



## **Boîtier HDD 2.5" SATA**

**Solution de stockage HDD SATA compacte et puissante**

## **Manuel d'utilisation**



**Les informations produit fournies dans le présent manuel sont sujettes à modifications sans préavis, et ne représentent pas un engagement de la part du vendeur. Le vendeur n'assume aucune responsabilité pour les erreurs qui pourraient apparaître dans le présent manuel**

**Copyright 2007, Onnto Corporation. Tous droits réservés.**

# **Boîtier HDD 2.5" SATA**

## **Manuel d'utilisation**

Introduction .....	3
Rappels importants pour tous les boîtiers .....	3
Démarrage .....	4
Configuration système requise .....	4
Contenu de l'emballage.....	4
Contenu de l'emballage du boîtier HDD USB2.0 .....	4
Contenu de l'emballage du boîtier HDD 2.0 eSATA/USB.....	5
Installer un HDD 2.5" SATA dans le boîtier.....	5
Connecter le boîtier HDD 2.5" SATA à l'hôte .....	8
Modèle USB 2.0 .....	8
Modèle eSATA/USB 2.0 .....	9
Utiliser le câble en Y Prise DC vers USB (Modèle USB 2.0/eSATA seulement) .....	11
Notices et classifications .....	12

## ***Introduction***

Merci pour votre achat du boîtier pour disque dur 2.5" SATA. Votre boîtier pour disque dur (HDD) 2.5" SATA vous offre un transfert de données rapide et fiable. Une installation, un entretien et une utilisation corrects, comme décrit dans le Manuel d'utilisation, vous assureront une utilisation sans problème et une durée de vie accrue pour votre boîtier HDD 2.5" SATA.

Les instructions d'installation de ce manuel s'appliquent aux modèles suivants.

- 2.5" USB 2.0
- Combo 2.5" eSATA/USB 2.0

***Veillez lire et suivre avec attention les instructions fournies dans le présent manuel. Ne pas le faire vous expose à endommager le boîtier HDD 2.5" SATA et tout ou partie des appareils qui lui sont connectés.***

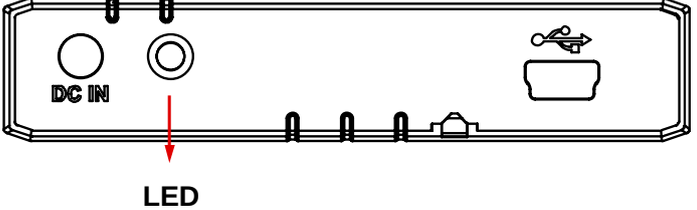
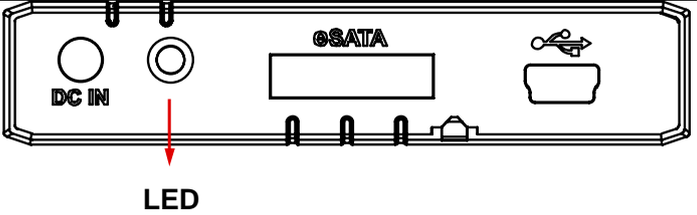
### **Rappels importants pour tous les boîtiers**

- Le circuit imprimé principal du boîtier HDD 2.5" SATA est sensible à l'électricité statique. Une bonne mise à la masse est requise pour éviter les dégâts électriques au boîtier HDD 2.5" SATA et aux autres appareils connectés, y compris l'ordinateur hôte. Placez toujours le boîtier HDD 2.5" SATA sur une surface douce et évitez les mouvements brusques, les vibrations et les chocs.
- NE laissez PAS l'eau entrer dans le boîtier HDD 2.5" SATA.
- Évitez de placer le boîtier HDD 2.5" SATA près d'appareils magnétiques (comme un téléphone mobile), d'appareils haute tension (comme un sèche-cheveux), ou près d'une source de chaleur (comme le tableau de bord d'une voiture ou un autre endroit où le boîtier HDD 2.5" SATA serait exposé à la lumière directe du soleil).
- Le système d'exploitation peut NE PAS détecter le boîtier HDD 2.5" SATA s'il ne prend pas en charge l'interface de votre appareil. Le cas échéant, l'installation d'un pilote approprié ou d'un équipement supplémentaire sur l'ordinateur hôte peut être requise.
- Assurez-vous que seul un disque dur (HDD) 2.5" SATA est installé. Une tentative d'installer un autre HDD peut endommager le kit boîtier HDD 2.5" SATA.

## Démarrage

Veillez revoir la configuration système requise et le contenu de l'emballage pour votre modèle particulier. Pour de meilleurs résultats, veuillez lire toutes les instructions fournies dans le Manuel d'utilisation avant de tenter l'installation.

Les instructions d'installation de ce manuel s'appliquent aux modèles suivants.

<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.5" USB 2.0</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Combo 2.5" eSATA/USB 2.0</li></ul>	

## Configuration système requise

### PC

- CPU 266MHz ou plus rapide (Microsoft Vista requiert un CPU minimum de 800MHz)
- 64MB de RAM (512MB de RAM)
- Microsoft Windows 2000, XP, 2003, ou Vista
- Un port USB 2.0, ou eSATA disponible (selon le modèle)
- Un HDD 2.5" SATA

### Mac

- Processeur Macintosh PowerPC ou Intel Core Duo
- 64MB de RAM (Mac OS X 10.4 requiert 256MB de RAM)
- Mac OS 9.X ou supérieur (PowerPC) / Mac OS X 10.4 (Intel Core Duo)
- Un port USB 2.0, ou eSATA disponible (selon le modèle)
- Un HDD 2.5" SATA

## Contenu de l'emballage

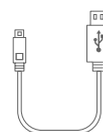
Veillez revoir le contenu de l'emballage pour chaque modèle.

## Contenu de l'emballage du boîtier HDD USB2.0

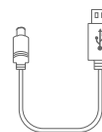
- Boîtier x 1
- Câble USB-A vers mini B x 1
- Câble prise DC vers USB-A x 1
- Guide de démarrage



Boîtier



Câble USB-A vers mini B



Câble prise DC vers USB-A



Guide de démarrage rapide

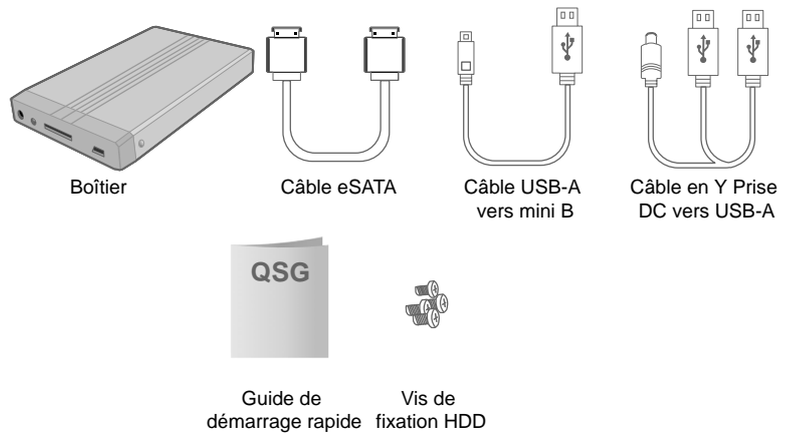


Vis de fixation HDD

- rapide
- Vis de fixation HDD x 4

### Contenu de l'emballage du boîtier HDD 2.0 eSATA/USB

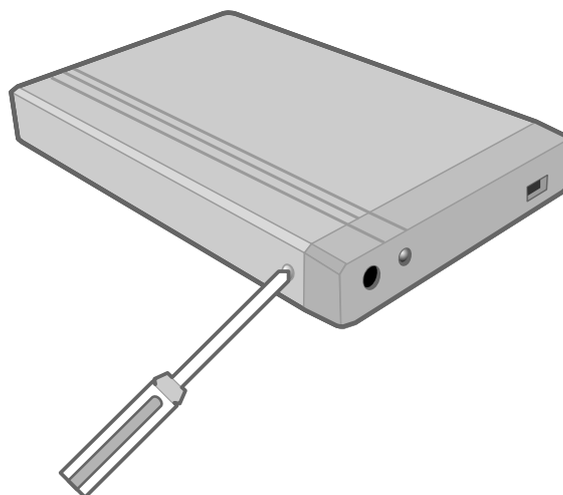
- Boîtier x 1
- Câble eSATA x 1
- Câble USB-A vers mini B x 1
- Câble en Y Prise DC vers USB-A x 1
- Guide de démarrage rapide
- Vis de fixation HDD x 4



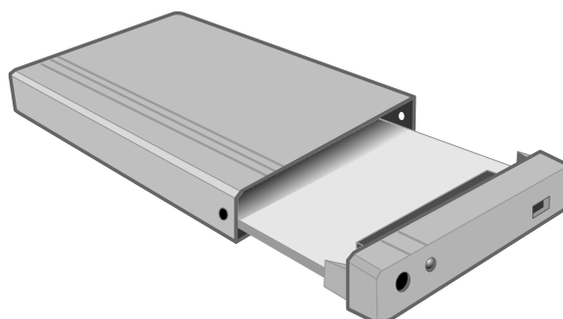
### Installer un HDD 2.5" SATA dans le boîtier

Installez le disque dur dans le kit boîtier HDD 2.5" SATA en réalisant les étapes suivantes.

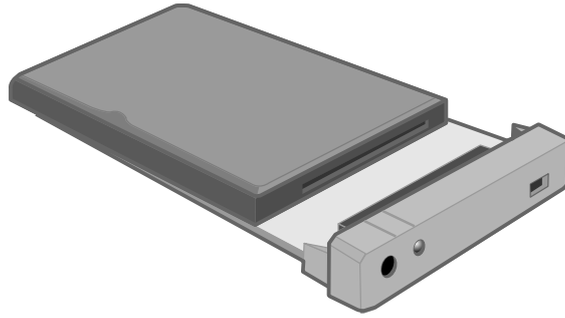
- 1) Enlevez les vis de chaque côté de la face avant.



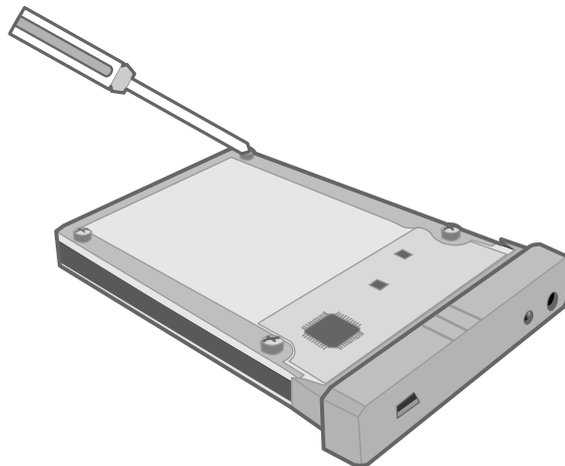
- 2) Faites coulisser le plateau lecteur hors du boîtier HDD 2.5" SATA.



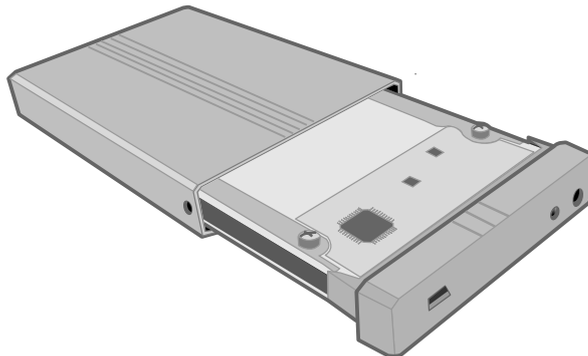
- 3) Insérez le HDD 2.5" SATA sur le plateau lecteur



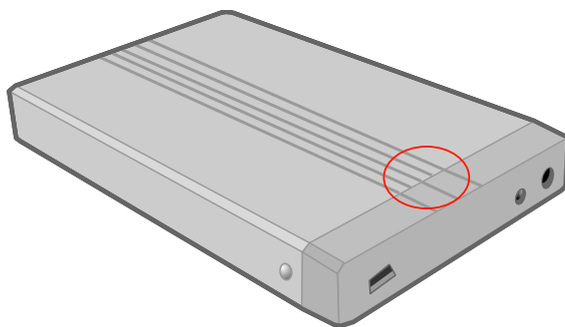
- 4) Repérez les 4 vis de fixation HDD incluses avec l'emballage de votre boîtier HDD 2.5" SATA. Retournez le boîtier HDD 2.5" SATA Fixez le HDD sur le plateau lecteur en insérant les vis avec un tournevis Phillips.



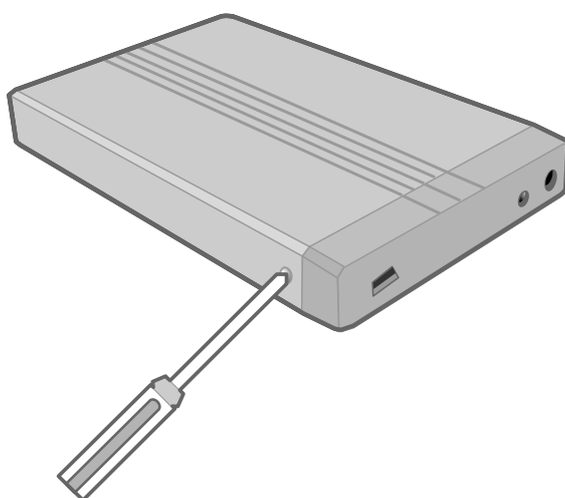
- 5) Faites coulisser l'ensemble plateau lecteur dans le logement du boîtier retourné.



- 6) Assurez-vous que les lignes du logement du boîtier correspondent précisément aux lignes sur le panneau.



- 7) Serrez les vis.

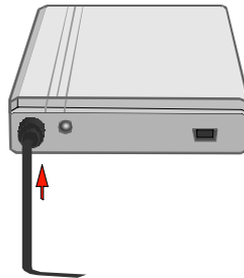


Le boîtier HDD 2.5" SATA est maintenant prêt à être connecté à l'ordinateur hôte.

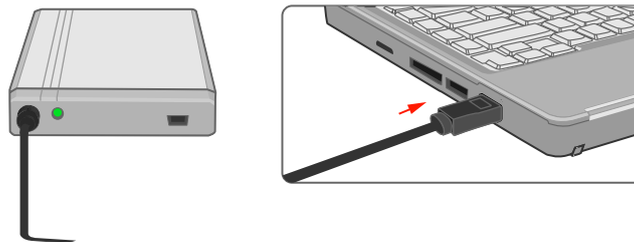
## Connecter le boîtier HDD 2.5" SATA à l'hôte

### Modèle USB 2.0

- 1) Branchez **D'ABORD** le câble Prise DC vers USB sur le port DC IN. Assurez-vous que le câble Prise DC vers USB est connecté avant de tenter de connecter le câble USB 2.0 sur l'ordinateur hôte.

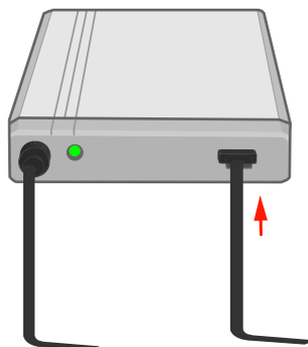


- 2) Connectez l'extrémité disponible du câble Prise DC vers USB 2.0 sur l'ordinateur hôte. La LED est à présent active.

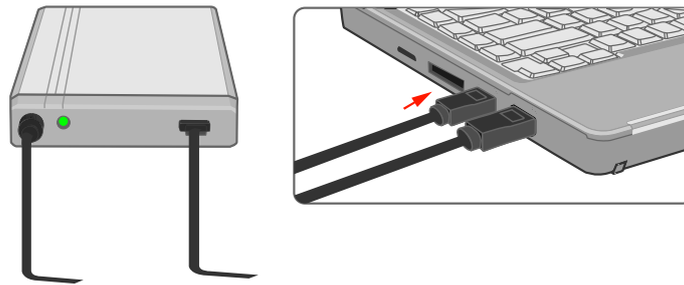


**Remarque:** Pour mieux protéger votre HDD, il est recommandé de connecter d'abord le câble d'alimentation Prise DC vers USB sur le boîtier HDD 2.5" SATA. Si le câble de données USB A vers mini B est connecté à l'ordinateur hôte puis connecté au boîtier HDD 2.5" SATA, le moteur du HDD essaye constamment d'accélérer. Si la quantité d'alimentation fournie par l'hôte est insuffisante pour accélérer le HDD, une boucle de rétroaction survient, endommageant potentiellement le HDD.

- 3) Connectez le câble USB A vers mini B au boîtier HDD 2.5" SATA.



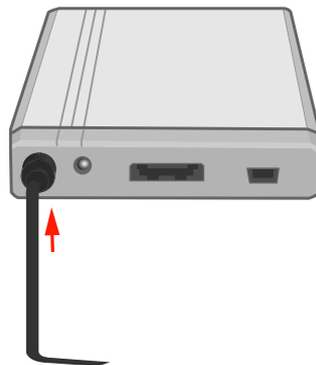
- 4) Connectez l'extrémité libre du câble USB A vers mini B sur un port USB 2.0 disponible de l'ordinateur hôte.



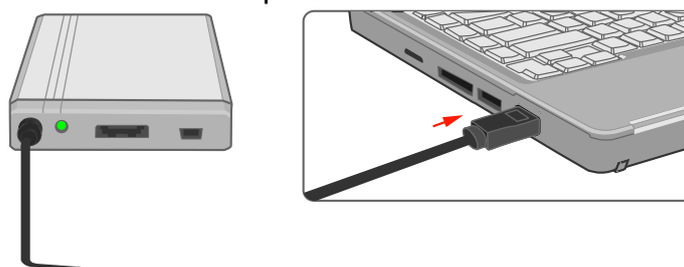
Vous êtes désormais prêt à commencer à utiliser votre boîtier HDD 2.5" SATA.

### Modèle eSATA/USB 2.0

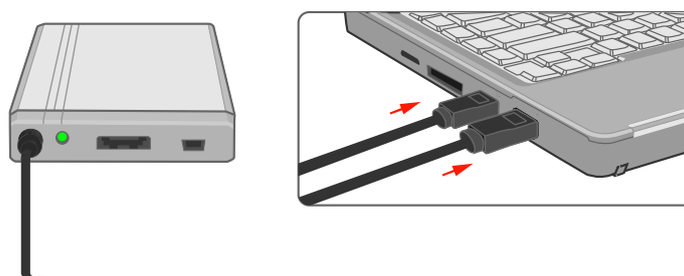
- 1) Branchez **D'ABORD** le câble en Y Prise DC vers USB sur le port DC IN.



- 2) Si le connecteur USB 2.0 est sélectionné pour le transfert de données, la connexion à un seul port USB de l'ordinateur hôte via le câble en Y est requise. La LED est à présent active.

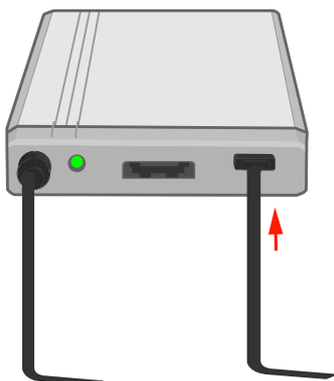


- 3) Si le connecteur eSATA est sélectionné pour le transfert de données, la connexion à deux ports USB de l'ordinateur hôte via le câble en Y est requise. La LED est à présent active.

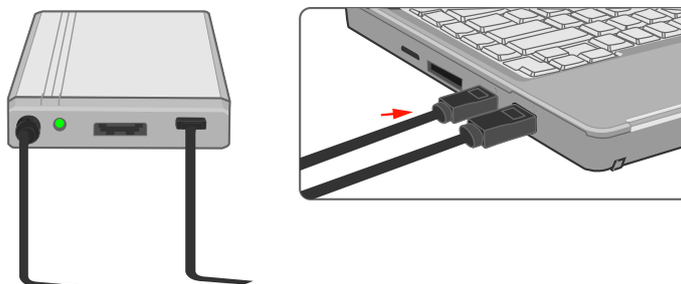


**Remarque:** Pour mieux protéger votre HDD, il est recommandé de connecter d'abord le câble d'alimentation Prise DC vers USB sur le boîtier HDD 2.5" SATA. Si le câble de données USB A vers mini B est connecté à l'ordinateur hôte puis connecté au boîtier HDD 2.5" SATA, le moteur du HDD essaye constamment d'accélérer. Si la quantité d'alimentation fournie par l'hôte est insuffisante pour accélérer le HDD, une boucle de rétroaction survient, endommageant potentiellement le HDD.

- 4) Connectez le câble USB 2.0 ou eSATA vers le boîtier HDD 2.5" SATA.



- 5) Connectez l'extrémité libre du câble USB 2.0 ou eSATA vers le port approprié de l'ordinateur hôte.

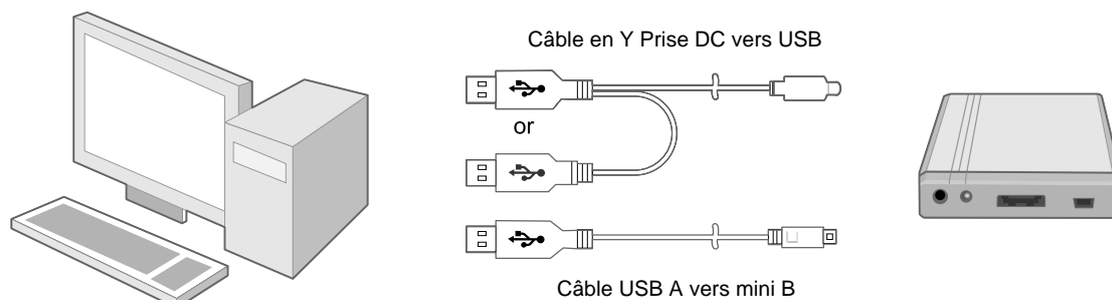


Vous êtes désormais prêt à commencer à utiliser votre boîtier HDD 2.5" SATA.

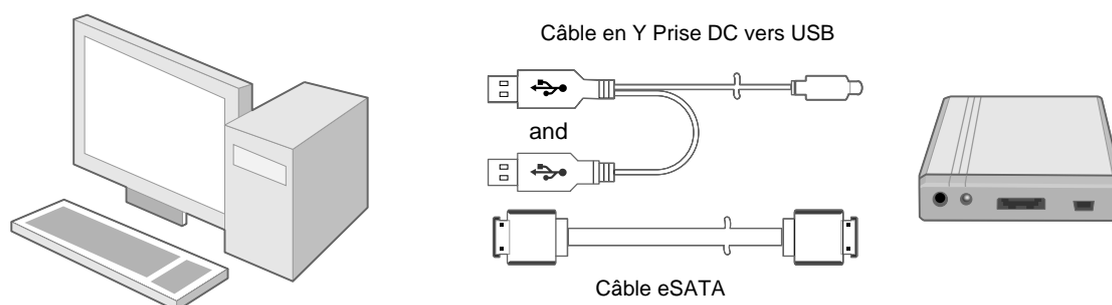
**Remarque:** Le boîtier HDD 2.5" SATA ne doit être connecté à un ordinateur que via une interface à la fois. La connexion du boîtier HDD 2.5" SATA à un ordinateur via deux ou plusieurs interfaces n'est pas recommandée.

## Utiliser le câble en Y Prise DC vers USB (Modèle USB 2.0/eSATA seulement)

Le câble en Y Prise DC vers USB fournit 2 connecteurs USB de type A et 1 connecteur prise DC. Si la connexion USB 2.0 est sélectionnée comme interface primaire de transfert de données, insérez un seul connecteur USB de type A du câble en Y sur l'hôte.



Si la connexion eSATA est sélectionnée comme interface primaire de transfert de données, les deux connecteurs USB de type A doivent être insérés dans deux ports USB disponibles de l'ordinateur.



**Remarque:** L'ordinateur hôte doit fournir une puissance totale minimal de 1 A (ou 5 Watts) via les deux ports USB au boîtier HDD 2.5" SATA par bus USB. Si les ports USB de l'ordinateur hôte ne fournissent pas une puissance adéquate, il faut utiliser un adaptateur AC/DC. L'emballage NE contient PAS d'adaptateur d'alimentation AC/DC. Pour de meilleurs performances, assurez-vous de la disponibilité d'un adaptateur d'alimentation AC/DC capable de fournir 5V/2A.

## ***Notices et classifications***

### **Déclaration d'interférence radio fréquence FCC-B**

Cet appareil est conforme à la réglementation section 15 de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible.  
Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celle qui entraînerait un fonctionnement inattendu.

Remarque: Cet équipement a testé été et déclaré conforme aux limites concernant les appareils numériques de classe B, en accord avec la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont prévues pour apporter une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de radiofréquences ; et s'il n'est pas installé et utilisé en conformité avec le mode d'emploi, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.