



## Notification de conformité

---

### Table des matières

Informations et avis de sécurité.....	2
Comment bien utiliser et manipuler les batteries .....	2
Emplacement du marquage.....	3
Utilisation dans des endroits où des enfants peuvent être présents.....	3
Avis concernant l'accès restreint .....	3
Avis concernant la télévision par câble coaxial et la connexion Internet (sur certains modèles) .....	3
Informations relatives à la conformité légale .....	4
Équipement certifié pour une utilisation en extérieur .....	4
Équipement avec antennes externes .....	5
Exigences réglementaires pour une utilisation en Europe (GB, UK et UE) .....	6
Conformité à la directive 2014/53/UE sur les équipements radioélectriques .....	6
Directives relatives à l'exposition aux fréquences radio .....	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 fréquences radio .....	8
Utilisation de la sélection du code de pays (équipements de réseau sans fil) .....	8
Appareils Wifi de 5,9 et 6 GHz .....	9
Déclarations de la FCC sur le DAS et l'exposition aux rayonnements radioélectriques .....	9
Les informations de cette rubrique s'appliquent aux produits qui émettent des données ou communiquent en Wifi - Déclaration sur le DAS .....	9
Déclaration de limite d'exposition maximale admissible.....	9
Précautions spécifiques en matière de compatibilité électromagnétique (CEM) .....	10
Produits de classe B .....	10
Produits de classe A .....	10
Avis relatif à l'article 68 de la FCC .....	10
Réglementations du ministère Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) .....	10
Avertissements et instructions relatifs aux fréquences radio .....	11
REMARQUE IMPORTANTE : Déclaration concernant l'exposition aux rayonnements.....	11
Avertissement relatif au DAS : .....	11

Déclaration de limite d'exposition maximale admissible.....	12
Règlement 522/20 de l'Ontario .....	12
Tableau de réduction des interférences .....	12
Avis concernant l'Australie et la Nouvelle-Zélande .....	12
Avertissement.....	13
China Notices.....	13
Japan Notices VCCI.....	13
Class A ITE.....	14
Class B ITE.....	14
Avis relatif au réseau de télécommunications japonais.....	14
Avis relatif à la technologie Wifi pour le Japon .....	14
Restriction d'utilisation sur les bandes 5 GHz (W52 et W53) .....	14
Germany Notices .....	14
India Telecom Network Notice .....	14
South Korea Notices .....	14
Mexico Notices.....	15
Russia Notices .....	15
Taiwan BSMI 注意事項 .....	16
Taiwan NCC 注意事項 .....	16
Thailand Notice .....	17
EXIGENCES D'ETIQUETAGE DE L'EMBALLAGE DES BATTERIES LITHIUM-ION ET LITHIUM-MÉTAL.....	17
Batteries Li-Ion et Li-métal .....	17
Exigences d'étiquetage pour les batteries Li-Ion et Li-métal.....	17
Exceptions d'étiquetage .....	19
Avertissement relatif à la mise au rebut des produits.....	19
Informations relatives à la sécurité et à la CEM de l'appareil CPL et de la prise gigogne .....	19
Instructions générales .....	20
Instructions de sécurité pour la fixation sur bâti .....	21
Déclarations relatives aux produits vendus sous la marque Arlo .....	21
Prévention de la perte auditive .....	21

## Informations et avis de sécurité

Suivez les avertissements, mises en garde et remarques du document Consignes de sécurité et informations réglementaires de l'appareil dans la rubrique Conformité aux normes de sécurité du site <https://www.netgear.com/fr/about/regulatory/>.

### Comment bien utiliser et manipuler les batteries

Suivez les avertissements, les mises en garde et les remarques figurant dans le document Avis de sécurité sur les piles et batteries de la rubrique Conformité aux normes de sécurité du site [www.netgear.com/fr/about/regulatory/](https://www.netgear.com/fr/about/regulatory/).

Si votre adaptateur secteur a été exposé à de l'eau, à d'autres liquides ou à une humidité excessive, confiez-le à un centre de réparation agréé pour inspection.

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

## Emplacement du marquage

Les informations de marquage des produits Netgear, notamment tous les Switches Netgear et les dispositifs de montage pour NETGEAR ReadyNAS, ainsi que presque tous les routeurs et satellites Wifi, se trouvent au bas de l'appareil.

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

En raison des modifications apportées aux normes de sécurité, l'utilisation des produits suivants n'a pas été évaluée dans des endroits où des enfants peuvent être présents, compte tenu de l'introduction du doigt d'essai dans la norme 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 doit être installé exclusivement dans un emplacement à accès restreint et par des techniciens de maintenance qualifiés :

- RR2312
- RR3312
- RR4312

## Avis concernant la télévision par câble coaxial et la connexion Internet (sur certains modèles)

Les informations de cette rubrique s'appliquent aux produits NETGEAR équipés d'un tuner TV.

Remarque à l'attention de l'installateur du système CATV : Ce rappel vise à attirer l'attention de l'installateur du système CATV sur l'article 820-93 du Code national de l'électricité, qui prévoit

des directives de mise à la terre adéquate et précise en particulier que le blindage du câble coaxial doit être connecté au système de mise à la terre du bâtiment aussi près que 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 portant sur l'utilisation du spectre des fréquences radio et le fonctionnement des appareils radioélectriques. 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 le présent 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 être utilisés dans un environnement commercial ou industriel. Ils ne sont pas destinés à être utilisés dans un cadre résidentiel ou à être mis à la disposition du grand public.
- Les appareils de classe B sont conçus pour être utilisés dans un cadre résidentiel et peuvent également être utilisés dans des applications commerciales et industrielles. Les téléphones, les ordinateurs personnels et les passerelles de données résidentielles sont des exemples d'appareils de classe B.
- Les fusibles ne doivent être installés que par des techniciens de maintenance.
- NETGEAR recommande l'utilisation de cordons téléphoniques de calibre 26 AWG ou supérieur.

## Équipement certifié pour une utilisation en extérieur

Les produits NETGEAR sont destinés à une utilisation en intérieur, à l'exception des éléments suivants :

Les produits suivants sont certifiés pour une utilisation en extérieur :

*Tableau 1 : Produits certifiés pour une utilisation en extérieur*

WND930	WBC502		
RBS50Y	WAX610Y		
MR1100	MR2100	MR5100	MR5200
A6100	A6150	A6210	A7000

Mise en garde relative à l'**installation** de cet équipement à l'extérieur : N'oubliez pas que les installations extérieures nécessitent une attention particulière et ne seront manipulées que par du personnel d'installation formé et qualifié. Le grand public n'est pas autorisé à installer les produits Wifi NETGEAR à l'extérieur lorsque des antennes, une alimentation et une mise à la terre externes doivent être installées pour être utilisées. Une attention particulière doit être accordée aux fréquences opérationnelles autorisées. Contactez NETGEAR afin de savoir comment contacter un installateur pour les opérations en extérieur si ce produit fait l'objet de considérations particulières pour les installations en extérieur. Pour obtenir des informations détaillées concernant les installations en France, l'utilisateur doit contacter l'autorité nationale du spectre en France (<http://www.arcep.fr/>).

L'appareil est réservé à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans les plages de fréquences de certains pays :

5150 à 5350 MHz  
5925 à 7125 MHz

Les réglementations de la FCC et de l'ISED limitent le fonctionnement de cet appareil à une utilisation en intérieur uniquement pour le mode Point d'accès pour les fréquences entre 5 850 et 7 125 MHz.

## Équipement avec antennes externes

Les équipements dotés d'antennes externes doivent utiliser les antennes et câbles indiqués, ou d'autres appareils de sorte que le gain net (antenne + câble) soit inférieur à celui spécifié ci-dessous ou à celui des antennes recommandées :

Tableau 2. Gain de l'antenne externe

Produit	Fréquence	Gain net maximal de l'antenne externe (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
RAX42, RAX43, RAX45, RAX48	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98369PRSX000, 98369URSX000, 98369PRSX001
RAX50, RAX50S	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98369PRSX000, 98369URSX000, 98369PRSX001
MR1100, MR2100	2,4 et 5 GHz Bandes WCDMA et LTE	interne	Interne Interne ou Netgear 6000451
XR1000	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Netgear 400-10088-01, 400-10090-01, 400-10094-01
MR5100/MR5200	2,4 et 5 GHz Bandes WCDMA, LTE et 5G : B2, B4, B25, B66 B5, B12, B13, B17, B71 B7, B30, B38, B41	Interne. -0,48, 0,25 0,54, 0,48 0,24, 0,28	Interne
LAX20	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz Bandes WCDMA et LTE		Netgear 400-10092-01 Netgear 400-10092-01 Interne
LM1200	600 MHz 700 MHz 800 MHz 1700 MHz 1800 MHz	8,55 8,73 9,42 5 8	
NBR750	2,4 et 5 GHz	Interne	

	Bandes WCDMA, LTE et 5G : 663-849 1710-1915 2305-3700	-2,8 -4,0 -4,53	Interne
LBR20	2,4 et 5 GHz Bandes WCDMA et LTE	interne	Interne Interne ou Netgear 6000451

## Exigences réglementaires pour une utilisation en Europe (GB, UK et UE)

Cette rubrique s'applique aux produits portant la marque CE et/ou UKCA :



Les produits portant la marque CE sont conformes aux directives européennes suivantes :

- Directive sur l'écoconception (2009/125/CE)
- Directive RoHS 2011/65/UE

Pour les équipements non radioélectriques :

- Directive CEM 2014/30/UE
- Directive basse tension 2014/35/UE

Pour les équipements radioélectriques :

- Directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE (RED)

Le respect de ces directives implique la conformité aux normes européennes harmonisées qui sont notées dans la déclaration de conformité UE. La déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante :

[http://support.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621/](http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/).

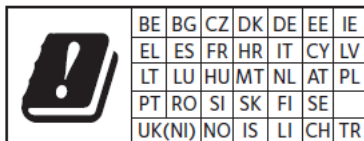
Les produits portant la marque UKCA sont conformes aux textes réglementaires du Royaume-Uni et aux normes désignées appropriées, comme indiqué dans la déclaration de conformité UKCA. La déclaration de conformité UKCA est disponible à l'adresse suivante :

<https://kb.netgear.com/000062897/UKCA-Declarations-of-Conformity>

## Conformité à la directive 2014/53/UE sur les équipements radioélectriques

Les produits NETGEAR portant le marquage CE sont conformes aux exigences de l'article 10, paragraphe 2, de la directive sur les équipements radioélectriques, car ils peuvent fonctionner dans au moins un Etat membre, comme examiné.

Conformément à l'article 10, paragraphe 10, de cette directive, les produits NETGEAR sur l'emballage desquels figure le pictogramme suivant sont soumis aux restrictions décrites ci-dessous dans les pays indiqués :



- L'appareil est réservé à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans les plages de fréquences suivantes :  
5150 à 5350 MHz  
5945 à 6425 MHz
- Le fonctionnement dans une plage de fréquences de 5945-6425 MHz n'est pas autorisé dans les pays de l'UE et de l'AELE avant décembre 2021, sauf pour les pays suivants : CY, CZ, DE, FR, SI, NO et UK(NI).

- Les appareils de 5945-6425 MHz sont autorisés en Belgique à partir d'octobre 2021 en vertu du régime d'autorisation, jusqu'à ce que l'arrêté royal soit mis à jour pour rendre cette bande de fréquences exempte ou non autorisée. Chaque emplacement où se trouvent les appareils est soumis à l'obtention d'une licence générale, voir l'IBPT pour plus de détails. Références supplémentaires :
  - <https://www.ibpt.be/consommateurs/utilisation-libre-de-radio>
  - <https://www.bipt.be/operators/general-holders-licences>

### Directives relatives à l'exposition aux fréquences radio

Pour les appareils autres que les hotspots mobiles et les modems USB, afin de respecter les conditions d'exposition maximale autorisée, veillez à maintenir une distance d'au moins 20 cm entre l'appareil Wifi NETGEAR et l'utilisateur. Pour plus de détails, consultez la rubrique relative à l'exposition aux ondes radio à l'adresse suivante :

<https://www.netgear.com/fr/about/regulatory/>

Conformément à l'article 10, paragraphe 8, points a) et b), de la directive sur les équipements radioélectriques, les tableaux suivants fournissent des informations sur les bandes de fréquences utilisées et sur la puissance de transmission par fréquence radio maximale des produits Wifi 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
5945-6425		22,9 dBm (195 mW)

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

#### Cellulaire

Fréquence (MHz)	Bandes utilisées	Puissance de transmission max. (dBm/mW)
703-748	Bande 28	23,9 dBm (245 mW)
832-862	Bande 20	23,9 dBm (245 mW)
880-915	Bande 8	23,9 dBm (245 mW)
1710-1785	Bande 3	FDD : 23,9 dBm (245 mW)
1920-1980	Bande 1	23,9 dBm (245 mW)
2300-2400	Bande 40	23,9 dBm (245 mW)
2496-2690	Bande 41	26,9 dBm (500 mW)
2500-2570	Bande 7	23,9 dBm (245 mW)
2570-2620	Bande 38	23,9 dBm (245 mW)
3300-4200	Bande 77, 78	26,9 dBm (500 mW)

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

Les produits NETGEAR, y compris tous les appareils Wifi, les modules et les petits commutateurs, sont des appareils CEM de classe B. Les commutateurs 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 cadre résidentiel, cet équipement peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être tenu de prendre les mesures appropriées.

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

Les informations de cette rubrique s'appliquent aux produits portant la marque 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 ([www.netgear.com/support](http://www.netgear.com/support)), déclarons sous notre entière responsabilité 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) Cet appareil ne produit pas d'interférences nuisibles, et
- (2) Cet 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 normes et certificats légaux applicables.

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

Tableau 3. Produits trop petits pour l'étiquette FCC

A6100	A7000	ACC763	AGM731F	AXM761	AXM764
A6150	RBK40	ACM761	AGM732F	AXM762	AXM765
A6210	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 fréquences radio

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 du code de pays (équipements de réseau sans fil)

La sélection du code de pays concerne uniquement les modèles non américains et elle n'est pas disponible pour tous les modèles américains. Conformément à la réglementation de la FCC, tous les produits Wifi commercialisés aux Etats-Unis ne peuvent être configurés que sur des canaux opérationnels américains.



Ce produit NETGEAR ne doit être utilisé qu'avec une antenne approuvée. 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 conformément aux procédures de la FCC relatives aux produits multi-émetteurs.

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 avec les règlements de la FCC.

Avertissement de la FCC : Tout changement ou modification dans le but d'une mise en conformité par la partie responsable est susceptible d'annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

### **Appareils Wifi de 5,9 et 6 GHz**

Les réglementations de la FCC limitent le fonctionnement de cet appareil à une utilisation en intérieur uniquement. Cet appareil ne peut pas être utilisé pour établir une connexion entre des bâtiments ou structures différents. L'utilisation de cet appareil est interdite à bord des plateformes pétrolières, des voitures, des trains, des bateaux et des aéronefs, à une exception : l'utilisation de cet appareil est autorisée à bord des avions volant à plus de 10 000 pieds d'altitude. L'utilisation d'émetteurs dans les bandes 5,925-7,125 GHz est interdite pour le contrôle des systèmes d'aéronef sans pilote ou la communication avec ces systèmes.

## **Déclarations de la FCC sur le DAS et l'exposition aux rayonnements radioélectriques**

### **Les informations de cette rubrique s'appliquent aux produits qui émettent des données ou communiquent en Wifi - Déclaration sur le DAS**

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

Les produits NETGEAR conçus pour être utilisés à proximité du corps humain sont testés pour garantir qu'ils respectent le débit d'absorption spécifique (DAS) lorsqu'ils sont portés sur le corps. Ce produit est conforme aux limites de DAS nationales applicables de 1,6 W/kg. Lorsque vous transportez le produit ou que vous l'utilisez en le portant sur vous, maintenez une distance de 10 mm entre celui-ci et votre corps afin de respecter les exigences en matière d'exposition radioélectrique. Pour vérifier la distance minimale, pour plus d'informations et pour connaître le niveau de DAS le plus élevé mesuré pour cet appareil, reportez-vous à la rubrique Exposition radio à l'adresse suivante :

<https://www.netgear.com/fr/about/regulatory/>

Les émetteurs de dongle USB NETGEAR sont approuvés pour une utilisation sur des ordinateurs portables classiques. Pour vous conformer aux exigences relatives à l'exposition aux fréquences radio de la FCC, n'utilisez pas d'émetteurs de dongle USB NETGEAR sur d'autres appareils ou certaines configurations d'ordinateurs portables et de tablettes où les connecteurs USB de l'ordinateur hôte ne sont pas en mesure de fournir ou de garantir les configurations de fonctionnement nécessaires destinées à l'appareil et à ses utilisateurs ou aux personnes se trouvant à proximité.

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

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

Les produits NETGEAR sont conformes aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Il est recommandé d'installer et d'utiliser l'équipement en laissant une distance minimale de 35 cm entre l'élément rayonnant et l'utilisateur. Pour vérifier la distance minimale et pour de plus amples informations sur des produits spécifiques, consultez la rubrique Exposition radio à l'adresse suivante :

<https://www.netgear.com/fr/about/regulatory/>

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

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

### Produits de classe B

Ce produit NETGEAR a été testé et certifié conforme 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

Ce produit NETGEAR a été testé et certifié conforme 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 les interférences nuisibles lorsque l'appareil est utilisé dans un cadre commercial. Cet appareil produit, utilise et peut diffuser des fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément au mode d'emploi, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet appareil dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra remédier aux interférences à ses frais.

## Avis relatif à l'article 68 de la FCC

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

Tableau 4. Produits relevant de l'article 68 de la FCC

• D2200D	

Sur l'étiquette du produit se trouve une étiquette qui contient, entre autres informations, un produit identifié au format US:WXXXXYZZZZZ. Sur demande, ce numéro doit être fourni à l'opérateur téléphonique.

## Réglementations du ministère Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE)

Les informations de cette rubrique s'appliquent aux produits portant l'une des déclarations suivantes :

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

CAN ICES-003 (A)/NMB-003(A)

« Cet appareil numérique respecte les restrictions des émissions radio destinées aux appareils numériques de classe B établies par la réglementation canadienne sur les interférences radio. »

Tous les produits NETGEAR sont conformes aux normes RSS exemptes de licence d'ISDE. 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.

## **Avertissements et instructions relatifs aux fréquences radio**

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.

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 accord avec les procédures d'IC concernant les produits multi-émetteurs.

L'appareil pour la bande 5150-5250 MHz est uniquement destiné à une utilisation en intérieur afin de réduire les risques d'interférences nuisibles pour les systèmes mobiles par satellite à canaux partagés.

Les utilisateurs doivent également être informés que les radars à haute puissance sont attribués comme utilisateurs principaux (c'est-à-dire les utilisateurs prioritaires) des bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz, et que ces radars peuvent causer des interférences et/ou endommager les appareils LE-LAN.

En vertu des réglementations d'ISDE, cet émetteur radio ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou inférieur) approuvés pour l'émetteur par ISDE. Afin de réduire les interférences radio potentielles pour les autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de telle sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne soit pas supérieure à celle nécessaire à la réussite de la communication. Voir tableau 2

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

L'appareil pour la bande 5925-6425 MHz est uniquement destiné à une utilisation en intérieur. L'utilisation de cet appareil est interdite à bord des plateformes pétrolières, des voitures, des trains, des bateaux et des aéronefs, à une exception : l'utilisation de cet appareil est autorisée à bord des avions volant à plus de 10 000 pieds d'altitude. L'utilisation d'émetteurs sur la bande 5925-6425 MHz est interdite pour le contrôle des systèmes d'aéronef sans pilote ou la communication avec ces systèmes.

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

### **Avertissement relatif au DAS :**

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

Les produits NETGEAR sont conformes au DAS pour la population générale/aux limites d'exposition non contrôlée de la norme 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 si l'appareil est porté près du corps.

Les produits NETGEAR sont conformes à la limite d'exposition aux fréquences radio portables du Canada définie pour un environnement non contrôlé et sont sûrs pour l'utilisation prévue, comme décrit dans son manuel. Une réduction supplémentaire de l'exposition aux fréquences radio peut être obtenue en maintenant le produit aussi loin que possible de votre corps ou en réglant l'appareil sur une puissance de sortie inférieure, si une telle fonction est disponible.

Pour plus de détails et pour connaître le niveau de DAS le plus élevé mesuré pour cet appareil, reportez-vous à la rubrique Exposition radio à l'adresse suivante :

<https://www.netgear.com/fr/about/regulatory/>

### Déclaration de limite d'exposition maximale admissible

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

Les produits NETGEAR sont conformes aux limites d'exposition aux rayonnements IC définies pour un environnement non contrôlé. Lorsque vous installez et utilisez des produits NETGEAR, maintenez une distance minimale de 70 cm entre l'élément rayonnant et votre corps. Pour vérifier la distance minimale, pour plus d'informations et pour connaître le niveau de DAS le plus élevé mesuré pour cet appareil, reportez-vous à la rubrique Exposition radio à l'adresse suivante :

<https://www.netgear.com/fr/about/regulatory/>

### Règlement 522/20 de l'Ontario

Les réglementations de l'Ontario sur les équipements électroniques et électriques (EEE) sont en vigueur à compter du 1er janvier 2021, en vertu de la loi sur le rétablissement des ressources et l'économie circulaire. NETGEAR s'acquitte de ses obligations par l'intermédiaire d'EPRA Ontario, son organisme de responsabilité des producteurs sélectionné. Visitez le site web d'EPRA à l'adresse <https://EPRAON.ca> pour obtenir des informations sur la collecte des appareils électroniques en fin de vie et en savoir plus sur le programme.

### 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 électroménagers afin de réduire les interférences.

Appareil électroménager	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
Appareil Bluetooth	6 mètres/20 pieds
ZigBee	6 mètres/20 pieds

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

Les informations de cette rubrique s'appliquent aux produits portant la marque de conformité réglementaire de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande :



Cet appareil est conforme aux exigences d'homologation de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande.

## Avertissement

Les produits NETGEAR de classe A pouvant être utilisés dans un cadre domestique/résidentiel peuvent provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être tenu de prendre les mesures appropriées.

## China Notices

The information in this section applies to products bearing the Chinese Compulsory Certification Mark:



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。

A 级 ITE 产品警告：

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确实可行的措施。

The following statement applies to products for use only at altitudes below 2000m:



标识的含义解释：仅适用于海拔 2000m 以下地区安全使用。

The following statement applies to products which are not suitable to be used in tropical climates:



标识的含义解释：仅适用于非热带气候条件下安全使用

## Japan Notices VCCI

This information in this section applies to products bearing the VCCI mark:



Avi

NETGEAR



révisé le 16/12/2021

Page 13

## Class 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

## Class 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 au réseau de télécommunications japonais

Sauf indication contraire dans le mode d'emploi du produit, les produits NETGEAR fournissant des interfaces Wifi et Ethernet ne sont pas conçus pour être connectés au réseau de télécommunication public.

## Avis relatif à la technologie Wifi 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 sur les bandes 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。

## Germany Notices

The following warning applies to Powerline products with pass-through sockets:

Nicht hintereinander stecken.

## India Telecom Network Notice

Unless noted otherwise in relevant product user information, NETGEAR products providing WiFi and Ethernet interfaces are not intended to be connected to the public telecom network.

## South Korea Notices

The information in this section applies to products bearing the KCC mark:



알림 : 대한민국으로 배송되는 제품인 경우

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

*For Wireless Equipment with 2,400~2,483.5MHz and/or 5725~5850MHz (The Radio Equipment Rule, Article 98, Item No.)*

해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

(This wireless/radio equipment can't be used for services of safety in human life because it has a possibility of radio interference)

## Mexico Notices

This information applies to products bearing an IFETEL certification number 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.”

English Translation for Reference : The operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) it is possible that this equipment or device may not cause harmful interference, and (2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.

## Russia Notices

NETGEAR products which ship to the Eurasian Customs Union are assessed against the relevant requirements and are labeled with the EAC mark as shown below:

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



The following warning applies to 5GHz wireless products for use outdoors in Russia:

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..

## Taiwan BSMI 注意事項

The following statement applies to Class A products:

甲類資訊設備警語：

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。

## Taiwan NCC 注意事項

The information in this section applies to products bearing the Taiwan National Communications Commission mark:



使用與操作無線射頻產品時，請注意下列事項。

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。

使用 5.25 GHz~5.35 GHz 與 5.470 GHz~5.725 GHz 頻段之設備應具備動態頻率選擇雷達偵測功能並啟動之。應避免影響附近電達系統之操作。

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。

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。



電磁波暴露量(MPE) 說明:

電磁波暴露量(MPE) 標準值 1 mW/cm<sup>2</sup>。使用產品時，產品距離人體，應大於表 2 中的建議值。

[https://www.downloads.netgear.com/files/netgear/pdfs/MPE\\_SAR\\_EN.pdf](https://www.downloads.netgear.com/files/netgear/pdfs/MPE_SAR_EN.pdf)

## Thailand Notice

The information in this section applies to products approved by the Thailand National Communications Commission:

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.

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

En raison de problèmes concernant les produits expédiés avec des batteries Li-Ion et Li-métal, les Nations Unies ont élaboré des directives concernant les essais, le conditionnement et l'étiquetage appropriés 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. Ces deux types de batteries peuvent présenter un danger d'incendie si elles sont endommagées ou mal conditionnées.

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

Les étiquettes requises doivent être présentes sur les palettes et le carton principal accompagné d'un document tel qu'une lettre de transport ou d'autres documents indiquant ce qui suit (document guide sur les batteries au lithium 2014) :

- L'emballage contient des piles ou des batteries au lithium-ion ;
- L'emballage doit être manipulé avec précaution et il existe un risque d'inflammabilité si l'emballage est endommagé
- Des procédures spéciales sont à suivre en cas d'endommagement de l'emballage
- Coordonnées

Afin de respecter la réglementation pour le transport de 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 du Watt-heure est le suivant :

$$\text{Tension nominale} \times \text{capacité nominale (Ah)} = \text{Watt-heure}$$

Les volts et les ampères se trouvent dans la fiche technique des batteries.

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour connaître l'étiquette appropriée à utiliser.

Etiquettes requises pour le transport de batteries (manuel d'épreuves et de critères des Nations Unies, partie III, sous-section 38.3)			
Exigences pour les étiquettes des batteries au lithium-ion			
Expédition de la batterie	Wh (Watt-heure)	Etiquettes	Limite de poids de la batterie/du colis

Contenu dans l'équipement (installé dans l'équipement)	Inférieur ou égal à 100 Wh	Figure 12 ou 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg
Seul	Inférieur ou égal à 100 Wh	Figure 12 ou 13	Inférieur ou égal à 2,7 Wh = 2,5 kg  OU Supérieur à 2,7 Wh mais inférieur ou égal à 100 Wh = 2 batteries
Conditionné séparément avec l'équipement (non installé dans l'équipement)	Inférieur ou égal à 100 Wh	Figure 12 ou 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg
Exigences pour les étiquettes des batteries Li-métal			
<b>Expédition de la batterie</b>	<b>Masse de lithium métal de la batterie</b>	<b>Étiquettes</b>	<b>Limite de poids de la batterie/du colis</b>
Contenu dans l'équipement (installé dans l'équipement)	Inférieur ou égal à 2 g	Figure 12 ou 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg
<b>Expédition de la batterie</b>	<b>Masse de lithium métal de la batterie</b>	<b>Étiquettes</b>	<b>Limite de poids de la batterie/du colis</b>
Seul	Inférieur ou égal à 2 g	Figure 12 ou 13	Inférieur ou égal à 0,3 g = 2,5 kg  OU Supérieur à 0,3 g mais inférieur ou égal à 2 g = 2 batteries
Conditionné séparément avec l'équipement (non installé dans l'équipement)	Inférieur ou égal à 2 g	Figure 12 ou 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg

Si la batterie au lithium-ion est supérieure à 100 Wh et que la batterie au lithium-métal dépasse les 2 g, veuillez consulter un ingénieur de conformité environnementale pour connaître l'étiquette appropriée à utiliser.

Figure 12 : Exigences relatives au contenu des étiquettes pour l'expédition des batteries :

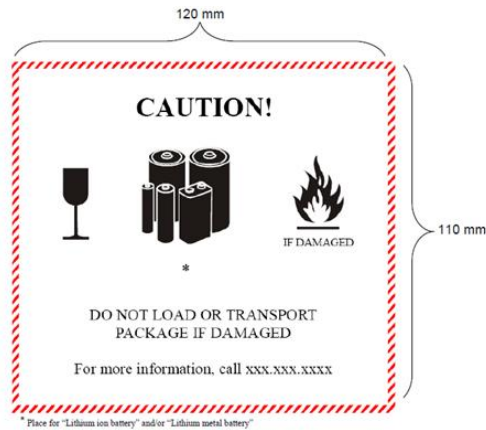


Figure 13 : Contenu de l'étiquette pour l'expédition de petits colis pour les batteries :



### Exceptions d'étiquetage

Une étiquette de manipulation de batterie lithium-ion n'est pas nécessaire lorsqu'un emballage ne contient pas plus de 2 batteries. Les batteries au lithium-métal contenues dans l'équipement n'ont pas besoin d'étiquette de manipulation de batterie au lithium.

### Avertissement relatif à la mise au rebut des produits

Les produits NETGEAR ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Les produits NETGEAR doivent être mis au rebut dans un endroit autorisé aux fins du recyclage des appareils électriques et électroniques. En collectant et en recyclant les déchets, vous contribuez à économiser les ressources naturelles et à vous assurer que le produit est mis au rebut de manière écologique et saine.

## Informations relatives à la sécurité et à la CEM de l'appareil CPL et de la prise gigogne

Suivez ces consignes de sécurité pour assurer votre sécurité personnelle et protéger votre système contre les 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 Etats-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 peuvent être branchés à la prise filtrée. Aucun autre équipement doté d'une fiche directe n'est autorisé. Le produit ne doit pas être situé à plus de 1 m de hauteur de la surface de support et le cordon d'alimentation doit être d'une longueur minimale de 1 m et d'une surface transversale maximale de 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Ne branchez pas d'appareils dépassant la capacité nominale dans la prise secteur filtrée par l'adaptateur de passage CPL. La tension de sortie de la prise secteur filtrée doit être identique à celle de la prise de branchement de l'adaptateur de passage 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 VCC, il se peut que l'appareil branché dans la prise filtrée de l'adaptateur de passage 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 électroménagers comme des climatiseurs, des outils électriques, des radiateurs, des ventilateurs, des sèche-cheveux, des fours ou des réfrigérateurs.
- Respectez les valeurs nominales de la rallonge et de la barrette d'alimentation. Assurez-vous que l'ampérage total de tous les produits branchés sur le câble d'extension ou la multiprise ne dépasse pas 80 % de la limite d'ampérage pour le câble d'extension ou la multiprise.
- 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.

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

- Branchez les adaptateurs CPL dans les prises situées à l'écart des chargeurs de téléphone mobile et des bases de téléphone sans fil
- Assurez-vous que les adaptateurs CPL sont éloignés des équipements équipés d'un moteur (ventilateur, aspirateur, etc.)
- Assurez-vous que les adaptateurs CPL sont éloignés des appareils audio tels que les récepteurs radio

## Instructions générales

- Utilisez le produit uniquement avec un équipement approuvé.
- Laissez les produits refroidir avant de retirer les capots ou de toucher les composants internes.
- Pour éviter d'endommager votre système, assurez-vous que le commutateur de sélection de tension (le cas échéant) du bloc d'alimentation est réglé sur l'alimentation disponible dans votre région :
  - 110 volts (V), 60 hertz (Hz) dans la plupart des pays d'Amérique du Nord et du Sud et dans certains pays asiatiques comme la Corée du Sud et Taïwan
  - 100, 50 Hz dans l'est du Japon et 100, 60 Hz dans l'ouest du Japon
  - 230 V, 50 Hz dans la plupart des pays d'Europe, du Moyen-Orient et de l'Extrême-Orient
- Pour protéger votre système contre les augmentations et les diminutions soudaines et transitoires de l'alimentation électrique, utilisez un parasurtenseur, un conditionneur de ligne ou un onduleur.
- 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.
- L'ouverture ou le retrait des capots marqués du symbole triangulaire avec un éclair peut vous exposer à un choc électrique. Seul un technicien de maintenance qualifié est habilité à réparer les composants à l'intérieur de ces compartiments.
- Ne procédez à aucune intervention sur un produit, sauf dans les cas décrits dans la documentation de votre système.

## Instructions de sécurité pour la fixation sur bâti

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

- **Température ambiante de fonctionnement.** Si vous installez le commutateur 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.

---

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

## Déclarations relatives aux produits vendus sous la marque Arlo

### Prévention de la perte auditive

La déclaration suivante s'applique au produit ABD1000 :

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

La déclaration suivante s'applique à ces produits :

- Type de produit : Caméra LTE
- Numéro de modèle : VML4030
- Réf. ISDE : 4054A-16200352
- Contient l'ID ISDE : 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

La déclaration suivante 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

La déclaration suivante s'applique à ces produits :

- HMNC100
- VMB3000
- VMC3010

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 conformément aux procédures de la FCC relatives aux émetteurs multiples.

Les produits suivants sont conformes aux limites d'exposition aux rayonnements définies par la FCC pour un environnement non contrôlé lorsqu'ils sont installés et utilisés à une distance minimale entre le radiateur et votre corps, comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

*Produits et distance minimale entre l'appareil et l'utilisateur*

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