



***Bell***

***ExpressVu***

**MANUEL D'UTILISATION**  
**Modèle 2700/3700**

# Table des matières



Consignes de sécurité.....	iii
Chapitre 1 :.....	1-1
Introduction.....	1-1
Bienvenue !.....	1-1
La télévision par satellite.....	1-2
Les interférences naturelles avec la programmation.....	1-3
Résumé des fonctions.....	1-4
Les services à votre disposition.....	1-6
Pour démarrer rapidement.....	1-8
Chapitre 2 : Les composantes de votre système.....	2-1
L'antenne parabolique.....	2-1
Le récepteur.....	2-1
La télécommande.....	2-3
Structure des menus.....	2-4
Survol des programmes.....	2-7
Chapitre 3 : Utilisation du système.....	3-1
Commande de votre programmation Bell ExpressVu.....	3-1
Utilisation de la télécommande.....	3-2
Changement de langue.....	3-19
Mise sous et hors tension du récepteur.....	3-20
Utilisation des menus à l'écran.....	3-20
Les options du menu.....	3-21
Annulation d'une procédure.....	3-24
Changement de canal.....	3-24
Affichage de la liste des canaux et programmes accessibles.....	3-25
Affichage d'informations sur les programmes pendant le visionnement	3-28
Commande de programmes de télé à la carte.....	3-31
Affichage et choix de programmes par rubriques.....	3-33
Utilisation des listes préférées.....	3-34
Réglage et utilisation des verrous de sécurité.....	3-38
Annulation des réglages.....	3-47
Enregistrement de programmes.....	3-48
Changement de langue.....	3-48
Tests de diagnostic.....	3-50

# *Manuel d'utilisation*

<b>Chapitre 4 : - Référence.....</b>	<b>4-1</b>
<b>Le câblage de votre système.....</b>	<b>4-1</b>
<b>Schémas de câblage.....</b>	<b>4-5</b>
<b>Glossaire.....</b>	<b>4-9</b>
<b>Tableau des problèmes et des solutions.....</b>	<b>4-10</b>
<b>Annexe A.....</b>	<b>A-1</b>
<b>Garantie limitée sur le matériel de Bell ExpressVu.....</b>	<b>A-1</b>
<b>Annexe B.....</b>	<b>B-1</b>
<b>Restez dans les limites de la légalité.....</b>	<b>B-1</b>
<b>Index.....</b>	<b>I-1</b>

# Consignes de sécurité



Vous devez suivre ces consignes pour vous prémunir contre les blessures et pour éviter d'endommager votre système.

- Lisez les instructions de sécurité et de fonctionnement avant d'activer le récepteur.
- Gardez toutes les instructions de sécurité et de fonctionnement pour vous y référer ultérieurement.
- Tenez compte des avertissements figurant sur le récepteur ainsi que des instructions sur la sécurité et le fonctionnement.
- Suivez les instructions d'installation et d'utilisation.
- Débranchez le récepteur de sa source d'alimentation électrique CA avant de le nettoyer. N'utilisez qu'un chiffon humide pour nettoyer l'extérieur du récepteur.
- Ne faites pas fonctionner le récepteur dans des endroits très humides. Ne l'exposez pas à l'eau ou à l'humidité.
- Ne placez pas le récepteur sur un chariot, un trépied, un support ou une table instable. Le récepteur pourrait tomber, causant des blessures graves, ou s'abîmer.
- Ne bloquez pas ou ne couvrez pas les fentes et ouvertures du récepteur. Elles servent à la ventilation et empêchent l'appareil de surchauffer. Ne mettez jamais le récepteur à proximité ou au-dessus d'un radiateur ou d'une source de chaleur. Ne placez pas le récepteur dans un endroit confiné tel qu'un meuble sans vous assurer au préalable que la ventilation y est suffisante.
- Ne placez pas le récepteur au-dessus ou en-dessous d'autres appareils électroniques.
- Ne faites fonctionner le récepteur qu'avec le type d'alimentation électrique indiqué sur l'étiquette. Débranchez le récepteur en tirant sur la prise d'alimentation et non sur le câble d'alimentation.
- Branchez la fiche correctement. Le récepteur est muni d'une fiche secteur polarisée (une des broches est plus large que l'autre). Par mesure de sécurité cette fiche ne peut s'insérer que d'une seule façon dans la prise d'alimentation. Si vous ne pouvez enfoncer la fiche à fond dans la prise, inversez-la. Si vous êtes toujours incapable de la brancher, contactez un électricien pour qu'il remplace la prise. N'essayez pas de contourner ce dispositif de sécurité.
- Placez les câbles électriques de façon qu'on ne puisse y marcher dessus et de façon à ce qu'aucun objet à proximité ne les torde. Veillez surtout aux câbles à proximité des prises et de sa sortie de l'appareil.
- Ne surchargez pas les prises murales ou les rallonges : ceci pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.
- N'insérez jamais d'objet quel qu'il soit dans les ouvertures de l'appareil, celui-ci pouvant entrer en contact avec des éléments à haute tension ou causer un court-circuit. Ceci pourrait causer un incendie ou un choc électrique. Assurez-vous que les composants extérieures du système d'antenne sont mises à la terre conformément aux exigences locales, provinciales et fédérales.

- Ne placez pas l'antenne à proximité de lignes de haute tension, ni près de lumières électriques ou de circuits électriques si elle risque de tomber sur ces lignes ou circuits électriques. Veillez tout particulièrement, en installant l'antenne, à ne toucher ni de telles lignes de haute tension ou circuits électriques : il y a danger de mort.
- N'essayez pas de réparer le récepteur vous-même : ceci annulerait la garantie et vous risqueriez de plus de vous électrocuter en ouvrant ou en enlevant les couvercles (sauf pour la trappe d'accès SmartCard sur le panneau avant du récepteur). Demandez au personnel autorisé d'effectuer les réparations.
- Débranchez le récepteur de la prise murale et demandez au personnel autorisé de procéder aux réparations dans les cas suivants :
  - le câble d'alimentation ou la prise est abîmée;
  - un liquide s'est déversé dans le récepteur, ou un objet y est tombé;
  - le récepteur a été exposé à l'eau ou à la pluie;
  - le récepteur est tombé ou le châssis a été endommagé;
  - le récepteur ne fonctionne pas comme avant.
- Assurez-vous que le technicien de réparation n'utilise que des pièces de rechange spécifiées par le fabricant du récepteur. Des pièces de rechange non autorisées pourraient causer des dommages au récepteur, une surtension ou un incendie et entraîner l'annulation de la garantie.
- Après que le technicien de réparation a terminé les opérations d'entretien ou de réparation du récepteur, demandez-lui de vérifier que l'appareil est en bon état de fonctionnement.
- Utilisez une prise équipée d'un limiteur de surtension ou d'une protection de terre. Comme mesure de protection durant un orage ou lorsque le récepteur est laissé sans surveillance et inutilisé pendant de longues périodes, débranchez le récepteur ainsi que les câbles qui le relie à l'antenne. Vous protégerez ainsi l'appareil contre les éclairs et les surtensions.