

II. Liste des fréquences disponibles

Comité territorial de l'audiovisuel des Antilles et de la Guyane

Département 971 - Guadeloupe

Zone géographique mise en appel : BASSE-TERRE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
1	89,8	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Néant	1 200	1 000
2	91,5	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Contrainte de programme avec l'allotissement MORNE-À-LOUIS 91,7 MHz	1 200	1 000
3	92,9	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Néant	1 200	1 000
4	93,3	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Néant	1 200	1 000
5	93,7	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Néant	1 200	1 000
6	94,1	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Contrainte de programme avec l'allotissement DESHAIES 94,1 MHz	1 200	1 000
7	96,6	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Néant	1 200	1 000
8	97,8	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Néant	1 200	1 000
9	98,6	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Néant	1 200	1 000
10	99,0	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Néant	1 200	1 000
11	99,8	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Néant	1 200	1 000
12	100,8	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Néant	240	200
13	101,4	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Néant	1 200	1 000
14	102,2	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Néant	1 200	1 000
15	102,6	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Néant	1 200	1 000
16	103,8	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Néant	1 200	1 000

17	104,3	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Néant	1 200	1 000
18	105,0	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Néant	1 200	1 000
19	106,9	BASSE-TERRE	971	BASSE-TERRE	Néant	1 200	1 000

Zone géographique mise en appel : DESHAIES

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
20	94,1	DESHAIES	971	DESHAIES	Contrainte de programme avec l'allotissement BASSE-TERRE 94,1 MHz	380	300
21	98,6	DESHAIES	971	DESHAIES	Néant	380	300
22	102,6	DESHAIES	971	DESHAIES	Néant	380	300
23	103,8	DESHAIES	971	DESHAIES	Néant	380	1 000

Zone géographique mise en appel : GOURBEYRE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
24	106,0	GOURBEYRE	971	GOURBEYRE	Néant	440	50

Zone géographique mise en appel : MARIE-GALANTE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
25	88,7	MARIE-GALANTE	971	MARIE-GALANTE	Néant	170	1 000
26	90,4	MARIE-GALANTE	971	MARIE-GALANTE	Néant	170	1 000

27	100,6	MARIE-GALANTE	971	MARIE-GALANTE	Néant	170	50
28	106,6	MARIE-GALANTE	971	MARIE-GALANTE	Néant	170	50

Zone géographique mise en appel : MORNE-À-LOUIS

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
29	91,7	MORNE-A-LOUIS	971	MORNE-À-LOUIS	Contrainte de programme avec l'allotissement BASSE-TERRE 91,5 MHz	770	2 000
30	92,1	MORNE-A-LOUIS	971	MORNE-À-LOUIS	Néant	770	2 000
31	101,8	MORNE-A-LOUIS	971	MORNE-À-LOUIS	Néant	770	1 000
32	103,4	MORNE-A-LOUIS	971	MORNE-À-LOUIS	Néant	770	2 000
33	105,8	MORNE-A-LOUIS	971	MORNE-À-LOUIS	Néant	770	2 000
34	106,2	MORNE-A-LOUIS	971	MORNE-À-LOUIS	Néant	770	2 000

Zone géographique mise en appel : POINTE-À-PITRE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
35	89,4	POINTE-À-PITRE	971	POINTE-À-PITRE	Néant	420	1 000
36	90,2	POINTE-À-PITRE	971	POINTE-À-PITRE	Néant	80	100
37	90,6	POINTE-À-PITRE	971	POINTE-À-PITRE	Néant	80	100
38	96,3	POINTE-À-PITRE	971	POINTE-À-PITRE	Néant	80	1 000
39	100,6	POINTE-À-PITRE	971	POINTE-À-PITRE	Néant	80	1 000
40	104,7	POINTE-À-PITRE	971	POINTE-À-PITRE	Néant	80	1 000
41	106,6	POINTE-À-PITRE	971	POINTE-À-PITRE	Néant	80	1 000

Zone géographique mise en appel : POINTE-NOIRE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
42	93,5	POINTE-NOIRE	971	POINTE-NOIRE	Néant	320	300

Collectivité territoriale de Guyane (973)

Zone géographique mise en appel : APATOU

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
43	104,0	APATOU	973	APATOU	Néant	100	300

Zone géographique mise en appel : CAYENNE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
44	88,1	CAYENNE	973	CAYENNE	Néant	170	500
45	88,7	CAYENNE	973	CAYENNE	Néant	170	2 000
46	91,6	CAYENNE	973	CAYENNE	Néant	170	500
47	93,6	CAYENNE	973	CAYENNE	Néant	100	2 000
48	96,2	CAYENNE	973	CAYENNE	Néant	170	2 000
49	97,7	CAYENNE	973	CAYENNE	Néant	170	2 000
50	98,3	CAYENNE	973	CAYENNE	Néant	90	2 000

51	100,6	CAYENNE	973	CAYENNE	Néant	170	2 000
52	102,9	CAYENNE	973	CAYENNE	Néant	90	2 000
53	103,3	CAYENNE	973	CAYENNE	Néant	170	2 000
54	103,7	CAYENNE	973	CAYENNE	Néant	90	2 000
55	104,3	CAYENNE	973	CAYENNE	Néant	170	2 000
56	104,7	CAYENNE	973	CAYENNE	Néant	170	2 000
57	105,1	CAYENNE	973	CAYENNE	Néant	170	2 000
58	105,5	CAYENNE	973	CAYENNE	Néant	170	2 000
59	105,9	CAYENNE	973	CAYENNE	Néant	170	2 000

Zone géographique mise en appel : GRAND-SANTI

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
60	90,3	GRAND-SANTI	973	GRAND-SANTI	Néant	100	300

Zone géographique mise en appel : IRACOUBO

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
61	90,5	IRACOUBO	973	IRACOUBO	Néant	80	1 000
62	97,5	IRACOUBO	973	IRACOUBO	Néant	80	1 000
63	103,5	IRACOUBO	973	IRACOUBO	Néant	80	1 000
64	104,5	IRACOUBO	973	IRACOUBO	Néant	80	1 000

Zone géographique mise en appel : KOUROU

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
65	88,4	KOUROU	973	KOUROU	Néant	130	1 000
66	89,7	KOUROU	973	KOUROU	Néant	130	1 000
67	92,8	KOUROU	973	KOUROU	Néant	130	1 000
68	106,2	KOUROU	973	KOUROU	Néant	130	1 000
69	106,6	KOUROU	973	KOUROU	Néant	130	1 000
70	107,0	KOUROU	973	KOUROU	Néant	130	1 000
71	107,4	KOUROU	973	KOUROU	Néant	130	1 000

Zone géographique mise en appel : MANA

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
72	92,9	MANA	973	MANA	Néant	100	1 000
73	95,0	MANA	973	MANA	Néant	100	1 000
74	106,8	MANA	973	MANA	Néant	100	1 000
75	107,6	MANA	973	MANA	Néant	100	1 000

Zone géographique mise en appel : MARIPASOULA

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
76	90,7	MARIPASOULA	973	MARIPASOULA	Néant	150	1 000

Zone géographique mise en appel : SAINT-GEORGES

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
77	90,3	SAINT-GEORGES	973	SAINT-GEORGES	Néant	150	500
78	105,3	SAINT-GEORGES	973	SAINT-GEORGES	Néant	150	500

Zone géographique mise en appel : SAINT-LAURENT-DU-MARONI

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
79	90,2	SAINT-LAURENT-DU-MARONI	973	SAINT-LAURENT-DU-MARONI	Néant	40	1 000
80	91,5	SAINT-LAURENT-DU-MARONI	973	SAINT-LAURENT-DU-MARONI	Néant	40	1 000
81	92,4	SAINT-LAURENT-DU-MARONI	973	SAINT-LAURENT-DU-MARONI	Néant	40	1 000
82	96,7	SAINT-LAURENT-DU-MARONI	973	SAINT-LAURENT-DU-MARONI	Néant	40	1 000
83	100,5	SAINT-LAURENT-DU-MARONI	973	SAINT-LAURENT-DU-MARONI	Néant	40	1 000
84	101,4	SAINT-LAURENT-DU-MARONI	973	SAINT-LAURENT-DU-MARONI	Néant	40	1 000
85	105,4	SAINT-LAURENT-DU-MARONI	973	SAINT-LAURENT-DU-MARONI	Néant	40	1 000

Zone géographique mise en appel : SINNAMARY

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
86	98,5	SINNAMARY	973	SINNAMARY	Néant	80	1 000
87	99,0	SINNAMARY	973	SINNAMARY	Néant	80	1 000

88	102,2	SINNAMARY	973	SINNAMARY	Néant	80	1 000
89	102,7	SINNAMARY	973	SINNAMARY	Néant	80	1 000
90	104,9	SINNAMARY	973	SINNAMARY	Néant	80	1 000
91	106,4	SINNAMARY	973	SINNAMARY	Néant	80	1 000

Collectivité territoriale de Martinique (972)

Zone géographique mise en appel : BASSE-POINTE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
92	92,6	BASSE-POINTE	972	BASSE-POINTE	Néant	200	500

Zone géographique mise en appel : BELLEFONTAINE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
93	106,6	BELLEFONTAINE , LE CARBET	972	BELLEFONTAINE	Néant	500	100

Zone géographique mise en appel : FORT-DE-FRANCE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
94	88,9	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	500	2 000
95	91,6	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	500	2 000
96	92,4	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	500	2 000
97	92,8	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	500	1 000
98	93,6	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	500	2 000
99	94,0	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	500	1 000
100	94,9	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	500	2 000
101	95,3	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	500	2 000
102	97,1	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	500	2 000
103	97,5	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	500	2 000
104	98,1	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	100	500
105	98,7	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	500	2 000
106	99,1	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	500	1 000
107	99,5	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	500	2 000
108	100,6	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	500	500
109	101,6	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	500	2 000
110	103,4	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	220	2 000
111	104,4	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	500	2 000
112	104,8	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	500	2 000
113	105,5	FORT-DE-FRANCE	972	FORT-DE-FRANCE	Néant	100	500

Zone géographique mise en appel : GRAND'RIVIÈRE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
114	98,7	GRAND'RIVIÈRE	972	GRAND'RIVIÈRE	Néant	110	100

Zone géographique mise en appel : LA TRINITÉ

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
115	89,3	LA TRINITÉ	972	LA TRINITÉ	Néant	400	1 000
116	90,1	LA TRINITÉ	972	LA TRINITÉ	Néant	200	2 000
117	90,8	LA TRINITÉ	972	LA TRINITÉ	Néant	200	300
1187	91,2	LA TRINITÉ	972	LA TRINITÉ	Néant	200	1 000
119	94,7	LA TRINITÉ	972	LA TRINITÉ	Néant	200	500
120	97,9	LA TRINITÉ	972	LA TRINITÉ	Néant	200	1 000
121	98,5	LA TRINITÉ	972	LA TRINITÉ	Néant	200	500
122	102,7	LA TRINITÉ	972	LA TRINITÉ	Contrainte de programme avec l'allotissement RIVIÈRE-PILOTE 102,7 MHz	200	500
123	105,9	LA TRINITÉ	972	LA TRINITÉ	Néant	200	500

Zone géographique mise en appel : LE MORNE-ROUGE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
124	90,6	LE MORNE-ROUGE	972	LE MORNE-ROUGE	Néant	860	100
125	103,2	LE MORNE-ROUGE	972	LE MORNE-ROUGE	Néant	860	100
126	103,6	LE MORNE-ROUGE	972	LE MORNE-ROUGE	Néant	860	100
127	104,1	LE MORNE-ROUGE	972	LE MORNE-ROUGE	Néant	860	100
128	104,6	LE MORNE-ROUGE	972	LE MORNE-ROUGE	Néant	860	100
129	105,6	LE MORNE-ROUGE	972	LE MORNE-ROUGE	Néant	860	500

Zone géographique mise en appel : LES TROIS-ÎLETS

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
130	96,2	LES TROIS-ÎLETS	972	LES TROIS-ÎLETS	Néant	400	1 000

Zone géographique mise en appel : RIVIÈRE-PILOTE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
131	88,5	RIVIÈRE-PILOTE	972	RIVIÈRE-PILOTE	Néant	300	2 000
132	89,9	RIVIÈRE-PILOTE	972	RIVIÈRE-PILOTE	Néant	300	200
133	90,8	RIVIÈRE-PILOTE	972	RIVIÈRE-PILOTE	Néant	300	2 000
134	98,3	RIVIÈRE-PILOTE	972	RIVIÈRE-PILOTE	Néant	300	2 000
135	102,3	RIVIÈRE-PILOTE	972	RIVIÈRE-PILOTE	Néant	300	1 000
136	102,7	RIVIÈRE-PILOTE	972	RIVIÈRE-PILOTE	Contrainte de programme avec l'allotissement LA TRINITÉ 102,7 MHz	300	100
137	103,0	RIVIÈRE-PILOTE	972	RIVIÈRE-PILOTE	Néant	300	1 000
138	106,2	RIVIÈRE-PILOTE	972	RIVIÈRE-PILOTE	Néant	300	2 000

Zone géographique mise en appel : SAINT-PIERRE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
139	88,3	SAINT-PIERRE	972	SAINT-PIERRE	Néant	120	500
140	88,7	SAINT-PIERRE	972	SAINT-PIERRE	Néant	120	500
141	89,5	SAINT-PIERRE	972	SAINT-PIERRE	Néant	120	500
142	91,0	SAINT-PIERRE	972	SAINT-PIERRE	Néant	120	500
143	98,9	SAINT-PIERRE	972	SAINT-PIERRE	Néant	120	500
144	102,9	SAINT-PIERRE	972	SAINT-PIERRE	Néant	120	500
145	105,1	SAINT-PIERRE	972	SAINT-PIERRE	Néant	60	500
146	107,8	SAINT-PIERRE	972	SAINT-PIERRE	Néant	120	500