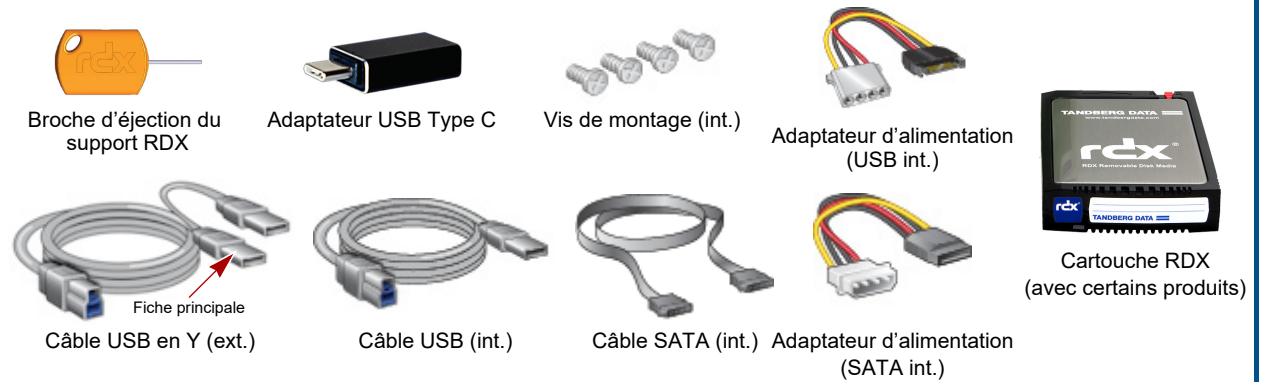
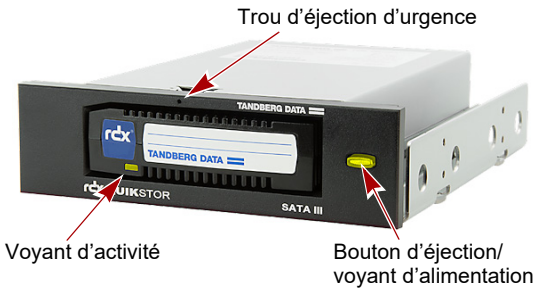




contenu de la boîte



### Unité SATA III interne + traîneau



### Unité USB externe



**REMARQUE :** pour un tableau des statuts des voyants, reportez-vous au verso de ce guide de démarrage rapide.

## 1 Installation de RDX Manager

Rendez-vous sur <https://ftp1.overlandtandberg.com/rdx> et téléchargez le logiciel RDX Manager, ainsi que les notes de mise à jour de votre produit. Exécutez le programme d'installation selon les instructions.

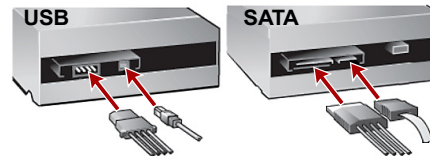
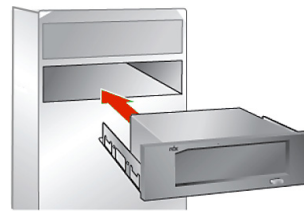
## 2 Installation et branchement des câbles

### Unité interne

Une fois le serveur hors tension, ouvrez le capot du serveur et insérez le périphérique RDX dans une baie vide. Fixez au moyen des vis fournies.

Connectez le câble de données à la carte-mère ou la carte de contrôleur.

Connectez les câbles de données et d'alimentation à l'arrière du périphérique RDX. Des repères indiquent la connexion correcte.



Remettez le capot en place et le serveur sous tension.

Veuillez noter ce qui suit :

- **interface SATA** - le pilote du contrôleur SATA et la prise en charge du BIOS pour AHCI sont requis. Veuillez vérifier et activer AHCI avant d'installer
- **interface USB** - si vous rencontrez des problèmes de connectivité, veuillez commander le câble en option approprié. Visitez le site de Overland-Tandberg pour consulter les câbles actuellement disponibles

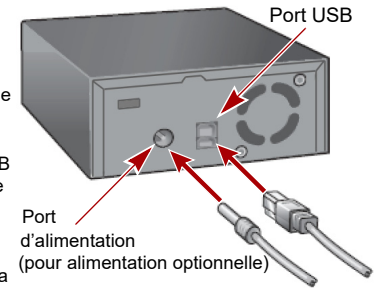
### Unité externe

Connectez la fiche principale du câble en Y à un port USB 3.0 pour un taux de transfert maximal. Le lecteur RDX USB3+ est alimenté par le câble USB.

Si nécessaire, connectez la prise secondaire du câble USB en Y à un autre port du même système (et non à un adaptateur d'alimentation ou système différent).

Il est important de noter que la seconde fiche du câble en Y (alimentation) doit être connectée à un port USB sur le même hôte (et non un adaptateur d'alimentation ou système différent).

Caractéristiques nominales de l'adaptateur : prise jack 5 Vcc/2,4 A 5,5 mm, ou prise jack 12 Vcc/1,0 A 5,5 mm.



## 3 Mise à jour du micrologiciel RDX

Rendez-vous sur <https://ftp1.overlandtandberg.com/rdx> et cliquez sur « Firmware » (Micrologiciel). Sur l'onglet « Status » (Statut) du RDX Manager, recherchez la version actuelle de votre micrologiciel sous « Drive Data » (Données de lecteur). Si une version plus récente est disponible, procédez à son téléchargement et à son installation.

## 4 Chargement des cartouches

Alignez le bord avec repère de la cartouche sur le bord supérieur gauche du logement RDX.



État du voyant		Voyant du support		Voyant du lecteur		Hôte
Couleur	Activité	Status	Description	Statut	Description	Activité
	ÉTEINT	PAS PRÊT	Le support n'est pas correctement inséré ou a été mis hors tension pour cause de mode de consommation réduite et d'inactivité de l'hôte.	HORS TENSION	Le lecteur n'est pas alimenté par la connexion USB <sup>1</sup> ou par un adaptateur externe. <sup>2</sup>	ALLUMÉ
	VERT FIXE	PRÊT	Le support est prêt.	PRÊT	Le système RDX est prêt et fonctionne correctement.	ALLUMÉ
	VERT CLIGNOTANT	ACTIVITÉ	Lecture, écriture ou recherche en cours.	ÉJECTION	Le support est en cours d'éjection par le lecteur.	ALLUMÉ
	AMBRE FIXE	ÉCHEC	Le système RDX a détecté un problème avec le support. Pour plus d'informations, exécutez une application de diagnostic.	ÉCHEC	Le système RDX a détecté un problème avec le lecteur. Pour plus d'informations, exécutez une application de diagnostic.	ALLUMÉ
	TROIS CLIGNOTEMENTS AMBRE, PUIS VERT FIXE (après pression sur la touche d'éjection)	Sans objet		ACCÈS REFUSÉ	L'ordinateur hôte est en cours d'action sur le support et l'utilisateur a appuyé sur le bouton d'éjection. Le lecteur éjectera le support une fois l'action de l'hôte terminée.	ALLUMÉ
	VERT FIXE pendant 30 secondes, puis ÉTEINT	Sans objet		ÉCONOMIE D'ÉNERGIE <sup>3</sup>	Maintenez enfoncé le bouton d'éjection pour éjecter le support RDX.	ÉTEINT
	UN CLIGNOTEMENT AMBRE, PUIS VERT FIXE (après pression sur la touche d'éjection)	Sans objet		ÉCONOMIE <sup>3</sup> D'ÉNERGIE	Appuyez sur le bouton d'éjection pour éjecter le support RDX.	ÉTEINT

1. Uniquement sur les lecteurs RDX USB3+.
2. Même si l'adaptateur d'alimentation est branché, le lecteur est en mode d'économie d'énergie et le voyant reste éteint jusqu'à ce que le câble USB soit connecté.
3. Uniquement sur les lecteurs RDX USB3+ équipés d'un adaptateur d'alimentation externe.

### Avis de conformité FCC



Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, mises en évidence en l'éteignant, puis en le rallumant, il est conseillé à l'utilisateur

d'essayer de corriger ces interférences en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour obtenir de l'aide.

Modification : toute modification ou altération non expressément approuvée par la garantie de cet appareil peut annuler vos droits à utiliser cet appareil.

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机箱/风扇 Enclosure / Fan	X	○	○	○	○	○
印刷电路板组件 PCAs	X	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

### Mise au rebut écologique



Vous pouvez aider à protéger l'environnement ! Veuillez respecter les réglementations locales et remettre les équipements électriques hors d'usage à un centre de mise au rebut des déchets approprié. Les composants d'emballage sont recyclables. Mettez l'emballage au rebut de manière écologique et mettez-le à disposition pour le service de collecte des matériaux recyclables.

### Assistance technique

Pour plus d'informations sur l'assistance technique :

<https://www.overlandtandberg.com/contact-us/>

Pour obtenir la liste complète des types, niveaux et horaires d'assistance :

<https://www.overlandtandberg.com/service-support/contact-service-support/>

Pour obtenir la documentation et la littérature RDX (base de connaissances) :

<https://www.overlandtandberg.com/knowledgebase/>