

# Aide mémoire satellites

Mise à jour le : 21 décembre 2011

Cette page aide-mémoire est conçue pour les récepteurs de l'ancienne génération dans lesquels il n'est pas possible de changer le nom du satellite. Si vous êtes branché sur Internet, cliquez le nom du satellite dans la colonne de gauche pour accéder au contenu à partir du site Web de [Lyngsat](http://Lyngsat.com). Cette page se veut aussi un outil pour les récepteurs DVB. Elle permettra de faciliter l'identification des satellites et le contenu de chacun.

L.O.	NOM DU SATELLITE	POS Ouest	BAND	FORMAT	ICÔNE 4DTV	NOM DU SATELLITE (VOTRE RÉCEPTEUR)	SKEW V / R	SKEW H / L	V-SAT FAV
5150	<a href="#">AMC 8</a>	139.0°	C	Linéaire	W8				
5150	<a href="#">AMC-7</a>	137.0°	C	Linéaire	W7				
5150	<a href="#">AMC 10</a>	135.0°	C	Linéaire	C4				
5150	<a href="#">Galaxy 15</a>	133.0°	C	Linéaire	G1				
5150	<a href="#">AMC 11</a>	131.0°	C	Linéaire	C3				
5150	<a href="#">Galaxy 13</a>	127.0°	C	Linéaire	G9				
10750	<a href="#">Horizons 1</a>	127.0°	Ku	Linéaire	X9				
5150	<a href="#">Galaxy 14</a>	125.0°	C	Linéaire	G5				
10750	<a href="#">AMC 21</a>	125.0°	Ku	Linéaire	X5				
5150	<a href="#">Galaxy 18</a>	123.0°	C	Linéaire	G0				
10750	<a href="#">Galaxy 18k</a>	123.0°	Ku	Linéaire	X0				
5150	<a href="#">Galaxy 23</a>	121.0°	C	Linéaire	T3				
10750	<a href="#">EchoStar 9</a>	121.0°	Ku	Linéaire	L3				
5150	<a href="#">Anik F3</a>	118.7°	C	Linéaire	A3				
10750	<a href="#">Anik F3</a>	118.7°	Ku	Linéaire	F3				
5150	<a href="#">SatMex 5</a>	116.8°	C	Linéaire	M5				
10750	<a href="#">SatMex 5</a>	116.8°	Ku	Linéaire	CA				
5150	<a href="#">SatMex 6</a>	113.0°	C	Linéaire					
10750	<a href="#">SatMex 6</a>	113.0°	Ku	Linéaire					
5150	<a href="#">Anik F2</a>	111.1°	C	Linéaire	E2				
10750	<a href="#">Anik F2</a>	111.1°	Ku	Linéaire	A6				
5150	<a href="#">Anik F1</a>	107.3°	C	Linéaire	F1				
10750	<a href="#">Anik F1</a>	107.3°	Ku	Linéaire	A2/A4				
5150	<a href="#">AMC 18</a>	105.0°	C	Linéaire	W5				
10750	<a href="#">AMC 15</a>	105.0°	Ku	Linéaire	K7				
5150	<a href="#">AMC-1</a>	103.0°	C	Linéaire	W1				
10750	<a href="#">AMC-1</a>	103.0°	Ku	Linéaire	K1				
5150	<a href="#">SES-1</a>	101.0°	C	Linéaire	W4				
10750	<a href="#">SES-1</a>	101.0°	Ku	Linéaire	K4				
5150	<a href="#">Galaxy 16</a>	99.0°	C	Linéaire	G4				
10750	<a href="#">Galaxy 16</a>	99.0°	Ku	Linéaire	X4				
5150	<a href="#">Galaxy 19</a>	97.0°	C	Linéaire	T5				
10750	<a href="#">Galaxy 19</a>	97.0°	Ku	Linéaire	L5				
5150	<a href="#">Galaxy 3</a>	95.0°	C	Linéaire	G3				
10750	<a href="#">Galaxy 3</a>	95.0°	Ku	Linéaire	X3				
10750	<a href="#">Galaxy 25</a>	93.1°	Ku	Linéaire	L6				
5150	<a href="#">Galaxy 25</a>	93.1°	C	Linéaire	X5				
5150	<a href="#">Galaxy 17</a>	91.0°	C	Linéaire	GB				
10750	<a href="#">Galaxy 17</a>	91.0°	Ku	Linéaire	XB				
5150	<a href="#">Galaxy 28</a>	89.0°	C	Linéaire	G8				
10750	<a href="#">Galaxy 28</a>	89.0°	Ku	Linéaire	X8				
5150	<a href="#">SES-2</a>	87.0°	C	Linéaire	W3				
10750	<a href="#">SES-2</a>	87.0°	Ku	Linéaire	K3				

L.O.	NOM DU SATELLITE	POS Ouest	BAND	FORMAT	ICÔNE 4DTV	NOM DU SATELLITE (VOTRE RÉCEPTEUR)	SKEW V / R	SKEW H / L	V-SAT FAV
10750	<a href="#">AMC-16</a>	85.0°	Ku	Linéaire	K2				
5150	<a href="#">AMC-9</a>	83.0°	C	Linéaire	W9				
10750	<a href="#">AMC-9</a>	83.0°	Ku	Linéaire	K9				
10750	<a href="#">AMC-5</a>	79.0°	Ku	Linéaire	K5				
10750	<a href="#">AMC-2</a>	79.0°	Ku	Linéaire	K2				
10750	<a href="#">Horizons 2</a>	74.0°	Ku	Linéaire	B6				
5150	<a href="#">AMC-6</a>	72.0°	C	Linéaire	W6				
10750	<a href="#">AMC-6</a>	72.0°	Ku	Linéaire	K6				
5150	<a href="#">Amazonas 1</a>	61.0°	C	Linéaire					
11250	<a href="#">Amazonas 1</a>	61.0°	Ku	Linéaire					
11250	<a href="#">Amazonas 2</a>	61.0°	Ku	Linéaire					
5150	<a href="#">Intelsat 9</a>	58.0°	C	Linéaire	P9				
5150	<a href="#">Intelsat 805</a>	55.5°	C	Linéaire					
5150	<a href="#">Intelsat 707</a>	53.0°	C	Circulaire					
5150	<a href="#">Intelsat 1R</a>	50.0°	C	Linéaire	P1				
5150	<a href="#">Intelsat 14</a>	45.0°	C	Linéaire					
10750	<a href="#">Intelsat 14</a>	45.0°	Ku	Linéaire					
5150	<a href="#">Intelsat 11</a>	43.0°	C	Linéaire					
5150	<a href="#">NSS 806</a>	40.5°	C	Circulaire					
5150	<a href="#">NSS 10</a>	37.5°	C	Linéaire					
10750	<a href="#">Telstar 11N</a>	37.5°	Ku	Linéaire					
5150	<a href="#">Intelsat 903</a>	34.5°	C	Circulaire					
10750	<a href="#">Hispasat 1</a>	30.0°	Ku	Linéaire					
5150	<a href="#">Intelsat 907</a>	27.5°	C	Circulaire					
5150	<a href="#">Intelsat 905</a>	24.7°	C	Circulaire					
5150	<a href="#">NSS 7</a>	22.0°	C	Circulaire					
10750	<a href="#">NSS 7</a>	22.0°	Ku	Linéaire					
5150	<a href="#">NSS 5</a>	20.0°	C	Circulaire					
5150	<a href="#">Intelsat 901</a>	18.0°	C	Circulaire					
10750	<a href="#">Telstar 12</a>	15.0°	Ku	Linéaire					

Notes techniques:

**L.O.** signifie la fréquence de l'oscillateur local du LNB (Low Noise Block Downconverter)

Dans la colonne **Skew**, **1** (normal) indique les canaux impairs et **2** (inverse) les canaux pairs. Dans le cas des récepteurs **Star Trak**, appuyez 2 fois sur la touche SKEW pour inverser le format en mode Program.

Pour les propriétaires de récepteurs de la gamme 4DTV comme les DSR-922, DSR-905 et DSR-921, sachez qu'il n'est plus possible de mettre votre a jour a partir du satellite depuis le 1er janvier 2011. Motorola a cessé de soutenir ces récepteurs et n'envoie plus les informations requises comme le guide et les noms de satellite. Il se produit donc exactement ce nous avons prédit en 1998 lors quand nous avons constaté que ces récepteurs seraient mis a jour automatiquement par un signal expédié sur un satellite particulier. Par contre, il existe un logiciel et des câbles spéciaux pour reprogrammer les cartes satellites dans le récepteur, mais a un prix élevé. Il est dans nos prévisions de se doter de ce matériel dans les prochains mois et ainsi pouvoir remettre ces récepteurs avec les bonnes données.