

Mise à jour le : 24 décembre 2017

Page aide-mémoire conçue pour ceux qui utilisent un ancien récepteur analogique en guise de positionneur et dans lequel 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 du site Web de [Lyngsat](http://Lyngsat). Pour connaître les zones de couverture, cliquez sur la **position du satellite** pour une redirection vers la page appropriée du site Web de [SatBeams](http://SatBeams).

L.O.	SATELLITE Name	BEAM Zone	BAND	FORMAT	SATELLITE NAME (Analog receiver)	SKEW V / R	SKEW H / L	V-BOX ASC1	V-BOX ASC1#
5150	<a href="#">AMC-10</a>	<a href="#">135.0W</a>	C	Linear	(AMC-7)			P03	
10750	<a href="#">AMC-4</a>	<a href="#">135.0W</a>	Ku	Linear				P03	
5150	<a href="#">Galaxy 15</a>	<a href="#">133.0W</a>	C	Linear				P04	
5150	<a href="#">AMC-11</a>	<a href="#">131.0W</a>	C	Linear				P05	
5150	<a href="#">SES-15</a>	<a href="#">129.0W</a>	C	Linear				P06	
10750	<a href="#">SES-15</a>	<a href="#">129.0W</a>	Ku	Linear				P06	
5150	<a href="#">Galaxy 13</a>	<a href="#">127.0W</a>	C	Linear				P08	
10750	<a href="#">Horizons 1</a>	<a href="#">127.0W</a>	Ku	Linear				P08	
5150	<a href="#">Galaxy 14</a>	<a href="#">125.0W</a>	C	Linear				P10	
10750	<a href="#">AMC-21</a>	<a href="#">125.0W</a>	Ku	Linear				P10	
5150	<a href="#">Galaxy 18</a>	<a href="#">123.0W</a>	C	Linear				P12	
10750	<a href="#">Galaxy 18</a>	<a href="#">123.0W</a>	Ku	Linear				P12	
5150	<a href="#">Galaxy 23</a>	<a href="#">121.0W</a>	C	Linear				P14	
10750	<a href="#">EchoStar 9</a>	<a href="#">121.0W</a>	Ku	Linear				P14	
5150	<a href="#">Anik F3</a>	<a href="#">118.7W</a>	C	Linear				P16	
10750	<a href="#">Anik F3</a>	<a href="#">118.7W</a>	Ku	Linear				P16	
5150	<a href="#">Eutelsat 117</a>	<a href="#">116.8W</a>	C	Linear	(Satmex 8)			P17	
10750	<a href="#">Eutelsat 117</a>	<a href="#">116.8W</a>	Ku	Linear	(Satmex 8)			P17	
10750	<a href="#">Eutelsat 115</a>	<a href="#">114.9W</a>	Ku	Linear	(Satmex 5)			P18	
5150	<a href="#">Eutelsat 113</a>	<a href="#">113.0W</a>	C	Linear	(Satmex 6)			P19	
10750	<a href="#">Eutelsat 113</a>	<a href="#">113.0W</a>	Ku	Linear	(Satmex 6)			P19	
5150	<a href="#">Anik F2</a>	<a href="#">111.1W</a>	C	Linear				P20	
10750	<a href="#">Anik F2 (Shaw)</a>	<a href="#">111.1W</a>	Ku	Linear				P20	
5150	<a href="#">Anik F1</a>	<a href="#">107.3W</a>	C	Linear				P22	
10750	<a href="#">Anik F1 (Shaw)</a>	<a href="#">107.3W</a>	Ku	Linear				P22	
5150	<a href="#">SES-11</a>	<a href="#">105.0W</a>	C	Linear	(AMC-18)			P23	
10750	<a href="#">SES-11</a>	<a href="#">105.0W</a>	Ku	Linear	(AMC-15)			P23	
5150	<a href="#">SES-3</a>	<a href="#">103.0W</a>	C	Linear				P25	
10750	<a href="#">SES-3</a>	<a href="#">103.0W</a>	Ku	Linear				P25	
5150	<a href="#">SES-1</a>	<a href="#">101.0W</a>	C	Linear				P26	
10750	<a href="#">SES-1</a>	<a href="#">101.0W</a>	Ku	Linear				P26	
5150	<a href="#">Galaxy 16</a>	<a href="#">99.2W</a>	C	Linear				P27	
10750	<a href="#">Galaxy 16</a>	<a href="#">99.2W</a>	Ku	Linear				P27	
5150	<a href="#">Galaxy 19</a>	<a href="#">97.0W</a>	C	Linear				P28	
10750	<a href="#">Galaxy 19</a>	<a href="#">97.0W</a>	Ku	Linear				P28	
5150	<a href="#">Galaxy 3</a>	<a href="#">95.0W</a>	C	Linear	(+ Intelsat 30 & 31)			P29	
10750	<a href="#">Galaxy 3</a>	<a href="#">95.0W</a>	Ku	Linear	(+ Intelsat 30 & 31)			P29	
5150	<a href="#">Galaxy 25</a>	<a href="#">93.1W</a>	C	Linear				P31	
10750	<a href="#">Galaxy 25</a>	<a href="#">93.1W</a>	Ku	Linear				P31	
5150	<a href="#">Galaxy 17</a>	<a href="#">91.0W</a>	C	Linear				P33	
10750	<a href="#">Galaxy 17</a>	<a href="#">91.0W</a>	Ku	Linear				P33	
5150	<a href="#">Galaxy 28</a>	<a href="#">89.0W</a>	C	Linear				P34	
10750	<a href="#">Galaxy 28</a>	<a href="#">89.0W</a>	Ku	Linear				P34	

L.O.	SATELLITE	POS Beam	BAND	FORMAT	SATELLITE NAME (Analog receiver)	SKEW V / R	SKEW H / L	V-BOX ASC1	V-BOX ASC1#
5150	<a href="#">SES-2</a>	<a href="#">87.1W</a>	C	Linear				P36	Ex:0000
10750	<a href="#">SES-2</a>	<a href="#">87.1W</a>	Ku	Linear				P36	
10750	<a href="#">AMC-16</a>	<a href="#">85.0W</a>	<a href="#">Ku</a>	Linear				P37	
5150	<a href="#">Arsat 2</a>	<a href="#">81.0W</a>	C	Linear				P38	
10750	<a href="#">Arsat 2</a>	<a href="#">81.0W</a>	Ku	Linear				P38	
5150	<a href="#">Simon Bolivar</a>	<a href="#">78.0W</a>	C	Linear	(Venesat 1)			P42	
10750	<a href="#">Star One C3</a>	<a href="#">75.0W</a>	Ku	Linear	Intelsat 1R			P47	
5150	<a href="#">SES-10</a>	<a href="#">67.0W</a>	C	Linear				P49	
10750	<a href="#">SES-10</a>	<a href="#">67.0W</a>	Ku	Linear	(AMC-6)			P49	
5150	<a href="#">Eutelsat 65</a>	<a href="#">65.0W</a>	C	Linear	(USA part Only)			P50	
10750	<a href="#">Eutelsat 65</a>	<a href="#">65.0W</a>	Ku	Linear	(USA part Only)			P50	
5150	<a href="#">Amazonas 3</a>	<a href="#">61.0W</a>	C	Linear				P53	
10750	<a href="#">Amazonas 2</a>	<a href="#">61.0W</a>	Ku	Linear	(Amazonas 3 & 4)			P53	
5150	<a href="#">Intelsat 21</a>	<a href="#">58.0W</a>	C	Linear				P54	
5150	<a href="#">Intelsat 34</a>	<a href="#">55.5W</a>	C	Linear	Intelsat 805			P55	
10750	<a href="#">Intelsat 34</a>	<a href="#">55.5W</a>	Ku	Linear	Intelsat 805			P55	
5150	<a href="#">Intelsat 23</a>	<a href="#">53.0W</a>	C	Circular				P56	
10750	<a href="#">Intelsat 23</a>	<a href="#">53.0W</a>	Ku	Linear				P56	
5150	<a href="#">Intelsat 29<sup>e</sup></a>	<a href="#">50.0W</a>	C	Linear	Intelsat 1R			P57	
10750	<a href="#">Intelsat 29<sup>e</sup></a>	<a href="#">50.0W</a>	Ku	Linear	Intelsat 1R			P57	
5150	<a href="#">NSS 806</a>	<a href="#">47.5W</a>	C	Circular				P58	
5150	<a href="#">Intelsat 14</a>	<a href="#">45.0W</a>	C	Linear	USA part Only			P59	
10750	<a href="#">Intelsat 14</a>	<a href="#">45.0W</a>	Ku	Linear	USA part Only			P59	
5150	<a href="#">Intelsat 11</a>	<a href="#">43.1W</a>	C	Linear				P61	
5150	<a href="#">SES-6</a>	<a href="#">40.5W</a>	C	Circular				P62	
10750	<a href="#">SES-6</a>	<a href="#">40.5W</a>	Ku	Linear				P62	
5150	<a href="#">NSS-10</a>	<a href="#">37.5W</a>	C	Linear				P64	
10750	<a href="#">Telstar 11N</a>	<a href="#">37.5W</a>	Ku	Linear				P65	
5150	<a href="#">Intelsat 35e</a>	<a href="#">34.5W</a>	C	Circular				P66	
10750	<a href="#">Intelsat 35e</a>	<a href="#">34.5W</a>	Ku	Linear				P66	
5150	<a href="#">Intelsat 25</a>	<a href="#">31.5W</a>	C	Linear				P67	
10750	<a href="#">Hispasat</a>	<a href="#">30.0W</a>	Ku	Linear				P68	
5150	<a href="#">Intelsat 907</a>	<a href="#">27.5W</a>	C	Circular				P69	
5150	<a href="#">Intelsat 905</a>	<a href="#">24.5W</a>	C	Circular				P70	
5150	<a href="#">SES-4</a>	<a href="#">22.0W</a>	C	Circular				P71	
10750	<a href="#">SES-4</a>	<a href="#">22.0W</a>	Ku	Linear				P71	
5150	<a href="#">NSS 7</a>	<a href="#">20.0W</a>	C	Circular				P72	
10750	<a href="#">NSS 7</a>	<a href="#">20.0W</a>	Ku	Linear				P72	
5150	<a href="#">Intelsat 901</a>	<a href="#">18.0W</a>	C	Circular				P73	
10750	<a href="#">Telstar 12 V</a>	<a href="#">15.0W</a>	Ku	Linear				P74	
5150	<a href="#">Express A4</a>	<a href="#">14.0W</a>	C	Circular				P72	
10750	<a href="#">Express AM8</a>	<a href="#">14.0W</a>	Ku	Linear				P72	
10750	<a href="#">Eutelsat-12-V</a>	<a href="#">12.5W</a>	Ku	Linear				P76	
5150	<a href="#">Express A44</a>	<a href="#">11.0W</a>	C	Circular				P77	
10750	<a href="#">Eutelsat-8-W</a>	<a href="#">8.0W</a>	Ku	Linar				P78	
5150	<a href="#">Eutelsat-5-W</a>	<a href="#">5.0W</a>	C	Circular				P80	
10750	<a href="#">Eutelsat-5-W</a>	<a href="#">5.0W</a>	Ku	Linear				P80	
10750	<a href="#">Amos-7-3</a>	<a href="#">4.0W</a>	Ku	Linear				P81	