



## Notification de conformité

---

### Table des matières

Informations et consignes de sécurité.....	3
Comment bien utiliser et manipuler les piles.....	3
Consignes de sécurité relatives à l'adaptateur secteur.....	3
Consignes de sécurité relatives aux accessoires.....	3
Consignes de sécurité relatives à l'appareil.....	3
Emplacement du marquage.....	3
Utilisation dans des lieux où des enfants peuvent être présents.....	3
Avis concernant l'accès restreint.....	4
Avis relatif à une connexion Internet et TV par câble coaxial (sur certains modèles).....	4
Informations relatives à la conformité légale.....	4
Équipement certifié pour une utilisation à l'extérieur.....	5
Équipement avec antennes externes.....	5
Exigences réglementaires pour une utilisation en Europe.....	6
Conformité à la Directive RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/UE.....	6
Conseils relatifs à l'exposition aux radiofréquences.....	7
Précautions spécifiques en matière de compatibilité électromagnétique (CEM).....	8
Exigences de la FCC pour le fonctionnement aux États-Unis.....	8
Déclaration de conformité de la FCC.....	8
Informations de la FCC à destination des utilisateurs.....	8
Instructions et avertissements de la FCC relatifs aux radiofréquences.....	8
Utilisation de la sélection de code de pays (appareils WLAN).....	8
Déclaration SAR et déclaration relative à l'exposition aux radiations des radiofréquences de la FCC.....	9
Déclaration SAR.....	9
Déclaration d'exposition maximale admissible.....	9
Précautions spécifiques en matière de compatibilité électromagnétique (CEM).....	9
Produits de classe B.....	9
Produits de classe A.....	10
Avis de la FCC article 68.....	10
Réglementation Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) (Français).....	10
Instructions et avertissements relatifs aux radiofréquences.....	10
REMARQUE IMPORTANTE : Déclaration concernant l'exposition aux radiations.....	11

Avertissement SAR :	11
Déclaration d'exposition maximale admissible	11
Innovation, Sciences et Développement économique Canada Normes réglementaires	12
Avertissements et instructions concernant les fréquences radio	12
REMARQUE IMPORTANTE: Exposition aux RF	12
Avertissement débit d'absorption spécifique (DAS):	12
Déclaration d'exposition aux RF	13
Tableau de réduction des interférences	13
Avis VCCI pour le Japon	13
Classe A ITE	14
Classe B ITE	14
Avis relatif à la technologie sans fil pour le Japon	14
Restriction d'utilisation 5 GHz W52 et W53	14
Avis pour la Corée du Sud	14
Mise en garde pour la classe A	15
Avis sur la technologie sans fil WWAN pour Taïwan	15
Avis NCC pour Taïwan	16
Avis pour la Thaïlande	16
Avis pour la Chine	16
Avis pour l'Australie et la Nouvelle-Zélande	17
Avertissement	17
Avis pour l'Allemagne	18
Avis relatif au réseau de télécommunication pour l'Inde	18
Avis relatif au réseau de télécommunication pour le Japon	18
Avis pour le Mexique	18
Avis pour la Russie	18
EXIGENCES D'ETIQUETAGE DE L'EMBALLAGE DES BATTERIES LITHIUM ION ET LITHIUM METAL	19
Batteries Li-Ion et Li-Métal	19
Exigences d'étiquetage pour les batteries Li-Ion et Li-Métal	19
Exemptions d'étiquetage	21
Avertissement sur l'élimination des produits	21
Informations de sécurité de la batterie	21
Avertissement relatif à la batterie :	21
Informations relatives aux périphériques CPL et à la sécurité pour les prises gigognes	21
Instructions de sécurité pour la fixation sur bâti	22
Instructions de sécurité pour la fixation murale	23
Instructions de sécurité relatives à Power over Ethernet (PoE)	23
Déclarations relatives aux produits vendus sous la marque Arlo	23
Prévention de la perte d'audition	23

# Informations et consignes de sécurité

## Comment bien utiliser et manipuler les piles

**ATTENTION !** Les blocs de piles peuvent EXPLOSER, PRENDRE FEU et/ou PROVOQUER DES BRULURES si vous les remplacez par un type erroné, essayez de les démonter, de les percer, de les couper, de les presser, de les court-circuiter, de les incinérer, de les recharger (pour les piles non rechargeables) ou si vous les exposez à l'eau, au feu ou à des températures élevées.

**Pour assurer une sécurité et des performances optimales :**

**Utilisez uniquement des blocs de piles et des accessoires approuvés par NETGEAR ou l'opérateur.** Si vous avez des doutes sur la compatibilité d'une pile ou d'un chargeur de rechange, contactez NETGEAR.

**N'UTILISEZ PAS** ce bloc de piles à d'autres fins que son utilisation prévue.

**N'UTILISEZ PAS** un bloc de piles si son boîtier semble endommagé, boursoufflé ou fragilisé. Il peut présenter, par exemple, mais sans s'y limiter, des fuites, des odeurs, des enfoncements, des fissures, des traces de corrosion, des traces de rouille, des boursoufflures, des traces de fusion et des rayures.

Veuillez **NE PAS** démonter, écraser, perforer, court-circuiter les contacts externes ou jeter la pile dans le feu ou l'eau.

**N'EXPOSEZ PAS** la pile au feu ou à des températures supérieures à 60 °C (140 °F). Ne placez pas la pile à côté de zones susceptibles de s'échauffer, par exemple, mais sans s'y limiter, sur ou près d'un radiateur, une surface de cuisson, un appareil de cuisson, un fer à repasser, un radiateur ou une cheminée.

**N'EXPOSEZ PAS** le bloc de piles ou l'appareil NETGEAR à l'humidité. Même s'ils peuvent sécher et semblent fonctionner normalement, le circuit peut lentement se corroder et entraîner la défaillance de leurs circuits de sécurité.

**NE PLACEZ PAS** le bloc de piles dans une poche, un sac ou autre récipient contenant des objets métalliques, tels que des clés, des bijoux ou des outils.

**N'ENTREPOSEZ PAS** le bloc de piles avec des matières combustibles ou dangereuses. Conservez-le dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

**MAINTENEZ TOUJOURS** le bloc de piles hors de portée des enfants.

**NE CHARGEZ PAS** le bloc de piles à l'envers. **ASSUREZ-VOUS** que le logement des piles est vide et exempt d'humidité ou de débris avant d'y insérer la pile.

Évitez de faire tomber le bloc de piles ou l'appareil NETGEAR. Une chute, en particulier sur une surface dure, peut entraîner l'endommagement de la pile et de l'appareil NETGEAR. Remplacez le bloc de piles ou l'appareil NETGEAR, si vous soupçonnez un endommagement.

Suivez les instructions du Guide de démarrage rapide et/ou du manuel utilisateur du produit NETGEAR.

Suivez les consignes de mise au rebut des piles usagées de votre lieu de résidence.

**Dans la mesure permise par les lois en vigueur, le non-respect de ces avertissements et/ou de ces recommandations peut endommager votre produit NETGEAR dans des conditions non couvertes par la garantie NETGEAR.**

## Consignes de sécurité relatives à l'adaptateur secteur

Ne faites pas tomber l'adaptateur secteur et ne le soumettez pas à des chocs.

Si le câble d'alimentation est endommagé (par exemple, si le cordon est à nu ou rompu) ou si la fiche se détend, cessez immédiatement de l'utiliser. Poursuivre son utilisation risque d'entraîner des chocs électriques, des courts-circuits ou un incendie.

Ne touchez pas l'adaptateur secteur les mains mouillées. Cela pourrait entraîner des courts-circuits, des dysfonctionnements ou des chocs électriques.

Si votre adaptateur secteur a été exposé à de l'eau, à d'autres liquides ou à une humidité excessive, rendez-vous auprès d'un centre agréé pour effectuer une inspection.

## Consignes de sécurité relatives aux accessoires

L'utilisation d'un adaptateur d'alimentation, d'un câble USB ou d'une batterie non approuvé(e) ou non compatible peut provoquer un incendie ou une explosion ou présenter d'autres dangers.

Choisissez uniquement des accessoires dont l'utilisation a été approuvée avec ce modèle par le fabricant de l'appareil. L'utilisation de tout autre type d'accessoires peut entraîner l'annulation de la garantie, une infraction aux lois et réglementations locales et un danger potentiel. Contactez votre revendeur pour plus d'informations sur la disponibilité des accessoires approuvés dans votre région.

## Consignes de sécurité relatives à l'appareil

L'équipement doit être branché uniquement à une prise de courant située à proximité et facilement accessible.

Ne branchez pas d'appareils dépassant la capacité nominale dans la prise Pass-Through CPL.

Ne branchez pas de gros appareils électroménagers dans la prise filtrée de l'appareil Netgear ou dans une rallonge connectée.

## Emplacement du marquage

Les informations de marquage des produits Netgear, notamment pour les switches Netgear, les produits ReadyNAS en rack et quasiment tous les routeurs et satellites Wifi, se trouvent en bas de l'appareil.

## Utilisation dans des lieux où des enfants peuvent être présents

En raison de modifications des normes de sécurité, les produits suivants n'ont pas été testés pour une utilisation dans des lieux où des enfants peuvent être présents, avec le doigt d'épreuve normalisé EN 62368-1

GC510PP	GS348/T	GS710TUP	GS748T	GSM4328PB/S
GC728X/XP	GS408EPP	GS716T/TP/TPP	GS750E	GSM4352PB/S
GC752X/XP	XSM4396S	MS510TX/TXM/ TXPP/TXUP	GS752TP/TPP/TPSE/ TSB/TX/TXP/TXS	GSM7328FS
GS324/P/PP/T/TP	GS510TLP/TPP	GS728TP/TPP/TX/TXP	GSM4210P	JGS516/PE

JGS524/E/PE	XS505M	GS724T/TP/TPP	XS508M	XS512EM
XS708E/T	XS712T	XS716E/T	XS724EM	XS728T
XS748T	GS418TPP	XSM4316PA/PB/S	XSM4324CS/FS/S	XSM4348CS/FS/S
XSM4556	RNR-12B	R9000	RAX120	RAX200
RND-2E	RND-4E	RNR-4B	RND-2F	RND-4G
RND-6E	RND-6F	RND-8A	RND-8B	RNR-4C
RNR-60A				

## Avis concernant l'accès restreint

L'équipement suivant est destiné uniquement à une installation dans un emplacement à accès restreint et uniquement pour un personnel de service qualifié.

- RR2312
- RR3312
- RR4312

## Avis relatif à une connexion Internet et TV par câble coaxial (sur certains modèles)

Les informations de cette section s'appliquent aux produits NETGEAR qui intègrent un tuner TV.

Remarque à l'installateur de système CATV : Ce rappel est fourni pour attirer l'attention de l'installateur de système CATV sur la Section 820-93 du code national d'électricité américain (NEC), qui fournit des directives pour une mise à la terre correcte et, en particulier, spécifie que la protection du câble coaxial soit reliée au système de mise à la terre du bâtiment le plus près possible du point d'entrée du câble.

## Informations relatives à la conformité légale

Ce document comprend les exigences relatives à l'utilisation des produits NETGEAR en conformité avec les lois nationales, y compris pour l'utilisation du spectre des radiofréquences et le fonctionnement des périphériques sans fil. Le non-respect par l'utilisateur des exigences applicables peut entraîner une utilisation illégale et l'engagement de poursuites judiciaires par les autorités nationales compétentes.

Le firmware des produits Wifi NETGEAR limite leur fonctionnement aux canaux autorisés dans une région ou un pays particulier. En conséquence, certaines options répertoriées dans ce document peuvent être inactives dans votre version du produit.

Ce document s'applique aux appareils de classe A et de classe B :

- Les appareils de classe A sont destinés à une utilisation dans un environnement commercial ou industriel. Ils ne sont pas destinés à une utilisation dans une résidence ni à être mis à disposition pour une utilisation grand public.
- Les appareils de classe B sont destinés à une utilisation dans un environnement résidentiel et peuvent également être utilisés dans des applications commerciales et industrielles. Les appareils de classe B sont par exemple des téléphones, des ordinateurs personnels et des passerelles de données résidentielles.
- Les fusibles doivent être installés par un personnel qualifié uniquement.
- NETGEAR recommande d'utiliser des cordons de ligne téléphonique 26 AWG ou plus grands.

## Équipement certifié pour une utilisation à l'extérieur

Les produits suivants sont certifiés pour une utilisation à l'extérieur :

Tableau 1 : Produits certifiés pour une utilisation à l'extérieur

WND930	WBC502		
RBS50Y	WAX610Y		

Avertissement concernant l'**installation** de cet équipement à l'extérieur : Sachez que les installations pour l'extérieur requièrent une attention particulière et seront réalisées uniquement par un personnel d'installation formé et qualifié. Personne parmi le grand public n'est autorisée à installer des produits Wifi NETGEAR à l'extérieur lorsqu'il est nécessaire d'installer des antennes externes, une alimentation et une mise à la terre pour les utiliser. Une attention particulière doit être portée aux fréquences de fonctionnement autorisées. Contactez NETGEAR pour obtenir des instructions sur la procédure à suivre pour contacter un installateur pour des utilisations à l'extérieur si ce produit doit respecter les considérations spéciales relatives aux installations à l'extérieur. Pour obtenir des informations détaillées relatives aux installations en France, l'utilisateur doit contacter l'autorité française en charge de l'administration du réseau en France (<http://www.arcep.fr/> )

## Équipement avec antennes externes

Un équipement avec antennes externes doit utiliser les antennes et le câble spécifiés, ou les antennes recommandées, afin que le gain net (antenne + câble) soit inférieur à celui spécifié ci-dessous :

Tableau 2. Gain d'antenne externe

Produit	Fréquence	Gain net maximum (dBi)	Antenne(s) recommandée(s) ou par défaut
EX6200	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98619PRSX005
RS400	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRSX004
R6800	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRSX004
R6900P, R7000P	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRSX004
R6900, R7450	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRSX009
AC2600,	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRSX009
R7200, R7350, R7400	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRSX009
D7000	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98365PRSX000
EX7000, DC112A	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz	2 dB	Masterwave 98619PRSX006
D7800, R7800	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98365PRSX003 98365PRSX004
C6220	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98365PRSX003 98365PRSX004
XR450, XR500	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98366PRSX000 98366PRSX001 98366PRSX002
RAX43, RAX45, RAX48	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98369PRSX000, 98369PRSX000, 98369PRSX001
RAX50, RAX50S	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98369PRSX000, 98369PRSX000, 98369PRSX001
MR1100	Bande WCDMA 1 : 1920-1980 MHz	1,6	Interne

	Bande WCDMA VII : 880-915	-0,4	
	Bande LTE 1 : 1920-1980 MHz	1,6	
	Bande LTE 2 : 1850-1910 MHz	1,4	
	Bande LTE 3 : 1710-1785 MHz	0,8	
	Bande LTE 4 : 1710-1755 MHz	1,6	
	Bande LTE 5 : 824-849 MHz	-0,6	
	Bande LTE 7 : 2500-2570 MHz	0,6	
	Bande LTE 8 : 880-915 MHz	-0,4	
	Bande LTE 12 : 699-716 MHz	0,0	
	Bande LTE 14 : 788-798 MHz	-1,3	
	Bande LTE 20 : 832-862 MHz	-0,1	
	Bande LTE 28 : 703-748 MHz	-0,1	
	Bande LTE 30 : 2305-2315 MHz	1,2	
	Bande LTE 38 : 2570-2620 MHz	2,0	
	Bande LTE 40 : 2300-2400 MHz	1,5	
	Bande LTE 66 : 1710-1755 MHz	1,6	
XR1000	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98369PRSX000, 98369URXSX000, 98369PRSX001
MR5100/MR5200	2,4 et 5 GHz - interne. Bandes WCDMA et LTE - Voir Guide de l'utilisateur		Interne
LAX20	2.4-2.4835 GHz, 5.15-5.85 GHz LTE		400-10092-01 Interne

## Exigences réglementaires pour une utilisation en Europe

Cette section s'applique aux produits portant le marquage CE :



Les produits portant le marquage CE sont conformes aux directives européennes suivantes :

- Directive d'écoconception 2009/125/CE
  - Directive RoHS 2011/65/EU
- Pour les équipements hors radio :
- Directive EMC (2014/30/CE)
  - Directive basse tension 2014/35/EU
- Pour les équipements radio :
- Directive relative aux équipements radio 2014/53/EU (RED)

La conformité avec ces directives implique la conformité avec les normes européennes harmonisées notées dans la déclaration de conformité UE. La déclaration de conformité CE de l'UE est disponible sur le site [http://support.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621/](http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/).

### Conformité à la Directive RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/UE

Les produits NETGEAR avec le marquage CE sont conformes aux exigences de l'Article 10(2), car ils peuvent être exploités dans au moins un Etat membre tel qu'examiné.

Conformément à l'article 10(10), les produits NETGEAR limités à une utilisation à l'intérieur uniquement pour une utilisation dans la plage de fréquences 5150 à 5350 MHz dans les pays indiqués portent le pictogramme suivant sur l'emballage :



### Conseils relatifs à l'exposition aux radiofréquences

Pour respecter l'exposition maximale admissible (EMP) pour les appareils autres que des hotspots mobiles et des modems USB, assurez-vous de maintenir une distance de séparation d'au moins 20 cm entre l'appareil Wifi NETGEAR et le corps de l'utilisateur. Pour plus d'informations, consultez :

<https://www.netgear.com/about/regulatory/specific-absorption-rate/>

Conformément aux Articles 10.8(a) et 10.8(b) de la Directive RED, le tableau suivant fournit des informations sur les bandes de fréquences utilisées et de puissance de transmission par radiofréquence maximale des produits sans fil NETGEAR en vente dans l'UE :

#### Wifi

Gamme de fréquences (MHz)	Canaux utilisés	Puissance de transmission max. (dBm/mW)
2400-2483,5	1-13	ODFM : 19,9 dBm (97,7 mW) CCK : 17,9 dBm (61,7 mW)
5150-5250	36-48	22,9 dBm (195 mW)
5250-5350	52-64	22,9 dBm (195 mW) avec TPC 19,9 dBm (97,7 mW) sans TPC
5470-5725	100-140	29,9 dBm (977 mW) avec PTC 26,9 dBm (490 mW) sans TPC

TPC : Transmit Power Control (contrôle de la puissance d'émission).

#### Cellulaire

Fréquence (MHz)	Bandes utilisées	Puissance de transmission max. (dBm/mW)
700	Bande LTE 28	FDD : 23,9 dBm (245 mW)
800	Bande LTE 20	FDD : 23,9 dBm (245 mW)
900	Bande 3G 8	WCDMA/HSDPA/HSUPA : 23,9 dBm (245 mW)
900	Bande LTE 8	FDD : 23,9 dBm (245 mW)
1800	Bande LTE 3	FDD : 23,9 dBm (245 mW)
2100	Bande 3G 1	WCDMA/HSDPA/HSUPA : 23,9 dBm (245 mW)
2100	Bande LTE 1	FDD : 23,9 dBm (245 mW)
2300	Bande LTE 40	TDD : 23,9 dBm (245 mW)
2600	Bande LTE 7	FDD : 23,9 dBm (245 mW)
2600	Bande LTE 38	TDD : 23,9 dBm (245 mW)

## Précautions spécifiques en matière de compatibilité électromagnétique (CEM)

Les produits Netgear y compris tous les appareils Wifi, les modules et les petits switches sont des appareils EMC de classe B. Les switches Ethernet avec plus de 8 ports sont généralement des appareils EMC de classe A.

Avertissement : l'équipement de classe A NETGEAR est conforme à la classe A de la norme EN 55032. Dans un environnement résidentiel, cet équipement peut provoquer des interférences radio. Dans ce cas, l'utilisateur peut être tenu de prendre des mesures adéquates.

## Exigences de la FCC pour le fonctionnement aux Etats-Unis

Les informations de cette section s'appliquent aux produits portant le marquage ou la déclaration FCC :



Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne produit pas d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, notamment celles qui peuvent entraîner un fonctionnement non souhaité

## Déclaration de conformité de la FCC

Nous, NETGEAR, Inc., 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134, déclarons (et assumons l'entière responsabilité de cette déclaration) que ce produit est conforme à la sous-section B de l'article 15 de la réglementation CFR47 de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne risque pas de causer des interférences électromagnétiques nuisibles, et
- (2) L'appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment celles qui peuvent entraîner un fonctionnement non souhaité.

## Informations de la FCC à destination des utilisateurs

Ce produit NETGEAR ne contient aucun composant pouvant être réparé par l'utilisateur. Toute modification apportée au produit invalide les certifications et approbations réglementaires applicables.

La déclaration suivante s'applique aux produits pour lesquels la déclaration de conformité de la FCC ne peut pas être incluse sur l'étiquette :

*Tableau 3. Produits trop petits pour l'étiquette de la FCC*

A7000	ACC763	AGM731F	AXM761	AXM764
RBK40	ACM761	AGM732F	AXM762	AXM765
ACC761	ACM762	AGM734	AXM763	

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne produit pas d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, notamment celles qui peuvent entraîner un fonctionnement non souhaité.

## Instructions et avertissements de la FCC relatifs aux radiofréquences

Pour les produits disponibles sur le marché américain, seul le canal 1~11 est utilisable. Il n'est pas possible de sélectionner d'autres canaux.

### Utilisation de la sélection de code de pays (appareils WLAN)

La sélection du code de pays est destinée au modèle hors Etats-Unis uniquement et n'est pas disponible pour tous les modèles américains. Conformément à la réglementation de la FCC, tous les produits Wifi commercialisés aux Etats-Unis doivent être limités aux canaux de fonctionnement américains uniquement.

Ce produit NETGEAR doit être utilisé uniquement avec des antennes approuvées. Cet appareil et son (ses) antenne(s) ne doivent pas se trouver à proximité ou fonctionner en combinaison avec d'autres antennes ou émetteurs, sauf en conformité aux procédures relatives aux produits multi-émetteurs de la FCC.

## **Déclaration SAR et déclaration relative à l'exposition aux radiations des radiofréquences de la FCC**

Les informations de cette section s'appliquent aux produits qui transmettent des données ou communiquent par liaison sans fil.

### **Déclaration SAR**

Les informations de cette section s'appliquent aux produits Wifi NETGEAR destinés à être utilisés à proximité du corps humain.

Les produits NETGEAR destinés à être utilisés à proximité du corps humain sont testés pour leur conformité au débit d'absorption spécifique (DAS) pour une utilisation près du corps. Ce produit respecte les limites de DAS nationales applicables de 1,6 W/kg. Lorsque vous portez ce produit ou l'utilisez en le portant sur votre corps, maintenez une distance de 10 mm par rapport au corps pour assurer la conformité aux exigences d'exposition aux radiofréquences. Pour vérifier la distance minimale et pour plus de détails, ainsi que pour voir le niveau de DAS le plus élevé mesuré pour cet appareil, consultez :

<https://www.netgear.com/about/regulatory/specific-absorption-rate/>

Les émetteurs par dongle USB NETGEAR sont approuvés pour une utilisation dans des ordinateurs portables traditionnels. Pour respecter les exigences en matière d'exposition aux radiofréquences de la FCC, n'utilisez pas d'émetteurs par dongle USB NETGEAR dans d'autres appareils ni dans certaines configurations d'ordinateurs et de tablettes où les connecteurs USB de l'ordinateur hôte ne peuvent pas fournir ou garantir les configurations de fonctionnement nécessaires pour que l'appareil et ses utilisateurs ou observateurs respectent les exigences de conformité en matière d'exposition aux radiofréquences.

### **Déclaration d'exposition maximale admissible**

Les informations de cette section s'appliquent aux produits Wifi NETGEAR destinés à être utilisés à au moins 20 cm du corps humain.

Les produits NETGEAR sont conformes aux limites d'exposition aux radiations de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Lorsque vous installez et utilisez l'équipement, il est recommandé de laisser une distance minimale de 35 cm entre l'élément rayonnant et vous. Pour vérifier la distance minimale et pour plus de détails sur des produits spécifiques, consultez :

<https://www.netgear.com/about/regulatory/specific-absorption-rate/>

## **Précautions spécifiques en matière de compatibilité électromagnétique (CEM)**

Les produits Netgear y compris tous les appareils Wifi, les modules et les petits switches sont des appareils EMC de classe B. Les switches Ethernet avec plus de 8 ports sont généralement des appareils EMC de classe A.

### **Produits de classe B**

Les produits NETGEAR ont été testés et certifiés conformes aux restrictions pour les appareils numériques de Classe B, conformément à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Ces restrictions visent à garantir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans une installation à domicile. Cet appareil utilise des fréquences radio et peut en diffuser. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il se peut que des interférences se produisent dans une installation particulière. Pour déterminer si cet appareil produit des interférences nuisibles à la réception de

la radio ou de la télévision, éteignez puis rallumez l'appareil. Le cas échéant, nous vous recommandons de suivre les instructions ci-dessous pour éliminer les interférences :

- Réorientez l'antenne de réception.
- Eloignez davantage l'appareil du récepteur.
- Branchez l'appareil sur un circuit électrique différent de celui sur lequel le récepteur radio est branché.
- Consultez le vendeur ou un technicien expérimenté pour obtenir de l'assistance.

### Produits de classe A

Les produits NETGEAR ont été testés et certifiés conformes aux restrictions pour les appareils numériques de Classe A, conformément à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Ces restrictions visent à garantir une protection suffisante contre des interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet appareil produit, utilise et peut diffuser des fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Le fonctionnement de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles. Dans ce cas, l'utilisateur sera tenu de corriger les interférences à ses propres frais.

### Avis de la FCC article 68

L'équipement suivant est conforme à l'article 68 de la réglementation de la FCC et aux exigences adoptées par l'ACTA :

Tableau 4. Produits concernés par l'article 68 de la FCC

• D2200D	•
•	•

Sur l'étiquette produit de cet équipement se trouve une étiquette comportant, entre autres informations, un produit identifié au format US:WXXXXYYYZZZZ. Le cas échéant, ce numéro doit être fourni à l'entreprise téléphonique.

## Règlementation Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) (Français)

Les informations de cette section s'appliquent aux produits portant l'un de ces avis :

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

« Cet appareil numérique respecte les limites en matière d'émissions radio pour les appareils numériques de Classe B établies par la réglementation canadienne sur les interférences radio. »

« Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites de la classe B pour les émissions radio bruit des appareils numériques, tel qu'énoncé dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique du ministère des Communications du Canada. »

Tous les produits NETGEAR sont conformes à la (aux) norme(s) RSS exempté(s) de licence de l'ISED. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) les produits NETGEAR ne produisent pas d'interférences nuisibles, et (2) les produits NETGEAR doivent accepter toutes les interférences reçues, notamment celles qui peuvent entraîner un fonctionnement non souhaité.

### Instructions et avertissements relatifs aux radiofréquences

Pour les produits disponibles sur le marché américain ou canadien, seul le canal 1~11 est utilisable. Il n'est pas possible de sélectionner d'autres canaux.

L'appareil et son (ses) antenne(s) ne doivent pas se trouver à proximité ou fonctionner en combinaison avec d'autres antennes ou émetteurs, sauf en conformité aux procédures relatives aux produits multi-émetteurs de la IC.

L'appareil pour la bande 5150-5250 MHz est destiné uniquement à une utilisation à l'intérieur afin de réduire la possibilité d'interférences nuisibles avec des systèmes de satellites mobiles partageant le même canal.

Les utilisateurs doivent également savoir que les radars haute puissance sont attribués en tant qu'utilisateurs principaux (prioritaires) des bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars peuvent provoquer des interférences et/ou endommager les appareils LE-LAN.

Selon la réglementation ISED, cet émetteur radio peut fonctionner uniquement à l'aide d'une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvés pour l'émetteur par l'ISED. Pour réduire les interférences radio potentielles causées aux autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de telle façon que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne dépasse pas les valeurs nécessaires pour une bonne communication. Voir tableau 2

Le gain d'antenne maximal autorisé pour les appareils dans les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit être conforme à la limite de PIRE (puissance isotrope rayonnée équivalente).

Le gain d'antenne maximal autorisé pour les appareils dans la bande 5725-5825 MHz doit être conforme aux limites de PIRE (puissance isotrope rayonnée équivalente) spécifiées pour un fonctionnement point à point et point à multipoint le cas échéant.

## **REMARQUE IMPORTANTE : Déclaration concernant l'exposition aux radiations**

### **Avertissement SAR :**

Les informations de cette section s'appliquent aux produits Wifi NETGEAR destinés à être utilisés à proximité du corps humain.

Les produits NETGEAR sont conformes aux limites SAR d'exposition non contrôlée de la population IC RSS-102 et ont été testés dans le respect des procédures et méthodes d'évaluation spécifiées dans la norme IEEE 1528. Maintenez une distance d'au moins 10 mm pour une utilisation près du corps.

Les produits NETGEAR respectent la limite d'exposition RF portable du Canada définie pour un environnement non contrôlé et sont sûrs pour l'utilisation prévue, telle que décrite dans leurs manuels. Une réduction supplémentaire des RF est possible en gardant le produit aussi loin que possible de votre corps ou en définissant l'appareil sur une puissance de sortie inférieure si une telle fonctionnalité est disponible.

Pour plus de détails, ainsi que pour voir le niveau de DAS le plus élevé mesuré pour cet appareil, consultez :

<https://www.netgear.com/about/regulatory/specific-absorption-rate/>

### **Déclaration d'exposition maximale admissible**

Les informations de cette section s'appliquent aux produits Wifi NETGEAR destinés à être utilisés à au moins 20 cm du corps humain.

Les produits NETGEAR sont conformes aux limites d'exposition aux radiations de la IC définies pour un environnement non contrôlé. Lorsque vous installez et utilisez des produits NETGEAR, laissez une distance minimale de 70 cm entre l'élément rayonnant et vous. Pour vérifier la distance minimale et pour plus de détails, ainsi que pour voir le niveau de DAS le plus élevé mesuré pour cet appareil, consultez :

<https://www.netgear.com/about/regulatory/specific-absorption-rate/>

# Innovation, Sciences et Développement économique Canada

## Normes réglementaires

Les informations de cette section s'appliquent aux produits avec les déclarations suivantes:

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

"This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio-noise emissions from digital apparatus as set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications."

"Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites de la classe B pour les émissions radio bruit des appareils numériques, tel qu'énoncé dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique du ministère des Communications du Canada."

Ce dispositif est conforme à la norme CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

### Avertissements et instructions concernant les fréquences radio

Pour les produits disponibles aux États-Unis / Canada du marché, seul le canal 1 à 11 peuvent être exploités. Sélection d'autres canaux n'est pas possible.

Cet appareil et son antenne (s) ne doit pas être co-localisés ou fonctionnement en association avec une autre antenne ou transmetteur.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux

De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante. See Table 2

Pour les dispositifs munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 470 à 5 725 MHz doit être conforme à la limite de la p.i.r.e

Le gain d'antenne maximum autorisé pour les appareils dans la bande 5725-5825 MHz pour se conformer à la pire limites fixées pour les opérations se point- à-point et non point- à-point, le cas échéant.

### REMARQUE IMPORTANTE: Exposition aux RF

#### Avertissement débit d'absorption spécifique (DAS):

Les informations de cette section s'appliquent aux Netgear émetteur-récepteur sans fil normalement utilisé près du corps.

NETGEAR est le respect de SAR pour la population générale / limites d'exposition incontrôlée de CNR-102 et a été testé en conformité avec les méthodes et procédures de mesure spécifiées dans la norme IEEE 1528. Maintenir au moins 10mm à distance pour la condition physique-garde.

Produits NETGEAR sont conformes à la limite d'exposition aux RF portable Canada établies pour un environnement non contrôlé et sont sans danger pour le fonctionnement prévu comme décrit dans le manuel. Poursuite de la réduction de l'exposition aux RF peut être réalisé en gardant le produit autant que possible de votre corps ou par le réglage du dispositif à une puissance de sortie inférieure si une telle fonction est disponible

Pour plus de détails, visitez:

<https://www.netgear.com/about/regulatory/specific-absorption-rate/>

### Déclaration d'exposition aux RF

Les informations de cette section s'appliquent aux produits sans fil NETGEAR qui sont destinés à être utilisés à au moins 20 cm du corps.

Produits NETGEAR sont conformes aux limites IC d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. Produits NETGEAR doivent être installés et utilisés avec distance minimum de 70cm entre le radiateur et votre corps. Pour vérifier la distance minimale et pour plus de détails sur cet appareil, visitez:

<https://www.netgear.com/about/regulatory/specific-absorption-rate/>

### Tableau de réduction des interférences

Le tableau ci-dessous indique la distance minimale recommandée (en pieds et en mètres) entre l'équipement NETGEAR et les appareils ménagers afin de réduire les interférences.

Appareil ménager	Distance minimale recommandée (en pieds et en mètres)
Four à micro-ondes	9 mètres / 30 pieds
Moniteur pour bébés - Analogique	6 mètres / 20 pieds
Moniteur pour bébés - Numérique	12 mètres / 40 pieds
Téléphone sans fil - Analogique	6 mètres / 20 pieds
Téléphone sans fil - Numérique	9 mètres / 30 pieds
Périphérique Bluetooth	6 mètres / 20 pieds
ZigBee	6 mètres / 20 pieds

### Avis VCCI pour le Japon

Les informations de cette section s'appliquent aux produits portant le marquage VCCI :



## Classe A ITE

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI - A

## Classe B ITE

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI - B

## Avis relatif à la technologie sans fil pour le Japon

この製品には、認証済みの無線機器を搭載しています。

### Restriction d'utilisation 5 GHz W52 et W53

電波法の規定により 5GHz 帯 (W52、W53) は屋内使用に限ります。

## Avis pour la Corée du Sud

Les informations de cette section s'appliquent aux produits portant le marquage KCC :



알림 : 대한민국으로 배송되는 제품인 경우

<b>Class A :</b> A 급 기기 (업무용 방송통신기자재)	이 기기는 업무용(A 급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.
<b>Class B :</b> B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)	이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

*Pour les équipements sans fil de 2 400~2 483,5 MHz et/ou 5 725~5 850 MHz*

해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

(Cet équipement sans fil/radio ne peut pas être utilisé pour des services de sécurité de la vie humaine en raison d'une possibilité d'interférence radio)

## Mise en garde pour la classe A

사용자안내문	이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.
Classe A : Mise en garde	Dans le cas où cet appareil est utilisé dans un environnement domestique, il existe un risque d'interférences radio, car cet appareil est enregistré pour une compatibilité électromagnétique pour une utilisation professionnelle.

## Avis sur la technologie sans fil WWAN pour Taïwan

Les informations de cette section s'appliquent aux produits portant le marquage de la Commission de communications nationale de Taïwan :



Cet équipement de télécommunication satisfait à la réglementation NCC.

第十二條→經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司，商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條→低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

在 5.25-5.35 頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

無線資訊傳輸設備忍受合法通信之干擾且不得干擾合法通信；如造成干擾，應立即停用，俟無干擾之虞，始得繼續使用。

無線資訊傳輸設備的製造廠商應確保頻率穩定性，如依製造廠商使用手冊上所述正常操作，發射的信號應維持於操作頻帶中。

不致造成違反低功率電波輻射性電機管理辦法之所有控制、調整及開關之使用方法

對任何可能造成違反管理辦法規定之調整予以警告，或建議由具有發射機維修專長之技術人員執行或由其直接監督及負責

對任何可能造成違反管理辦法之零件(晶體、半導體等)置換之警告

下列聲明適用於本產品:

R7500

電磁波曝露量 MPE 標準值  $1\text{mW}/\text{cm}^2$ ，送測產品實測值為： $0.783945\text{ mW}/\text{cm}^2$

WND930

本器材須經專業工程人員安裝及設定，始得設置使用，且不得直接販售給一般消費者。

「電磁波曝露量MPE標準值 $1\text{mW}/\text{cm}^2$ ，本產品使用時建議應距離人體 28 cm」

The following statement applies to Class A products:

警告使用者：甲類資訊技術設備，於居住環境中使用，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

## Avis NCC pour Taïwan

Déclaration NCC générale :

應避免影響附近電達系統之操作

NCC MPE statement:

SRR60, SRS60:

本產品電磁波暴露量(MPE) 標準值  $1\text{mW}/\text{cm}^2$ ，送測產品實測值為  $0.524\text{ mW}/\text{cm}^2$ ，建議使用時至少距離人體 28cm

RBR20, RBS20

本產品電磁波暴露量(MPE) 標準值  $1\text{mW}/\text{cm}^2$ ，送測產品實測值為  $0.357\text{ mW}/\text{cm}^2$ ，建議使用時至少距離人體 20cm

RBS50Y

本產品電磁波暴露量(MPE) 標準值  $1\text{mW}/\text{cm}^2$ ，送測產品實測值為  $0.581\text{ mW}/\text{cm}^2$ ，建議使用時至少距離人體 27cm

## Avis pour la Thaïlande

Les informations de cette section s'appliquent aux produits approuvés par la Commission de communications nationale de Thaïlande :

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.

## Avis pour la Chine

Les informations de cette section s'appliquent aux produits portant le marquage de certification obligatoire chinois :



Cet appareil est conforme aux exigences de sécurité et de qualité chinoises

Netgear 产品，依据强制性产品认证目录，界定为 1608 类的产品，以太网集线器。此设备的功能包含连接以太网兼容设备，如台式电脑，服务器，笔记本电脑等等，使互连的设备之间进行计算机通信的能力。

此为 A 级产品，在生活环境中该产品可能会造成无线电干扰，在这种情况下可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

La déclaration suivante s'applique aux produits destinés à une utilisation à des altitudes inférieures à 2 000 m :



标识的含义解释：仅适用于海拔 2000m 以下地区安全使用。

La déclaration suivante s'applique aux produits qui ne conviennent pas à une utilisation dans des climats tropicaux :



标识的含义解释：仅适用于非热带气候条件下安全使用

## Avis pour l'Australie et la Nouvelle-Zélande

Les informations de cette section s'appliquent aux produits portant le marquage de conformité réglementaire (RCM) pour l'Australie et la Nouvelle-Zélande :



Cet équipement est conforme aux exigences d'approbation réglementaire australiennes et néo-zélandaises.

## Avertissement

Les produits NETGEAR de classe A qui peuvent être utilisés dans des environnements domestiques/résidentiels peuvent provoquer des interférences radio. Dans ce cas, l'utilisateur peut être tenu de prendre des mesures adéquates.

## **Avis pour l'Allemagne**

L'avertissement suivant s'applique aux produits CPL avec des prises gigognes :

Nicht hintereinander stecken.

## **Avis relatif au réseau de télécommunication pour l'Inde**

Sauf mention contraire dans les informations utilisateur des produits concernés, les produits NETGEAR qui fournissent des interfaces Wifi et Ethernet ne sont pas destinés à être connectés au réseau de télécommunication public.

## **Avis relatif au réseau de télécommunication pour le Japon**

Sauf mention contraire dans les informations utilisateur des produits concernés, les produits NETGEAR qui fournissent des interfaces Wifi et Ethernet ne sont pas destinés à être connectés au réseau de télécommunication public.

## **Avis pour le Mexique**

Ces informations s'appliquent aux produits portant un numéro de certification IFETEL IFT:xxxxxxxxxxxx:

“La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.”

Traduction à titre d'information : l'utilisation de cet équipement est soumise aux deux conditions suivantes : (1) il est possible que cet appareil ou équipement ne produise pas d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil ou équipement doit accepter toutes les interférences, notamment celles qui peuvent entraîner un fonctionnement non souhaité.

## **Avis pour la Russie**

Les produits NETGEAR expédiés dans l'Union douanière de l'Union eurasiatique sont évalués en fonction des exigences pertinentes et sont étiquetés avec le marquage EAC comme indiqué ci-dessous :

Продукты NETGEAR, которые поставляются в Евразийский таможенный союз, оцениваются с учетом соответствующих требований и помечены знаком EAC, как показано ниже:



L'avertissement suivant s'applique aux produits sans fil 5 GHz pour une utilisation à l'extérieur en Russie :

Внимание: перед использованием точки доступа вне помещений убедитесь, что радиомодуль, работающий в диапазоне 5 ГГц, отключен!

Использование диапазона 5 ГГц вне закрытых помещений допускается только при наличии разрешения государственных органов, осуществляющих надзор в сфере использования радиочастот.

Получите разрешение на использование частот в диапазоне 5 ГГц, а также при необходимости другие документы в соответствии с действующим законодательством, перед установкой точки доступа вне помещений..

## EXIGENCES D'ETIQUETAGE DE L'EMBALLAGE DES BATTERIES LITHIUM ION ET LITHIUM METAL

En raison de problèmes relatifs aux produits expédiés avec des batteries Li-Ion et Li-Métal, les Nations Unies ont développé des directives relatives au test, au conditionnement et à l'étiquetage corrects de ces appareils.

### Batteries Li-Ion et Li-Métal

Les batteries Li-Ion sont généralement rechargeables, tandis que les batteries Li-Métal sont généralement non rechargeables. Les deux types de batteries peuvent provoquer un danger d'incendie si elles sont endommagées ou conditionnées de façon incorrecte.

### Exigences d'étiquetage pour les batteries Li-Ion et Li-Métal

Les étiquettes requises doivent être présentes sur les palettes et le carton extérieur, accompagnées d'un document tel qu'une lettre de transport ou d'autres documents indiquant les éléments suivants (Document guide sur les batteries lithium 2014) :

- L'emballage contient des batteries lithium ion ;
- L'emballage doit être manipulé avec précaution et il existe un risque d'inflammabilité si l'emballage est endommagé
- Procédures spéciales devant être suivies en cas d'endommagement de l'emballage
- Coordonnées

Pour respecter la Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses de l'IATA, des étiquettes différentes s'appliquent à des valeurs de Watt-heure différentes pour les batteries Li-Ion et à des masses différentes pour les batteries Li-Métal. Le calcul de la valeur Watt-heure est :

$$\text{Puissance nominale} \times \text{Capacité nominale (Ah)} = \text{Watt-heures}$$

Les volts et les ampères sont indiqués dans la fiche technique des batteries.

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour savoir quelle étiquette utiliser.

Etiquettes requises pour le transport de batteries (Manuel de tests et de critères des Nations Unies Partie III sous-section 38.3)			
Exigences pour les étiquettes de batteries Li-Ion			
Expédition de batteries	Wh (Watt-heure)	Etiquettes	Poids limite de batterie / emballage
Contenu dans l'équipement (installé dans l'équipement)	Egal ou inférieur à 100 Wh	Figure 12 ou 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg

Seul	Egal ou inférieur à 100 Wh	Figure 12 ou 13	Egal ou inférieur à 2,7 Wh=2,5 kg  OU  Supérieur à 2,7 Wh mais égal ou inférieur à 100 Wh = 2 batteries
Conditionné séparément de l'équipement (pas installé dans l'équipement)	Egal ou inférieur à 100 Wh	Figure 12 ou 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg
Exigences pour les étiquettes de batteries Li-Métal			
<b>Expédition de batteries</b>	<b>Masse de Lithium Métal de la batterie</b>	<b>Étiquettes</b>	<b>Poids limite de batterie / emballage</b>
Contenu dans l'équipement (installé dans l'équipement)	Egal ou inférieur à 2 g	Figure 12 ou 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg
<b>Expédition de batteries</b>	<b>Masse de Lithium Métal de la batterie</b>	<b>Étiquettes</b>	<b>Poids limite de batterie / emballage</b>
Seul	Egal ou inférieur à 2 g	Figure 12 ou 13	Egal ou inférieur à 0,3 g=2,5 kg  OU  Supérieur à 0,3 g mais égal ou inférieur à 2 g = 2 batteries
Conditionné séparément de l'équipement (pas installé dans l'équipement)	Egal ou inférieur à 2 g	Figure 12 ou 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg

Si la batterie Li-Ion est supérieure à 100 Wh et si la batterie Li-Métal a une masse de lithium supérieure à 2 g, consultez un technicien de conformité environnementale pour connaître l'étiquette correcte à utiliser.

Figure 12: Exigences concernant le contenu des étiquettes pour l'expédition de batteries :

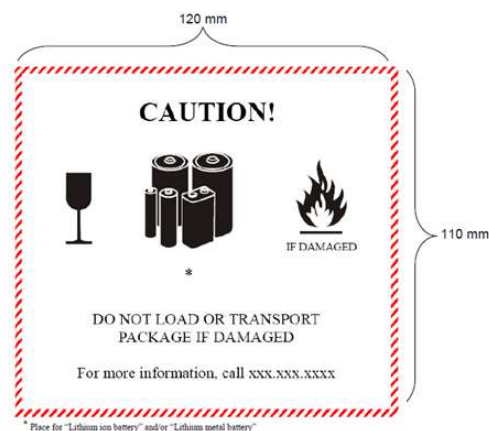


Figure 13: Contenu des étiquettes pour l'expédition de petits colis pour les batteries :



### Exemptions d'étiquetage

Une étiquette de manipulation de batterie lithium ion n'est pas requise lorsqu'un colis ne comporte pas plus de 2 batteries contenues dans l'équipement. Les batteries Lithium Métal contenues dans l'équipement ne nécessitent pas d'étiquette de manipulation de batterie lithium.

### Avertissement sur l'élimination des produits

Les produits NETGEAR ne peuvent pas être jetés avec les déchets domestiques. Les produits NETGEAR doivent être jetés dans un lieu autorisé à recycler les appareils électriques et électroniques. En collectant et en recyclant les déchets, vous contribuez à économiser les ressources naturelles et gardez que le produit sera traité d'une façon respectueuse de l'environnement et saine.

## Informations de sécurité de la batterie

### Avertissement relatif à la batterie :

RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT.

POUR JETER LES ANCIENNES BATTERIES, VEUILLEZ SUIVRE LES INSTRUCTIONS.

## Informations relatives aux périphériques CPL et à la sécurité pour les prises gigognes

Suivez ces consignes de sécurité pour assurer votre propre sécurité personnelle et pour contribuer à protéger votre système de dommages potentiels :

- Pour les homologations nationales (schémas non homologués par des organismes de certification), les normes nationales relatives aux branchements, aux prises de courant et aux blocs directement enfichables (par exemple, aux États-Unis) doivent être consultées au cours du test et de l'homologation des produits en fonction des normes nationales.
- Vérifiez la puissance électrique pour chaque périphérique branché à une prise filtrée. Respectez la capacité nominale du produit et de votre domicile, ainsi que les exigences électriques.
- La prise de courant doit être installée près de l'équipement et être facilement accessible
- Seuls les cordons d'alimentation et pouvant être branchés à la prise filtrée. Aucun autre équipement doté d'une fiche directe n'est autorisé. Le cordon d'alimentation doit mesurer 1 m de long maximum et la section transversale 0,75 mm<sup>2</sup> minimum.
- Ne branchez pas de périphériques dépassant la capacité nominale dans la prise gigogne filtrée de l'adaptateur CPL. La tension de sortie de la prise filtrée doit être identique à celle de la prise gigogne de

branchement de l'adaptateur CPL. Pour éviter d'endommager votre système, assurez-vous que les périphériques connectés sont électriquement réglés pour fonctionner avec le courant disponible dans votre région.

- Si la tension d'entrée est inférieure à 100 V, il se peut que le périphérique branché dans la prise gigogne filtrée de l'adaptateur CPL ne fonctionne pas de manière optimale.
- **NE BRANCHEZ PAS DE GROS APPAREILS ELECTROMENAGERS** dans la prise filtrée ou dans une rallonge connectée. L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé avec des appareils ménagers tels que des climatiseurs, des outils électriques, des radiateurs, des ventilateurs, des sèche-cheveux, des fours ou des réfrigérateurs.
- Le débit réel varie. L'état du réseau et les conditions d'utilisation, notamment le volume du trafic réseau, les matériaux et la structure du bâtiment ainsi que le surdébit du réseau, réduisent la vitesse réelle de transmission des données.
- Ne procédez à l'entretien d'aucun produit sauf de la façon détaillée dans la documentation de votre système.
- L'ouverture ou le retrait de couvercles marqués du symbole triangulaire avec un éclair peut vous exposer à un choc électrique. Seul un technicien d'entretien qualifié doit procéder à l'entretien des composants situés à l'intérieur de ces compartiments.
- Utilisez le produit uniquement avec un équipement approuvé.
- Laissez refroidir les produits avant de retirer des couvercles ou de toucher des composants internes.
- Pour éviter d'endommager votre système, vérifiez que le bouton de sélection de puissance (le cas échéant) de l'alimentation est défini conformément à l'alimentation disponible à votre emplacement :
  - 110 volts (V), 60 hertz (Hz) dans la plupart des pays d'Amérique du Nord et du Sud et certains pays asiatiques comme la Corée du Sud et Taiwan
  - 100, 50 Hz dans la partie est du Japon et 100, 60 Hz dans la partie ouest du Japon
  - 230v, 50 Hz dans la plupart des pays d'Europe, du Moyen-Orient et d'Asie
- Les câbles d'alimentation périphériques sont équipés de prises à trois broches afin d'assurer une bonne mise à la terre. N'utilisez pas d'adaptateurs pour prises et ne retirez pas la broche de terre d'un câble.
- Respectez les capacités nominales de la rallonge et du bloc multiprise. Vérifiez que l'intensité admissible totale de tous les produits branchés à la rallonge ou au bloc multiprise ne dépasse pas 80 pour cent de l'intensité admissible de la rallonge ou du bloc multiprise.
- Pour protéger votre système contre les augmentations et diminutions temporaires subites d'alimentation électrique, utilisez un parasurtenseur, un conditionneur de ligne ou un onduleur (UPS).

Les produits CPL NETGEAR sont une manière alternative d'étendre le réseau à l'aide de votre réseau électrique existant. En cas de problèmes d'interférences, suivez les consignes suivantes :

- Branchez les adaptateurs CPL dans des prises séparées de celles de chargeurs de téléphones mobiles et de bases de téléphones
- Vérifiez que les adaptateurs CPL ne sont pas situés à proximité d'équipements à moteur (ex. : ventilateur, aspirateur, etc.)
- Vérifiez que les adaptateurs CPL ne sont pas situés à proximité d'appareils audio tels que des récepteurs radio

## Instructions de sécurité pour la fixation sur bâti

Ces informations s'appliquent à l'installation de produits NETGEAR à fixation sur bâti

- **Température ambiante de fonctionnement.** Si vous installez le switch sur un bâti fermé ou à plusieurs unités, la température ambiante de fonctionnement de l'environnement du bâti peut être supérieure à la température ambiante de la pièce. Vous devez donc veiller à installer l'équipement dans un environnement compatible avec les spécifications de température ambiante nominale maximale.
- **Circulation d'air réduite.** Fixez l'équipement sur un bâti en respectant la quantité de circulation d'air requise pour un fonctionnement sécurisé.

- **Chargement mécanique.** Fixez l'équipement sur un bâti en veillant à ce que le chargement mécanique soit à niveau afin d'éviter toute situation dangereuse.
- **Surcharge du circuit.** Réfléchissez à la manière dont l'équipement est connecté aux circuits d'alimentation et à l'effet que pourrait avoir toute surcharge potentielle des circuits sur la protection contre la surintensité et sur le câblage d'alimentation. Dans cette optique, prenez en considération les caractéristiques assignées de l'équipement.
- **Mise à la terre fiable.** Ce produit nécessite qu'une mise à la terre fiable soit maintenue à tout moment. Pour ce faire, mettez à la terre le bâti même. Portez une attention particulière aux connexions d'alimentation autres que les branchements directs au circuit de dérivation (rallonges électriques, par exemple).
- **Espace libre.** Laissez suffisamment d'espace libre à l'avant du bâti (64 cm environ) de sorte à pouvoir ouvrir complètement la porte avant, ainsi qu'à l'arrière du bâti (76 cm environ) pour permettre une circulation d'air suffisante et faciliter l'entretien.

## Instructions de sécurité pour la fixation murale

Ces informations s'appliquent à l'installation des produits à fixation murale NETGEAR GSS108EPP et GS408EPP :

- Le cordon d'alimentation ne doit pas être fixé à la surface du bâtiment, ni passer à travers des murs, plafonds, sols et ouvertures similaires de la structure du bâtiment.

## Instructions de sécurité relatives à Power over Ethernet (PoE)

Ces informations s'appliquent à l'installation du produit PoE NETGEAR GS408EPP :

- Le produit PoE doit être connecté uniquement à des réseaux PoE sans cheminement vers l'installation extérieure.

---

NETGEAR, Inc., 350 E. Plumeria Avenue, San Jose, CA 95134 Etats-Unis.

## Déclarations relatives aux produits vendus sous la marque Arlo

### Prévention de la perte d'audition

L'avis suivant s'applique au produit ABD1000 :

-ATTENTION : Une perte d'audition permanente peut survenir en cas d'utilisation prolongée d'écouteurs intra-auriculaires ou d'un casque à un haut volume. Cet appareil et l'écouteur ont été testés pour leur conformité avec l'exigence relative au niveau de pression acoustique prescrite dans les normes EN 50332-1 et/ou EN 50332-2 applicables.

L'avis suivant s'applique à ces produits :

- Type de produit : Caméra LTE
- Numéro de modèle : VML4030
- ISED ID : 4054A-16200352
- Contient l'ISED ID : 2878D-T77W595

The following antenna table applies to VMB3000 product:

Ant.	Brand	Serial No.	Type	Connector	Gain (dBi)				
					2412 MHz	2422 MHz	2437 MHz	2452 MHz	2462 MHz
1	NETGEAR	STAR-006-A-0001	PCB	I-PEX	3.26	3.24	3.08	2.89	2.77
2	NETGEAR	STAR-006-A-0001	PCB	I-PEX	3.11	2.96	2.73	2.56	2.54

L'avis suivant s'applique à ce produit :

- VMC3040S

Cet ITE doit être connecté uniquement à des réseaux PoE sans cheminement vers l'installation extérieure.

La déclaration suivante s'applique aux produits pour lesquels la déclaration de conformité de la FCC ne peut pas être incluse sur l'étiquette :

- ABB1000
- AL1101
- VMA4400Cv2

L'avis suivant s'applique à ces produits :

- HMNC100
- VMB3000
- VMC3010

L'appareil et son (ses) antenne(s) ne doivent pas se trouver à proximité ou fonctionner en combinaison avec d'autres antennes ou émetteurs, sauf en conformité aux procédures relatives aux produits multi-émetteurs de la FCC.

Les produits suivants respectent les limites d'exposition aux radiations de la FCC définies pour un environnement non contrôlé en cas d'installation et d'utilisation avec une distance minimale entre la source de radiation et votre corps, comme indiqué dans le tableau 2 ci-dessous.

*Produits et distance minimale entre l'appareil et le corps*

Produits	Distance minimale entre l'appareil et une personne ou un animal
VML4030	25 cm