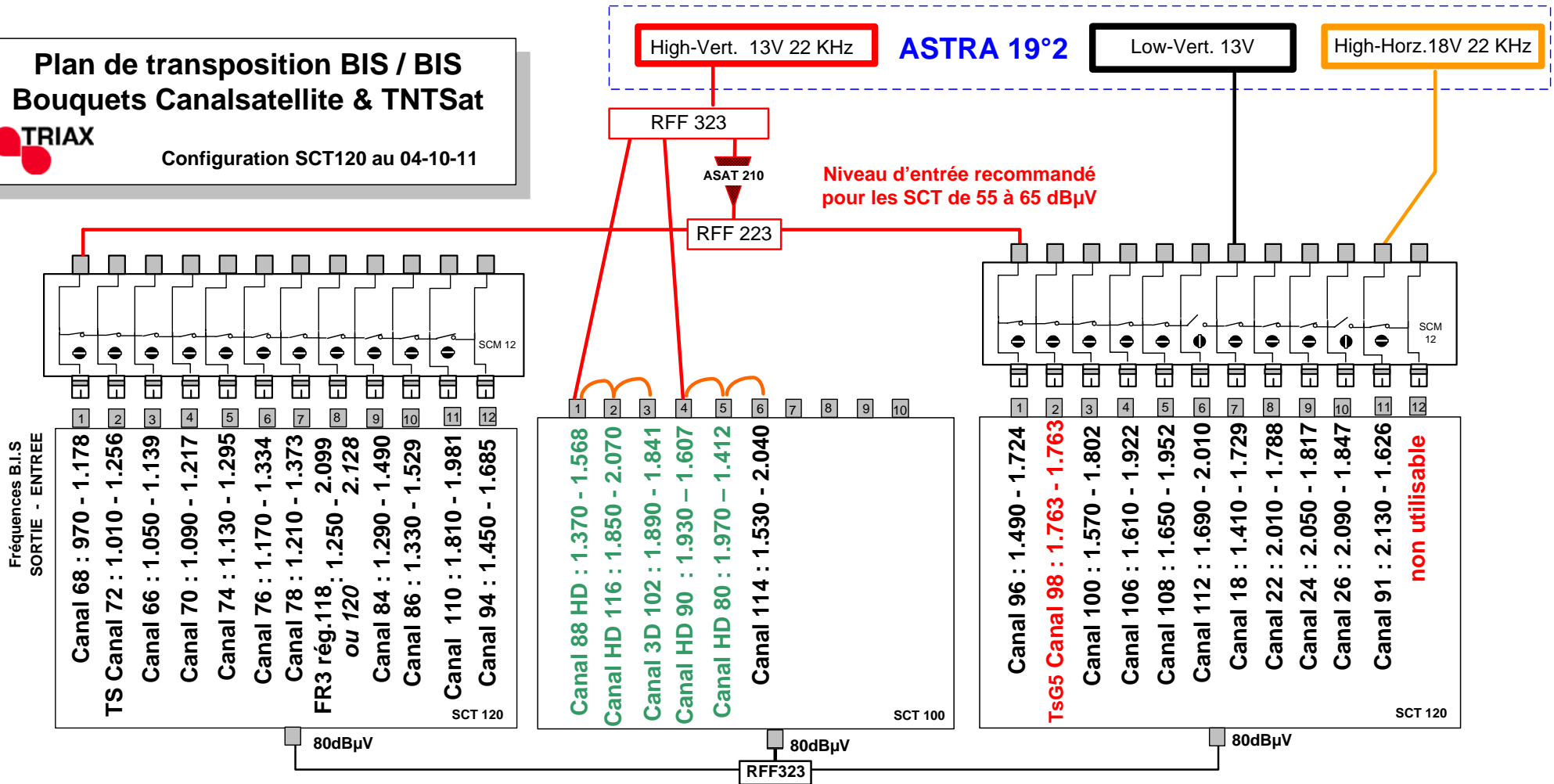


Plan de transposition BIS / BIS Bouquets Canalsatellite & TNTSat



Configuration SCT120 au 04-10-11



Fréquences B.I.S
SORTIE - ENTREE

- Canal 68 : 970 - 1.178
- TS Canal 72 : 1.010 - 1.256
- Canal 66 : 1.050 - 1.139
- Canal 70 : 1.090 - 1.217
- Canal 74 : 1.130 - 1.295
- Canal 76 : 1.170 - 1.334
- Canal 78 : 1.210 - 1.373
- FR3 rég.118 : 1.250 - 2.099
ou 120 - 2.128
- Canal 84 : 1.290 - 1.490
- Canal 86 : 1.330 - 1.529
- Canal 110 : 1.810 - 1.981
- Canal 94 : 1.450 - 1.685

- Canal 88 HD : 1.370 - 1.568
- Canal HD 116 : 1.850 - 2.070
- Canal 3D 102 : 1.890 - 1.841
- Canal HD 90 : 1.930 - 1.607
- Canal HD 80 : 1.970 - 1.412
- Canal 114 : 1.530 - 2.040

- Canal 96 : 1.490 - 1.724
 - TsG5 Canal 98 : 1.763 - 1.763**
 - Canal 100 : 1.570 - 1.802
 - Canal 106 : 1.610 - 1.922
 - Canal 108 : 1.650 - 1.952
 - Canal 112 : 1.690 - 2.010
 - Canal 18 : 1.410 - 1.729
 - Canal 22 : 2.010 - 1.788
 - Canal 24 : 2.050 - 1.817
 - Canal 26 : 2.090 - 1.847
 - Canal 91 : 2.130 - 1.626
- non utilisable**

REPETEUR 118 (CDN)			SD/DVB-S		
1L - F: 12,699 GHz - Pol: V - SR: 22 - FEC: 5/6QPSK					
N	SERVICE	SID	N	SERVICE	SID
270	FR3 AMIENS	9701	273	FR3 CAEN	9801
271	FR3 BESANCON	9702	275	FR3 DIJON	9805
272	FR3 BORDEAUX	9703	276	FR3 GRENOBLE	9808
274	FR3 CLERMONT FD	9705	277	FR3 LILLE	9809
278	FR3 LIMOGES	9709	281	FR3 MONTPELLIER	9811
279	FR3 LYON	9710	283	FR3 NANTES	9802
280	FR3 MARSEILLE	9711	284	FR3 NICE	9803
282	FR3 NANCY	9704	285	FR3 ORLEANS	9804
286	FR3 PARIS	9706	287	FR3 POITIERS	9806
289	FR3 RENNES	9707	288	FR3 REIMS	9807
290	FR3 ROUEN	9708	291	FR3 STRASBOURG	9810
292	FR3 TOULOUSE	9712	293	FR3 VIA STELLA	9812

REPETEUR 120 (CDN)			SD/DVB-S		
1L - F: 12,7280 GHz - Pol: V - SR: 22 - FEC: 5/6QPSK					
N	SERVICE	SID	N	SERVICE	SID
273	FR3 CAEN	9801	275	FR3 DIJON	9805
276	FR3 GRENOBLE	9808	277	FR3 LILLE	9809
281	FR3 MONTPELLIER	9811	283	FR3 NANTES	9802
284	FR3 NICE	9803	285	FR3 ORLEANS	9804
287	FR3 POITIERS	9806	288	FR3 REIMS	9807
291	FR3 STRASBOURG	9810	293	FR3 VIA STELLA	9812

Répéteurs programmes FR3 régions

Attention pour le fonctionnement des terminaux types Cube et G5, il est impératif de passer le transpondeur de service TsG5 sans conversion. De ce fait les fréquences 1.730-1.770 trop proches du TsG5 ne sont plus utilisables en sortie

Sortie