



## Information sur la consommation énergétique des décodeurs TV de Bell

Bell est signataire de l'Entente volontaire non réglementaire sur l'efficacité énergétique des décodeurs de télévision payante au Canada (EVEEDC). L'objectif de l'EVEEDC est d'améliorer continuellement l'efficacité énergétique des décodeurs TV. Dans le cadre de nos engagements à l'EVEEDC, Bell fournit la consommation d'énergie type (CET) pour les modèles de décodeurs qui ont été achetés par Bell depuis le 1er janvier 2017. Ces informations seront mises à jour au fur et à mesure que de nouveaux décodeurs seront distribués. Les informations contenues dans ce document représentent les données pour les décodeurs de Bell tel que généralement configurés lorsqu'ils sont déployés chez les clients. Les mesures sont effectuées conformément aux exigences de tests prévues à l'EVEEDC. L'énergie fournie par des accessoires au décodeur tels qu'une unité extérieure ou un périphérique USB ne sont pas incluses dans les données de la consommation d'énergie type (CET) indiqué au tableau ci-dessous.

Décodeur				Puissance modale				Consommation d'énergie type (annual)
Type	Marque	Modèle	Fonctions	EM (W)	Veille (W)	MVA (W)	VP (W)	CET (kWh)
Internet Protocol (IP)	Bell	2502	AVP, HD, HNI, MS, MS-A, W-HNI, MIMO-5	11.9	11.6	-	-	103
Internet Protocol (IP)	Bell	5662	AVP, DVR, HD, HNI, MS, W-HNI, MIMO-5	13.5	12.2	-	-	113
Satellite	Bell	6400	AVP, HD	7.4	7.0	7.0	-	62
Satellite	Bell	9400	AVP, DVR, HD, MS	14.0	13.8	13.8	-	122
Satellite	Bell	9500	AVP, DVR, HD, HNI, M-HNI, S-DVR, MS, HEVP	14.2	13.8	14.1	-	123

### Fonctions clefs:

NOM	ABR.	NOM	ABR.
Traitement vidéo avancé	AVP	Wi-Fi Interface réseau domestique	W-HNI
CableCARD	CC	MIMO Wireless à 2,4 GHz (nombre de flux spatiaux)	MIMO-2.4
Enregistreur vidéo numérique	DVR	MIMO Wireless à 5 GHz (nombre de flux spatiaux)	MIMO-5
DOCSIS 2.0	D2	Traitement vidéo à haute efficacité	HEVP
DOCSIS 3.0	D3	Ultra haute définition (4K)	UHD-4
Haute définition	HD		
Interface réseau domestique	HNI		
MoCA Interface réseau domestique	M-HNI		
DVR partagé	S-DVR		
Multitélé	MR		
Flux multiples (1 < flux reçus ≤ 2)	MS		
Flux multiples supplémentaires (2 < flux reçus ≤ 8)	MS-A		