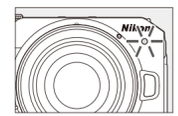
- 2 Positionnez le sélecteur de mode sur **Q**.



- 3 Appuyez sur la commande d'enregistrement vidéo pour démarrer l'enregistrement.



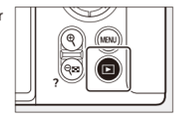
- Le témoin d'enregistrement s'allume et un indicateur d'enregistrement (1) s'affiche sur le moniteur. Le moniteur indique également la durée restante, ou en d'autres termes, la durée approximative des vidéos qui peuvent être enregistrées sur la carte mémoire (2).



- 4 Appuyez à nouveau sur la commande d'enregistrement vidéo pour arrêter l'enregistrement.

### Affichage des photos

- Appuyez sur la commande **Q** pour afficher les photos et les vidéos enregistrées avec l'appareil photo sur le moniteur.
- Appuyez sur **Q** ou **Q**, ou faites défiler vers la gauche ou la droite sur le moniteur pour afficher les autres images.
  - Les vidéos sont signalées par l'icône **Q** en haut à gauche du moniteur. Appuyez sur la commande **Q** ou touchez l'icône **Q** sur le moniteur pour lire les vidéos.
  - Pour arrêter la visualisation et revenir en mode de prise de vue, appuyez sur le déclencheur à mi-course.



### Entretien de votre appareil photo

- **Stockage**  
Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil photo avant longtemps, retirez l'accumulateur. Avant de retirer l'accumulateur, vérifiez que l'appareil photo est hors tension. Ne rangez pas l'appareil photo dans des lieux qui sont :  
• mal aérés ou avec un taux d'humidité supérieur à 60 %  
• à proximité d'appareils générateurs de forts champs électromagnétiques, comme des téléviseurs ou des radios  
• exposés à des températures supérieures à 50 °C ou inférieures à –10 °C

### Dépannage

Il est possible que vous parveniez à résoudre les problèmes de l'appareil photo en suivant les étapes ci-dessous. Consultez cette liste avant de prendre contact avec votre revendeur ou votre représentant Nikon agréé.

**ÉTAPE 1** Vérifiez cette liste de problèmes courants. Les problèmes courants et leurs solutions sont indiqués dans la section Dépannage du *Guide de référence*.

**ÉTAPE 2** Mettez l'appareil photo hors tension et retirez l'accumulateur, puis attendez une minute environ, insérez à nouveau l'accumulateur et mettez l'appareil photo sous tension.

- ✓ Il est possible que l'appareil photo continue d'enregistrer des données sur la carte mémoire après la prise de vue. Attendez au moins une minute avant de retirer l'accumulateur.

**Faites des recherches sur les sites Web de Nikon.**  
• Pour obtenir des informations sur l'assistance technique et consulter la foire aux questions, rendez-vous sur le site Web de votre pays ou région (reportez-vous à « Assistance utilisateur de Nikon » en haut à gauche de cette page).

• Pour télécharger le dernier firmware de votre appareil photo, rendez-vous sur : <https://downloadcenter.nikonimglib.com/>

**ÉTAPE 3**

**ÉTAPE 4** Veuillez prendre contact avec un représentant Nikon agréé.

## Pour votre sécurité

Afin d'éviter de provoquer des dommages matériels ou de vous blesser ou de blesser un tiers, lisez intégralement « Pour votre sécurité » avant d'utiliser ce produit.

Après avoir lu ces consignes de sécurité, rangez-les dans un endroit facilement accessible pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

**⚠ DANGER** : le non-respect des consignes indiquées par cette icône expose à un danger de mort ou à de graves blessures.

**⚠ AVERTISSEMENT** : le non-respect des consignes indiquées par cette icône peut vous exposer à un danger de mort ou à de graves blessures.

**⚠ ATTENTION** : le non-respect des consignes indiquées par cette icône peut vous exposer à des blessures ou provoquer des dommages matériels.

### ⚠ AVERTISSEMENT

N'utilisez pas ce produit en marchant ou en conduisant un véhicule. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des accidents ou d'autres blessures.

Ne démontez pas ou ne modifiez pas ce produit. Ne touchez pas les composants internes qui sont exposés suite à une chute ou à un choc accident. Le non-respect de ces consignes peut provoquer un choc électrique ou d'autres blessures.

Si vous observez des anomalies provenant du produit comme de la fumée, de la chaleur ou des odeurs inhabituelles, retirez immédiatement l'accumulateur ou débranchez immédiatement la source d'alimentation.

Continuer d'utiliser le matériel risque de provoquer un incendie, des brûlures ou d'autres blessures.

**Gardez votre matériel au sec. Ne le manipulez pas avec les mains mouillées. Ne manipulez pas la prise avec les mains mouillées.**

Le non-respect de ces consignes peut provoquer un incendie ou un choc électrique.

**Ne laissez pas votre peau en contact prolongé avec ce produit lorsqu'il est sous tension ou lorsqu'il est branché.**

Le non-respect de cette consigne peut provoquer des brûlures superficielles.

**N'utilisez pas ce produit en présence de poussières ou de gaz inflammables comme du propane, de l'essence ou des aérosols.**

Le non-respect de cette consigne peut provoquer une explosion ou un incendie.

**N'observez pas directement le soleil ou toute autre source lumineuse puissante à travers l'objectif.**

Le non-respect de cette consigne peut provoquer des troubles visuels.

**Ne pointez pas le flash en direction du conducteur d'un véhicule motorisé.** Vous risquez sinon de provoquer un accident.

Conservez ce produit hors de portée des enfants.

Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures ou le dysfonctionnement du produit. En outre, notez que les petites pièces présentent un risque d'étouffement. Si jamais un enfant avait une pièce de ce produit, consultez immédiatement un médecin.

N'enroulez pas la courroie ou la dragonne autour de votre cou. Vous risquez sinon de provoquer des accidents.

N'utilisez pas des accumulateurs, des chargeurs, des adaptateurs secteur ou des câbles USB qui ne sont pas conçus spécifiquement pour ce produit. Lorsque vous utilisez des accumulateurs, des chargeurs, des adaptateurs secteur et des câbles USB conçus spécifiquement pour ce produit, ne faites pas les actions suivantes :

- Endommager, modifier, plier les cordons ou les câbles, tirer énergiquement dessus, les placer sous des objets lourds ou les exposer à la chaleur ou aux flammes.

- **Utilisez le produit avec des convertisseurs ou des adaptateurs de voyage conçus pour convertir d'une tension à une autre** ou avec des onduleurs. Le non-respect de ces consignes peut provoquer un incendie ou un choc électrique.

**Ne manipulez pas la prise lorsque vous chargez le produit ou lorsque vous utilisez l'adaptateur secteur pendant un orage.**

Le non-respect de cette consigne peut provoquer un choc électrique.

Éliminez la poussière présente sur ou auprès des composants métalliques de la prise à l'aide d'un chiffon sec.

Une utilisation prolongée peut provoquer un incendie.

Ne manipulez pas le matériel à mains nues dans des lieux exposés à des températures extrêmement basses ou élevées.

Le non-respect de cette consigne peut provoquer des brûlures ou des engelures.

### ⚠ ATTENTION

**Ne pointez pas l'objectif en direction du soleil ou d'autres sources très lumineuses.**

La lumière focalisée par l'objectif peut provoquer un incendie ou endommager les composants internes du produit. Lorsque vous photographiez un sujet à contre-jour, veillez à garder toujours le soleil à l'extérieur du cadre. Lorsque le soleil se trouve près du cadre, sa lumière risque de se concentrer dans l'appareil photo et de provoquer un incendie.

**Mettez ce produit hors tension lorsque son utilisation est interdite. Désactivez les fonctionnalités sans fil lorsque l'utilisation de matériel sans fil est interdite.** Les radiofréquences émises par ce produit peuvent interférer avec le matériel à bord des avions ou dans les hôpitaux ou autres infrastructures médicales.

**Retirez l'accumulateur et débranchez l'adaptateur secteur si vous ne prévoyez pas d'utiliser ce produit avant longtemps.**

Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie ou le dysfonctionnement du produit.

**Ne déclenchez pas le flash lorsqu'il est en contact avec la peau ou avec des objets ou lorsqu'il est à proximité de cuir.**

Le non-respect de cette consigne peut provoquer des brûlures ou un incendie.

**Ne laissez pas le produit exposé à des températures excessivement chaudes pendant une période prolongée, comme dans une voiture fermée ou en plein soleil.**

Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie ou le dysfonctionnement du produit.

**Ne regardez pas le témoin REC de près ou de façon prolongée.**

Le non-respect de cette mise en garde peut avoir des effets néfastes sur la vue.

**Ne transportez pas les appareils photo ou les objectifs si des trépieds ou accessoires similaires sont fixés.**

Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures ou le dysfonctionnement du produit.

### ⚠ DANGER (Accumulateurs)

Manipulez correctement les accumulateurs.

Le non-respect des consignes suivantes peut provoquer la fuite, la surchauffe, la casse ou l'inflammation des accumulateurs :

- Utilisez uniquement des accumulateurs agréés pour ce produit.
- N'exposez pas les accumulateurs aux flammes ni à une chaleur excessive.
- Ne les démontez pas.
- Ne court-circuitiez pas les contacts en les touchant avec des colliers, des épingles à cheveux ou autres objets métalliques.
- N'exposez pas les accumulateurs ou les produits dans lesquels ils sont insérés à des chocs physiques importants.
- Ne marchez pas sur les accumulateurs, ne les percez pas avec des clous et ne les tapez pas avec un marteau.

Rechargez uniquement comme indiqué.

Le non-respect de cette consigne peut provoquer la fuite, la surchauffe, la casse ou l'inflammation des accumulateurs.

Si du liquide provenant des accumulateurs entre en contact avec les yeux, rincez les abondamment à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin.

Si vous attendez trop longtemps, vous risquez d'avoir des lésions oculaires.

Suivre les instructions du personnel de la compagnie aérienne.

Les accumulateurs laissés sans surveillance à haute altitude dans un environnement non pressurisé peuvent faire l'objet d'une fuite ou d'une surchauffe, se rompre ou prendre feu.

### ⚠ AVERTISSEMENT (Accumulateurs)

Conservez les accumulateurs hors de portée des enfants.

Si jamais un enfant avait un accumulateur, consultez immédiatement un médecin.

**Conservez les accumulateurs hors de portée des animaux domestiques et des autres animaux.**

Les accumulateurs peuvent fuir, surchauffer, se casser ou s'enflammer s'ils sont mordus, croqués ou endommagés d'une autre manière par des animaux.

**N'immergez pas les accumulateurs dans l'eau et ne les exposez pas à la pluie.** Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie ou le dysfonctionnement du produit. Séchez immédiatement le produit avec une serviette ou un objet similaire s'il est mouillé.

Cessez immédiatement toute utilisation si vous remarquez une quelconque modification des accumulateurs, comme une décoloration ou une déformation. **Arrêtez de recharger les accumulateurs EN-EL25 s'ils ne se rechargent pas pendant la durée indiquée.**

Le non-respect de ces précautions peut entraîner la surchauffe, la casse ou la fuite des accumulateurs, ou provoquer un incendie.

Lorsque vous n'avez plus besoin des accumulateurs, protégez leurs contacts avec du ruban adhésif.

Les accumulateurs risquent de surchauffer, de se casser ou de prendre feu si des objets métalliques touchent leurs contacts.

Si du liquide provenant d'accumulateurs entre en contact avec la peau ou les vêtements d'une personne, rincez immédiatement et abondamment à l'eau claire les parties touchées.

Le non-respect de cette consigne peut provoquer des irritations cutanées.

## Mentions légales

- La documentation fournie avec ce produit ne doit pas être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système de recherche documentaire ou traduite en une langue quelconque, en tout ou en partie, et quels qu'en soient les moyens, sans accord écrit préalable de Nikon.

Nikon se réserve le droit de modifier à tout moment l'apparence et les caractéristiques du matériel et des logiciels décrits dans cette documentation, sans avis préalable.

- Nikon décline toute responsabilité pour les dommages provoqués suite à l'utilisation de ce matériel.

- Bien que tous les efforts aient été apportés pour vous fournir des informations précises et complètes dans cette documentation, nous vous saurions gré de porter à l'attention du représentant Nikon de votre pays, toute erreur ou omission ayant pu échapper à notre vigilance (les adresses sont fournies séparément).

*Avertissement concernant l'interdiction de copie ou de reproduction*

Veillez remarquer que la simple possession de documents copiés numériquement ou reproduits à l'aide d'un scanner, d'un appareil photo numérique ou de tout autre appareil peut être punie par la loi.

- Copies ou reproductions interdites par la loi**

Ne copiez pas et ne reproduisez pas des billets de banque, des pièces, des titres ou des obligations d'État, même si ces copies ou reproductions sont estampillées « Spécimen ».

La copie ou la reproduction de billets de banque, de pièces ou de titres circulant à l'étranger est interdite.

Sauf en cas d'autorisation préalable des autorités, la copie ou la reproduction de timbres ou de cartes postales inutilisés émis par ces mêmes autorités est strictement interdite.

La copie ou la reproduction de timbres émis par les autorités et de documents certifiés stipulés par la loi est interdite.

- Avertissements concernant certaines copies et reproductions**

Le gouvernement a publié certains avertissements concernant la copie ou la reproduction des titres émis par des entreprises privées (actions, billets, chèques, bons cadeau, etc), des titres de transport ou des bons de réduction, sauf en cas de nécessité d'un nombre restreint de copies pour les activités d'une entreprise. De même, ne copiez pas et ne reproduisez pas des passeports émis par l'état, des permis émis par des organismes publics et des groupes privés, des cartes d'identité, et des tickets tels que des passes ou des tickets restaurant.

- Conformité aux avis sur les droits d'auteur**

En vertu de la loi sur le droit d'auteur, les photographies ou les enregistrements des œuvres protégées par le droit d'auteur, réalisés par l'appareil photo, ne peuvent pas être utilisés sans l'autorisation du détenteur du droit d'auteur. Des exceptions sont prévues pour l'usage personnel, mais note que même l'usage personnel peut être limité dans le cas de photographies ou d'enregistrements d'expositions ou de spectacles.

*Utilisez exclusivement des accessoires électroniques de la marque Nikon*

Les appareils photo Nikon sont conçus dans le respect des normes les plus strictes et comprennent des circuits électroniques complexes. Seuls les accessoires de marque Nikon (notamment les objectifs, les chargeurs d'accumulateur, les accumulateurs, les adaptateurs secteur et les accessoires de flash) et certifiés par Nikon pour un usage spécifique avec cet appareil photo numérique Nikon sont conçus et éprouvés pour fonctionner avec ces circuits internes de manière optimale et exempte de tout risque.

L'utilisation d'accessoires électroniques qui ne sont pas de la marque Nikon risque d'endommager l'appareil photo et peut annuler votre garantie Nikon. L'usage d'accumulateurs Li-Ion d'une autre marque, ne portant pas le sceau holographique Nikon représenté ci-contre, peut entraîner des dysfonctionnements de l'appareil photo ou provoquer des phénomènes de surchauffe, inflammation, casse ou fuite des accumulateurs. Pour en savoir plus sur les accessoires de marque Nikon, renseignez-vous auprès d'un revendeur agréé Nikon.

*Cartes mémoire*

- Après utilisation, les cartes mémoire peuvent être chaudes. Prenez les précautions nécessaires lors de leur retrait de l'appareil photo.
- N'effectuez pas les opérations suivantes pendant le formatage ou l'enregistrement, la suppression ou le transfert de données sur un ordinateur ou un autre périphérique. Le non-respect de ces précautions peut entraîner la perte de données ou endommager l'appareil photo ou la carte.
- Ne retirez pas ou n'insérez pas de cartes mémoire
- Ne mettez pas l'appareil photo hors tension
- Ne retirez pas l'accumulateur
- Ne touchez pas les contacts de la carte avec les doigts ou tout objet métallique.
- N'exercez pas de pression excessive lorsque vous manipulez les cartes mémoire.
- Vous risquez d'endommager la carte.
- Ne pliez pas les cartes mémoire, ne les faites pas tomber et évitez tout choc.
- N'exposez pas les cartes mémoire à l'eau, à la chaleur ou à la lumière directe du soleil.
- Ne formatez pas les cartes mémoire dans un ordinateur.

**✔ Avant de prendre des photos importantes**

Avant de prendre des photos lors d'un événement important (comme un mariage ou un voyage), faites des essais avec votre appareil photo pour vous assurer qu'il fonctionne normalement. Nikon ne pourra être tenu responsable des dommages ou pertes de profits pouvant résulter d'un mauvais fonctionnement du produit.

**✔ Formation permanente**

Dans le cadre de l'engagement « Formation permanente » de Nikon relatif à l'assistance et à la formation continues, des informations continuellement mises à jour sont disponibles en ligne sur les sites suivants :

- Pour les utilisateurs résidant aux États-Unis** : https://www.nikonusa.com/
- Pour les utilisateurs résidant au Canada** : https://www.nikon.ca/
- Pour les utilisateurs résidant au Mexique** : https://www.nikon.com.mx/
- Pour les utilisateurs résidant en Amérique latine** : https://www.nikonamericalatina.com/
- Pour les utilisateurs résidant en Europe** : https://www.europe-nikon.com/support/
- Pour les utilisateurs résidant en Asie, en Océanie, au Moyen-Orient et en Afrique** : https://www.nikon-asia.com/

Visitez régulièrement ces sites pour vous tenir informé des dernières informations sur le produit, des astuces, des réponses aux questions fréquentes et des conseils d'ordre général sur l'imagerie et la photographie numériques. Des informations supplémentaires sont aussi disponibles auprès de votre représentant Nikon local. Utilisez l'URL suivante pour obtenir la liste des contacts : https://imaging.nikon.com/

*Avis pour les clients en Europe*

**ATTENTION** : IL Y A UN RISQUE D'EXPLOSION SI L'ACCUMULATEUR/LA PILE EST REMPLACÉ(E) PAR UN AUTRE DE TYPE INCORRECT. DÉBARRASSEZ-VOUS DES ACCUMULATEURS/PILES USAGÉS EN SUIVANT LES CONSIGNES.

Ce symbole indique que le matériel électrique et électronique doit être jeté dans les conteneurs appropriés.

- Les mentions suivantes s'appliquent uniquement aux utilisateurs situés dans les pays européens
- Ce produit doit être jeté dans un point de collecte approprié. Il ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers.
- Le tri sélectif et le recyclage permettent de préserver les ressources naturelles et d'éviter les conséquences négatives pour la santé humaine et l'environnement, qui peuvent être provoquées par une élimination incorrecte.
- Pour plus d'informations, contactez votre revendeur ou les autorités locales chargées de la gestion des déchets.

Ce symbole sur l'accumulateur/la pile indique que celui-ci/celle-ci doit être collecté(e) séparément.

- Les mentions suivantes s'appliquent uniquement aux utilisateurs situés dans les pays européens :
  - Tous les accumulateurs/piles, qu'ils portent ce symbole ou non, doivent être jetés séparément dans un point de collecte approprié. Ils ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.
  - Pour plus d'informations, contactez votre revendeur ou les autorités locales chargées de la gestion des déchets.

*Avis pour les clients en France*



## Entretien de l'appareil photo et de l'accumulateur : précautions

**■ Entretien de l'appareil photo**

**● Ne faites pas tomber le matériel**

Ne faites pas tomber l'appareil photo ou l'objectif et ne leur faites pas subir de chocs. Le produit risque de ne plus fonctionner correctement s'il est soumis à des chocs ou à des vibrations.

**● Gardez votre matériel au sec**

Gardez l'appareil photo au sec. La formation de rouille sur les mécanismes internes de l'appareil photo en raison d'infiltrations d'eau peut non seulement être coûteuse en cas de réparation mais peut également provoquer des dommages irréparables.

**● Évitez les brusques changements de température**

Si vous faites passer l'appareil photo d'un endroit froid à chaud ou vice versa, des gouttelettes d'eau peuvent se former à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil photo et l'endommager. Lorsque vous exposez l'appareil photo à un écart de température, rangez-le dans un étui ou dans un sac plastique préalablement fermé. Une fois que l'appareil photo s'est adapté à la température ambiante, sortez-le du sac et utilisez-le.

**● Tenez le matériel à l'écart des champs magnétiques puissants**
Les charges statiques ou les champs magnétiques générés par du matériel comme des émetteurs radio peuvent causer des interférences avec le moniteur, corrompre les données enregistrées sur la carte mémoire ou les circuits internes de votre matériel.

**● Ne dirigez pas l'objectif vers le soleil**

Ne pointez pas l'objectif en direction du soleil ou toute autre source très lumineuse pendant des périodes prolongées. La lumière intense risque d'endommager le capteur d'image ou d'entraîner une décoloration ou un phénomène de « burn-in ». Les photos prises avec l'appareil peuvent présenter un effet de flou blanc.

**● Lasers et autres sources lumineuses puissantes**

N'orientez pas des lasers ou d'autres sources lumineuses extrêmement puissantes en direction de l'objectif, car cela pourrait endommager le capteur d'image de l'appareil photo.

**● Nettoyage**

Pour nettoyer le boîtier de votre appareil photo, retirez délicatement la poussière et les peluches à l'aide d'une soufflette, puis essuyez délicatement à l'aide d'un chiffon sec et doux. En cas d'utilisation de l'appareil photo à la plage ou en bord de mer, retirez le sable ou le sel de l'appareil photo à l'aide d'un chiffon légèrement imbibé d'eau douce, puis séchez-le méticuleusement.

**● Nettoyage de l'objectif**

Cet élément en verre s'abîme facilement : retirez la poussière et les peluches avec une soufflette. En cas d'utilisation d'un aérosol, tenez la bombe verticalement pour éviter toute fuite du liquide pouvant endommager les éléments en verre. Pour retirer les traces de doigts et autres taches sur l'objectif, appliquez un peu de nettoyage optique sur un chiffon doux et nettoyez délicatement l'objectif.

**● Ne touchez pas le capteur d'image**

Vous ne devez, en aucun cas, exercer de pression sur le capteur d'image, le taper avec des outils d'entretien ni le soumettre aux jets d'air puissants d'une soufflette. Vous risquez sinon de le rayer ou de l'endommager.



**● Contacts de l'objectif**

Veillez à garder propres les contacts de l'objectif. Évitez de les toucher avec les doigts.

**● Rangez le matériel dans un endroit aéré**

Pour éviter la formation de moisissure ou de rouille, rangez l'appareil photo dans un endroit sec et aéré. Ne rangez pas l'appareil photo avec des boules antimites de naphthaline ou de camphre, à proximité de matériel générant des champs électromagnétiques puissants ou dans des lieux où il sera exposé à des températures très élevées, par exemple près d'un radiateur ou dans un véhicule fermé en plein soleil. Vous risquez sinon de provoquer le dysfonctionnement du produit.

**● Stockage à long terme**

Pour éviter les dommages provoqués par exemple par la fuite du liquide de l'accumulateur, retirez ce dernier si vous n'avez pas l'intention d'utiliser le produit avant longtemps. Rangez l'appareil photo dans un sac plastique contenant un absorbeur d'humidité. Cependant, ne mettez pas l'étui en cuir de l'appareil photo dans un sac plastique. Ceci pourrait l'abîmer. Rangez l'accumulateur dans un endroit sec et frais. Notez que les absorbeurs d'humidité perdent en efficacité avec le temps et qu'ils doivent donc être régulièrement changés. Pour éviter toute formation de moisissure ou de rouille, sortez votre appareil photo de son rangement au moins une fois par mois, insérez l'accumulateur et déclenchez plusieurs fois.

**● Mettez votre appareil photo hors tension avant de retirer l'accumulateur**

Si vous retirez l'accumulateur lorsque l'appareil photo est sous tension, vous risquez d'endommager le matériel. Il convient de veiller tout particulièrement à ne pas retirer ou débrancher la source d'alimentation pendant l'enregistrement ou la suppression des images.

**● Remarques concernant le moniteur**

- Le moniteur est fabriqué avec une très haute précision ; 99,99 % des pixels au moins sont effectifs et seuls 0,01 % sont absents ou défectueux. Par conséquent, si le moniteur peut contenir des pixels qui sont toujours allumés (blanc, rouge, bleu ou vert) ou toujours éteints (noir), cela n'est pas le signe d'un dysfonctionnement. Les images enregistrées avec l'appareil ne sont pas affectées. Nous faisons appel à votre compréhension.
- Le moniteur peut être difficilement lisible en cas de forte luminosité ambiante.
- N'exercez pas de pression sur le moniteur. Il pourrait mal fonctionner ou s'abîmer. Retirez la poussière ou les peluches sur le moniteur à l'aide d'une soufflette. Pour retirer les taches, essayez délicatement le moniteur à l'aide d'un chiffon doux ou d'une peau de chamois. Si le moniteur venait à se briser, veillez à ne pas vous blesser avec les bris de verre. Veillez à ce que les cristaux liquides du moniteur n'entrent pas en contact avec la peau, les yeux ou la bouche.
- L'affichage peut s'allumer et s'éteindre rapidement en mode rafale. Si vous regardez ce clignotement, vous risquez de vous sentir mal. Cessez d'utiliser l'appareil jusqu'à ce que votre état s'améliore.

**● Lumières intenses et sujets en contre-jour**

Du bruit sous forme de lignes peut exceptionnellement apparaître sur les images contenant des lumières intenses ou des sujets en contre-jour.

**✔ Élimination des périphériques de stockage de données**
Veillez remarquer que la suppression des images ou le formatage des cartes mémoire ou d'autres périphériques de stockage de données n'élimine pas totalement les données d'images originales. Les fichiers supprimés de certains périphériques de stockage peuvent parfois être récupérés à l'aide de logiciels disponibles dans le commerce. Ceci peut déboucher sur une utilisation malveillante de données d'images personnelles. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'assurer la protection de ces données. Avant l'élimination d'un périphérique de stockage ou son transfert à un tiers, effacez toutes les données qui s'y trouvent à l'aide d'un logiciel de suppression disponible dans le commerce ou formatez ce même périphérique, puis remplissez-le complètement d'images ne contenant aucune information privée (par exemple des photos d'un ciel vide). Faites attention de ne pas vous blesser lors de la destruction physique des périphériques de stockage de données. Avant d'éliminer l'appareil photo ou de le transférer à un tiers, vous devez également utiliser la rubrique **(Réinitialiser tous les réglages)** du menu Configuration pour supprimer les paramètres réels et autres informations personnelles.

### ■ Entretien de l'accumulateur

**● Précautions d'utilisation**

En cas de manipulation inappropriée, les accumulateurs risquent de fuir, provoquant la corrosion du produit. Respectez les consignes suivantes lorsque vous manipulez les accumulateurs :

- Mettez votre appareil photo hors tension avant de remplacer son accumulateur.
- Les accumulateurs peuvent être chauds après une utilisation prolongée.
- Veillez à ce que les contacts de l'accumulateur restent propres.
- Utilisez uniquement des accumulateurs agréés pour ce matériel.
- Ne court-circuitiez pas et ne démontez pas les accumulateurs, ne les exposez pas aux flammes ni à une chaleur excessive.
- Lorsque l'accumulateur n'est pas inséré dans l'appareil photo, isolez ses contacts. Si vous disposez d'un cache-contacts, fixez-le sur l'accumulateur. Si vous ne disposez pas de cache-contacts, conservez l'accumulateur à part dans un sac plastique ou dans un autre conteneur non conducteur.

- Si l'accumulateur est chaud, par exemple immédiatement après avoir été utilisé, attendez qu'il refroidisse avant de le recharger. Si vous rechargez l'accumulateur alors que sa température interne est élevée, vous affecterez ses performances. En outre, il risque de ne pas se recharger ou de ne se recharger que partiellement.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'accumulateur avant longtemps, retirez-le de l'appareil photo pour le ranger. L'accumulateur doit être rangé dans un endroit frais et sec à une température ambiante comprise entre 15 °C et 25 °C. Évitez les endroits excessivement chauds ou froids.
- Les accumulateurs doivent être rechargés dans les six premiers mois. En cas d'arrêt prolongé, rechargez l'accumulateur une fois tous les six mois avant de le ranger à nouveau dans un endroit frais.
- Retirez l'accumulateur de l'appareil photo si vous ne l'utilisez pas. L'appareil photo et le chargeur consomment de petites quantités de charge même s'ils sont hors tension et peuvent décharger entièrement l'accumulateur au point de ne plus fonctionner.
- N'utilisez pas l'accumulateur à des températures ambiantes inférieures à 0 °C ou supérieures à 40 °C. Vous risquez sinon de l'endommager ou de nuire à ses performances. Chargez l'accumulateur à l'intérieur, à une température ambiante comprise entre 5 °C et 35 °C. L'accumulateur ne se rechargera pas si sa température est inférieure à 0 °C ou supérieure à 60 °C.
- Il est possible que sa capacité soit réduite et que le temps nécessaire au chargement augmente si la température de l'accumulateur est comprise entre 0 °C et 15 °C ou entre 45 °C et 60 °C.
- En général, la capacité de chargement des accumulateurs baisse si la température ambiante est faible.
- En général, la capacité disponible des accumulateurs baisse si la température ambiante est faible. Le changement de capacité selon la température est indiqué sur l'affichage du niveau de charge de l'accumulateur de l'appareil photo. Par conséquent, l'affichage relatif à l'accumulateur peut indiquer une baisse de la capacité en cas de chute de la température, même si l'accumulateur est entièrement chargé.
- Les accumulateurs peuvent être chauds après avoir été utilisés. Prenez les précautions nécessaires lors de leur retrait de l'appareil photo.

**● Rechargez les accumulateurs avant de les utiliser**

Rechargez l'accumulateur avant de l'utiliser. L'accumulateur fourni n'a pas été rechargé entièrement avant l'expédition.

**● Préparez des accumulateurs de rechange**

Avant de prendre des photos, préparez un accumulateur de rechange entièrement chargé. En effet, il peut être difficile dans certains endroits de trouver rapidement des accumulateurs de rechange.

**● Par temps froid, ayez à disposition des accumulateurs de rechange entièrement chargés**

Il se peut que les accumulateurs partiellement chargés ne fonctionnent pas par temps froid. Par temps froid, rechargez un accumulateur avant toute utilisation et gardez-en un autre dans un endroit chaud, prêt à remplacer le premier si nécessaire. Une fois réchauffé, un accumulateur peut retrouver de sa capacité.