

SITE	FRONTAL	TYPE	ID_EQUIP	NOM_EQUIP	ETAT SIRIUS2	KIR	QD	NB_VOIES	Sirius 3.0 à fin juin 2021	TATOUAGE POINT de MESURE	STATION	Technologie Terrain
											² : avec canal virtuel avec 1 voie en moins/seg	
Est	RAT	C	31011109	RAD/N19-W/17+0069/P	P	N19W17.069	1	2	N	E41.172P	X41.172P_0	UMT/IP
Est	RAT	S	31011110	RAD/S/N19-W/17+0170/P	P	N19W17.170	1	1	N	E41.173R	X41.172P_2	UMT/IP
Est	RAT	E	31011111	RAD/E/N19-W/16+0950/P	P	N19W16.950	1	1	N	E41.175T	X41.172P_3	UMT/IP
Est	RAT	C	31011103	RAD/N19-W/16+0122/P	P	N19W16.122	1	2	N	E41.174S	X41.177V_0	UMT/IP
Est	RAT	C	31011104	RAD/N19-Y/16+0122/P	P	N19Y16.122	1	2	N	E41.177V	X41.177V_2	UMT/IP
Est	RAT	S	31011105	RAD/S/N19-Y/16+0123/P	P	N19Y16.123	1	1	N	E41.178W	X41.177V_4	UMT/IP
Est	RAT	C	31011112	RAD/N19-Y/16+0967/P	P	N19Y16.967	1	3	N	E41.182C	X41.182C_0	UMT/IP
Est	RAT	E	31011113	RAD/E/N19-Y/16+0995/P	P	N19Y16.995	1	1	N	E41.183D	X41.182C_3	UMT/IP
Est	RAT	C	31011118	RAD/N19-W/19+0100/P	P	N19W19.246	1	2	N	E41.165G	X41.165G_0	UMT/IP
Est	RAT	C	31011116	RAD/N19-Y/18+0745/P	p	N19Y18.745	1	2	N	E41.187H	X41.187H_0	UMT/IP
Est	RAT	E	31011117	RAD/E/N19-Y/18+0746/P	p	N19Y18.746	1	1	N	E41.189K	X41.187H_2	UMT/IP
Est	RAT	C	31011119	RAD/N19-Y/19+0100P	p	N19Y19.246	1	2	N	E41.188J	X41.188J_0	UMT/IP
Ouest	NAN	H	31004629	RAD/A86-E/N118N-W/59+0180/P	P	A86E59.180	1	1	O	E40.088Y	X40.071E	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31003934	RAD/A86-E/58+0485/P0	P	A86E58.485	1	2	O	E40.072F	X40.072F	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31003937	RAD/D906-Y/A86-E/58+0486/P	P	A86E58.486	1	1	O	E40.073G	X40.072F	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31003813	RAD/A86-E/58+0000/P	P	A86E58.0	1	2	O	E40.074H	X40.074H	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31003800	RAD/A86-E/57+0065/P	P	A86E57.065	2	2	O	E40.077L	X40.077L	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31003811	RAD/A86-E/56+0500/P	P	A86E56.500	1	2	O	E40.078M	X40.078M	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004069	RAD/A86-E/54+0247/P	P	A86E54.247	1	2	O	E40.083T	X40.083T	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004068	RAD/A86-E/53+0630/P	P	A86E53.630	1	2	O	E40.084U	X40.084U	Sirius Ouest
Sud	ARC	H	31004078	RAD/A86-I/D906-W/58+0435/P	P	A86I58.435	1	1	O	E40.057M	X40.058N	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004074	RAD/A86-I/58+0550/P	P	A86I58.550	1	3	O	E40.058N	X40.058N	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31003803	RAD/A86-I/55+0587/P	P	A86I55.587	2	3	O	E40.065W	X40.065W	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004658	RAD/A86-I/N118N-W/06+0250/P	P	A86I59.125	1	2	O	E40.053H	X40.099M	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31003936	RAD/A86-I/59+0150/P0	P	A86I59.150	1	3	O	E40.099M	X40.099M	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31011093	RAD/A14-W/A86-I/04+0239/P	p	A14W04.239	2	1	N	E41.403P	X41.403P_0	UMT/IP
Ouest	NAN	S	31011095	RAD/SS/A14-W/04+0234/P	p	A14W04.234	1	1	N	E41.404R	X41.403P_1	UMT/IP
Ouest	NAN	H	31011096	RAD/A14-W/A86-I/03+0601/P	p	A14W03.601	2	1	N	E41.405S	X41.405S_0	UMT/IP
Ouest	NAN	H	31011094	RAD/A14-W/A86-I/04+0381/P	p	A14W04.381	1	2	N	E41.402N	X41.401M_0	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31011092	RAD/A14-W/04+0380/P	p	A14W04.380	1	2	N	E41.401M	X41.401M_2	UMT/IP
Ouest	NAN	H	31002840	RAD/75BP-E/A13-Y/00+0470/P	P	A13Y00.470	1	2	O	E40.219F	X40.219F	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002813	RAD/A13-Y/01+0380/P	P	A13Y01.380	1	3	O	E40.222J	X40.222J	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002789	RAD/A13-W/01+0380/P	P	A13W01.380	1	3	O	E40.333R	X40.333R	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002843	RAD/A13-W/00+0505/P	P	A13W00.505	1	2	O	E40.336U	X40.337V	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31002787	RAD/A13-W/75BP-E/00+0503/P	P	A13W00.503	1	2	O	E40.337V	X40.337V	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002811	RAD/A13-Y/00+0210/P	P	A13Y00.210	1	2	O	E40.218E	X40.218E	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002806	RAD/A13-W/07+0500/P	P	A13W07.500	1	3	O	E40.316V	X40.316V	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002805	RAD/A13-W/07+0000/P	P	A13W07.0	2	3	O	E40.317W	X40.317W	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004744	RAD/A13-W/04+0500/P	P	A13W04.500	2	3	O	E40.324F	X40.324F	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002800	RAD/A13-W/04+0000/P0	P	A13W04.0	1	3	O	E40.325G	X40.325G	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004743	RAD/A13-W/03+0400/P	P	A13W03.400	1	2	O	E40.326H	X40.326H	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004681	RAD/A13-W/01+0900/P	P	A13W01.900	2	3	O	E40.331N	X40.331N	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002820	RAD/A13-Y/02+0030/P	P	A13Y02.030	2	2	O	E40.223K	X40.223K	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002823	RAD/A13-Y/03+0500/P	P	A13Y03.500	1	3	O	E40.227P	X40.227P	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002824	RAD/A13-Y/04+0000/P0	P	A13Y04.0	1	3	O	E40.228R	X40.228R	Sirius Ouest

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Ouest	NAN	C	31002825	RAD/A13-Y/04+0450/P	P	A13Y04.450	2	3	O	E40.229S	X40.229S	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002831	RAD/A13-Y/07+0500/P	P	A13Y07.500	1	3	O	E40.236A	X40.236A	Sirius Ouest
Est	RAT	C	31003838	RAD/A86-E/45+0900/P0	P	A86E45.900	2	3	O	E45.897P	U12.092R_V	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003930	RAD/A86-I/N186B-I/46+0673/P	P	A86I46.673	1	1	N	E45.894L	U12.092R_5	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003850	RAD/A86-I/45+0875/P0	P	A86I45.875	2	3	O	E46.348C	U12.092R_9	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31004925	RAD/A15-W/18+0280/P0	P	A15W18.280	2	3	O	E40.866A	X40.866A	Sirius Ouest
Nord	SDN	H	31005288	RAD/A15-Y/N184-I/03+0001/P	P	N184I03.001	1	1	O	E40.359W	X40.916K	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005206	RAD/N184-I/03+0580/P	P	N184I03.580	2	2	O	E40.918M	X40.918M	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005209	RAD/N184-I/05+0700/P	P	N184I05.700	2	3	O	E40.929A	X40.929A	Sirius Ouest
Nord	SDN	H	31005252	RAD/N184-I/A115-W/08+0881/P	P	N184I08.881	1	1	O	E40.941P	X40.939M	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005203	RAD/A15-Y/21+0650/P	P	A15Y21.650	1	3	O	E41.162D	X41.162D	Sirius Ouest
Nord	SDN	H	31005204	RAD/A15-Y/N184-E/03+0000/P	P	N184E03.0	1	1	O	E41.163E	X41.162D	Sirius Ouest
Nord	SDN	H	31006151	RAD/A15-Y/N184-I/02+0882/P	P	N184I02.882	1	1	O	E41.164F	X41.162D	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31011140	RAD/N118N_VB-W/02+0900/P	P	0	2	1	N	E41.466P	X41.465N_0	0
Ouest	NAN	C	31002757	RAD/N118N-W/02+0900/P	P	N118NW03.200	2	2	O	E41.465N	X41.465N_1	0
Ouest	NAN	C	31011120	RAD/N118N_VB-Y/04+0300/P	P	N118N_VBY04.300	2	1	N	E41.435D	X41.434C_0	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31011121	RAD/N118N-Y/04+0300/P0	P	N118NY04.300	2	3	N	E41.434C	X41.434C_1	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31011142	RAD/N118N_VB-W/03+0490/P	P	0	1	1	N	E41.464M	X41.463L_0	0
Ouest	NAN	C	31011141	RAD/N118N-W/03+0490/P	P	0	1	2	N	E41.463L	X41.463L_1	0
Sud	ARC	C	31004369	RAD/N118-Y/01+0380/P	P	N118Y01.380	2	2	O	E41.462K	X41.462K_0	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31002874	RAD/N118N-W/01+0100/P	P	N118NW01.100	1	2	O	E40.031G	X40.031G	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002756	RAD/N118N-W/01+0560/P	P	N118NW01.560	2	2	O	E40.032H	X40.032H	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002875	RAD/N118N-W/02+0000/P	P	N118NW02.0	1	2	O	E40.033J	X40.033J	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004001	RAD/N118N-W/03+0830/P0	P	N118NW03.830	1	2	O	E40.039R	X40.039R	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004005	RAD/N118N-W/05+0710/P	P	N118NW05.710	1	2	O	E40.048C	X40.048C	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004631	RAD/N118N-W/N118N-W/05+0900/P	P	N118NW05.900	1	1	O	E40.049D	X40.048C	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004632	RAD/A86-I/N118N-W/06+0050/P	P	N118NW06.050	1	1	O	E40.051F	X40.048C	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004630	RAD/N118N-W/A86-I/59+0250/P	P	A86I59.250	1	1	O	E40.052G	X40.052G	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002758	RAD/N118N-Y/01+0580/P	P	N118NY01.580	2	3	O	E40.005A	X40.005A	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002759	RAD/N118N-Y/03+0100/P	P	N118NY03.100	2	3	O	E40.012J	X40.012J	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004013	RAD/N118N-Y/05+0560/P	P	N118NY05.560	1	5	O	E40.019S	X40.019S	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004627	RAD/N118N-Y/A86/05+0760/P	P	N118NY05.760	1	2	O	E40.021U	X40.022V	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004014	RAD/N118N-Y/05+0900/P	P	N118NY05.900	1	2	O	E40.022V	X40.022V	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004019	RAD/A86-I/N118N-Y/05+0950/P	P	N118NY05.950	1	1	O	E40.023W	X40.022V	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004893	RAD/N118N-Y/A86-E/06+0000/P	P	A86E59.600	1	2	O	E40.024X	X40.022V	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004659	RAD/A86-E/A86-E/59+0588/P	P	A86E59.588	1	1	O	E40.592Y	X40.593A_4	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004841	RAD/A86-E/59+0560/P	P	A86E59.348	2	3	O	E40.593A	X40.593A	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004628	RAD/N118N-Y/A86-E/06+0203/P	P	N118NY06.203	1	1	O	E40.641H	X40.593A	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31003741	RAD/A86-E/61+0276/P	P	A86E61.276	1	3	O	E40.553D	X40.553D	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004840	RAD/A86-E/61+0766/P0	P	A86E61.766	1	3	O	E40.554E	X40.554E	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004846	RAD/A86-I/60+0295/P	P	A86I60.295	1	3	O	E40.561M	X40.561M	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004847	RAD/A86-I/60+0800/P0	P	A86I60.800	1	3	O	E40.562N	X40.562N	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004634	RAD/N118N-Y/A86-I/59+0514/P	P	A86I59.514	1	1	O	E40.588U	X40.591X	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004891	RAD/D906-Y/A86-I/59+0600/P	P	A86I59.600	1	1	O	E40.589V	X40.591X	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31003757	RAD/A86-I/59+0513/P	P	A86I59.513	2	3	O	E40.591X	X40.591X	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004624	RAD/N118N-Y/06+0380/P	P	N118NY06.380	2	2	O	E40.338W	X40.338W	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004637	RAD/N118N-W/A86-I/06+0200/P	P	N118NW06.200	1	2	O	E40.054J	X40.342C	Sirius Ouest

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Ouest	NAN	H	31004635	RAD/N118N-W/A86-I/06+0420/P	P	N118NW06.420	1	1	O	E40.341A	X40.342C	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004622	RAD/N118N-W/06+0380/P	P	N118NW06.380	1	2	O	E40.342C	X40.342C	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004856	RAD/A86-E/N118N-W/06+0430/P	P	N118NW06.430	1	1	O	E40.343D	X40.342C	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004372	RAD/N306-Y/00+0850/P	P	N306Y00.850	1	1	O	E40.345F	X40.347H	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004623	RAD/N118N-W/06+0890/P	P	N118NW06.890	2	3	O	E40.357U	X40.357U	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004375	RAD/N118-W/01+0920/P	P	N118W01.920	2	2	O	E40.352N	X40.352N	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004378	RAD/N118-W/00+0390/P	P	N118W00.390	1	3	O	E40.355S	X40.355S	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004381	RAD/N306-W/00+0570/P	P	N306W00.570	1	2	O	E40.358V	X40.355S	Sirius Ouest
Sud	ARC	H	31004677	RAD/D444-I/N118-W/02+0644/P	P	N118W02.644	1	1	O	E40.047A	X40.356T	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004061	RAD/A86-E/08+0290/P0	P	A86E08.290	1	2	O	E40.119L	X40.119L	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004060	RAD/A86-E/07+0620/P	P	A86E07.620	1	2	O	E40.122P	X40.122P	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004058	RAD/A86-E/06+0630/P	P	A86E06.630	1	2	O	E40.126U	X40.126U	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004057	RAD/A86-E/06+0090/P	P	A86E06.090	1	2	O	E40.129X	X40.129X	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31003737	RAD/A86-I/05+0460/P	P	A86I05.460	2	2	O	E40.161L	X40.161L	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31003775	RAD/A86-I/06+0000/P	P	A86I06.0	1	2	O	E40.162M	X40.162M	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31003776	RAD/A86-I/06+0440/P	P	A86I06.440	1	2	O	E40.165R	X40.165R	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31003777	RAD/A86-I/06+0950/P	P	A86I06.950	1	2	O	E40.167T	X40.167T	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31003779	RAD/A86-I/08+0000/P	P	A86I08.0	1	3	O	E40.169V	X40.169V	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004689	RAD/A86-I/A15-Y/08+0340/P	P	A86I08.340	1	2	O	E40.171X	X40.172Y	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31003738	RAD/A86-I/08+0500/P0	P	A86I08.500	2	2	O	E40.172Y	X40.172Y	Sirius Ouest
Nord	SDN	H	31004690	RAD/A86-I/A15-Y/01+0820/P	P	A15Y01.820	1	2	O	E40.173A	X40.175D	Sirius Ouest
Nord	SDN	H	31004601	RAD/A15-W/A86-I/03+0920/P	P	A15W03.920	1	2	O	E40.175D	X40.175D	Sirius Ouest
Sud	ARC	H	31004365	RAD/N104-I/A6-W/37+0343/P	P	N104I37.343	1	1	O	E40.653W	X40.652V	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31003214	RAD/N104-I/37+0900/P	P	N104I37.900	2	2	O	E40.654X	X40.654X	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004498	RAD/N104-I/40+1600/P	P	N104I40.1600	2	2	O	E40.671T	X40.671T	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004499	RAD/N104-I/43+0780/P	P	N104I43.780	2	2	O	E40.679D	X40.679D	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004534	RAD/N104-E/44+0400/P	P	N104E44.400	1	2	O	E40.749L	X40.749L	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004532	RAD/N104-E/42+0770/P	P	N104E42.770	1	2	O	E40.756U	X40.756U	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004530	RAD/N104-E/41+0670/P	P	N104E41.670	1	2	O	E40.759X	X40.759X	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004493	RAD/N104-E/41+0170/P	P	N104E41.170	2	2	O	E40.763D	X40.763D	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004528	RAD/N104-E/40+0460/P	P	N104E40.460	1	2	O	E40.767H	X40.767H	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004595	RAD/N449-E/00+1140/P	P	N449E00.1140	1	1	O	E40.768J	X40.767H	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004524	RAD/N104-E/37+0000/P	P	N104E37.0	1	2	O	E40.777U	X40.777U	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004500	RAD/N104-I/46+0650/P	P	N104I46.650	2	2	O	E40.692T	X40.692T	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004506	RAD/N104-I/50+0600/P	P	N104I50.600	1	2	O	E40.703G	X40.703G	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31003649	RAD/A86-E/08+0870/P	P	A86E08.870	2	2	O	E40.102R	X40.102R	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31003673	RAD/A86-E/11+0600/P0	P	A86E11.600	1	3	O	E40.105U	X40.105U	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31003671	RAD/A86-E/09+0830/P	P	A86E09.830	1	3	O	E40.109Y	X40.109Y	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31003670	RAD/A86-E/09+0350/P	P	A86E09.350	1	4	O	E40.111C	X40.111C	Sirius Ouest
Nord	SDN	H	31004597	RAD/A86-E/A15-Y/09+0065/P	P	A86E09.065	1	2	O	E40.113E	X40.113E	Sirius Ouest
Ouest	SDN	H	31004803	RAD/A86-I/A15-Y/02+0590/P	P	A15Y02.590	1	2	O	E40.177F	X40.178G	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31003656	RAD/A86-I/10+0640/P0	P	A86I10.640	2	3	O	E40.182L	X40.182L	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31003694	RAD/A86-I/11+0550/P	P	A86I11.550	1	3	O	E40.184N	X40.184N	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31003691	RAD/A86-I/09+0540/P	P	A86I09.540	1	3	O	E40.214Y	X40.214Y	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31003693	RAD/A86-I/11+0120/P	P	A86I11.120	1	3	O	E40.215A	X40.215A_0	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31004972	RAD/A15-W/10+0200/P	p	A15W10.200	2	3	N	E41.441K	X41.441K_0	UMT/IP
Nord	SDN	S	31011139	RAD/S/A15-W/10+0281/P	p	A15W10.281	2	1	N	E41.452X	X41.441K_3	UMT/IP
Nord	SDN	C	31011134	RAD/A15-W/09+0659/P	P	A15W09.700	2	3	N	E41.442L	X41.442L_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31011131	RAD/A115-W/00+0260/P	P	A115W00.260	2	2	N	E41.453Y	X41.442L_3	UMT/IP
Nord	SDN	C	31004978	RAD/A15-W/08+0150/P0	P	A15W08.120	2	4	N	E41.445P	X41.445P_0	UMT/IP

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Nord	SDN	S	31011138	RAD/S/A15-W/08+0151/P	p	A15W08.151	2	2	N	E41.455C	X41.445P_4	UMT/IP
Nord	SDN	C	31011130	RAD/A15-W/06+0085/P	p	A15W06.085	2	4	N	E41.447S	X41.447S_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31011129	RAD/A15-W/05+0260/P	P	A15W05.0	2	4	N	E41.448T	X41.448T_0	UMT/IP
Nord	SDN	H	31011136	RAD/A15-W/A86-E/04+0302/P	P	A86E08.294	2	2	N	E41.457E	X41.449U_0	UMT/IP
Nord	SDN	H	31011137	RAD/A15-W/A86-I/04+0301/P	P	A15W04.150	2	2	N	E41.449U	X41.449U_2	UMT/IP
Nord	SDN	C	31011128	RAD/A15-W/04+0300/P	p	A15W04.300	2	1	N	E41.451W	X41.449U_4	UMT/IP
Nord	SDN	C	31011133	RAD/A15-W/09+0300/P	p	A15W09.300	2	4	N	E41.444N	X41.444N_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31011132	RAD/A15-W/07+0590/P	p	A15W07.590	2	6	N	E41.446R	X41.446R_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31005154	RAD/A15-Y/04+0500/P	P	A15Y04.500	1	4	O	E40.792M	X40.792M	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31004987	RAD/A15-Y/08+0040/P	P	A15Y08.040	1	4	O	E40.804C	X40.804C	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31004985	RAD/A15-Y/09+0230/P0	P	A15Y09.230	1	4	O	E40.807F	X40.807F	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31004982	RAD/A15-Y/09+0850/P	P	A15Y09.850	1	3	O	E40.808G	X40.808G	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31004981	RAD/A115-Y/00+0250/P	P	A115Y00.250	1	2	O	E40.809H	X40.808G	Sirius Ouest
Nord	SDN	H	31004980	RAD/A115-W/A15-Y/10+0386/P	P	A15Y10.386	1	1	O	E40.812L	X40.811K	Sirius Ouest
Nord	SDN	H	31010093	RAD/A1-Y/N104N-E/21+0505/P	P	A1Y21.505	1	1	N	E41.267D	X41.266C_0	UMT/IP
Nord	SDN	H	31010092	RAD/A104/A1-Y/21+0800/P	P	A1Y21.800	1	1	N	E41.266C	X41.266C_1	UMT/IP
Nord	SDN	C	31011135	RAD/A15-W/12+0595/P	P	A15W12.595	2	3	N	E41.439H	X41.439H_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31004935	RAD/A15-Y/17+0650/P0	P	A15Y17.650	1	3	O	E40.833L	X40.833L	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31004915	RAD/A15-Y/20+0940/P	P	A15Y20.940	2	3	O	E40.841V	X40.841V	Sirius Ouest
Sud	ARC	H	31004380	RAD/D444-I/N118-W/02+0800/P	P	D444I03.343	1	1	O	E40.447C	X40.448D	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004400	RAD/A126-E/05+0170/P	P	A126E05.170	1	1	O	E40.456M	X40.602L	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004401	RAD/A126-I/04+1200/P	P	A126I04.1200	1	1	O	E40.602L	X40.602L	Sirius Ouest
Sud	ARC	H	31005443	RAD/D444-E/A126-E/05+0507/P	P	A126E05.507	1	1	O	E40.605P	X40.605P	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004440	RAD/N118-W/05+0240/P0	P	N118W05.240	2	2	O	E40.538K	X40.538K	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004296	RAD/N118-W/03+0600/P0	P	N118W03.600	1	2	O	E40.544S	X40.544S	Sirius Ouest
Sud	ARC	H	31004398	RAD/N118-W/D444-E/03+0300/P	P	N118W03.300	1	1	O	E40.546U	X40.545T	Sirius Ouest
Sud	ARC	H	31004405	RAD/N118-W/D444-I/02+0850/P	P	N118W02.850	1	1	O	E40.548W	X40.545T	Sirius Ouest
Sud	ARC	H	31004408	RAD/N118-Y/D444-E/03+0362/P	P	N118Y03.362	1	1	O	E40.459R	X40.461T	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004033	RAD/N118-Y/03+0870/P0	P	N118Y03.870	2	2	O	E40.463V	X40.463V	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004240	RAD/A6B-Y/00+0550/P	P	A6BY00.550	1	2	O	E41.125J	X41.126K	UMT/IP
Sud	ARC	C	31003190	RAD/A6B-Y/01+0056/P	P	A6BY01.056	2	2	O	E41.128M	X41.128M	UMT/IP
Sud	ARC	C	31005529	RAD/A6B-W/02+0000/P	P	A6BW02.0	1	2	O	E41.118A	X41.119C	UMT/IP
Sud	ARC	C	31005531	RAD/A6B-W/00+0760/P	P	A6BW00.760	1	2	O	E41.123G	X41.123G	UMT/IP
Sud	ARC	H	31004555	RAD/A10COF-W/N104-E/58+0060/P	P	N104E58.060	1	1	O	E40.626P	X40.719A	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004497	RAD/N104-E/53+0070/P	P	N104E53.070	2	2	O	E40.725H	X40.725H	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004328	RAD/A10-W/14+0000/P	P	A10W14.0	2	2	O	E40.637D	X40.637D	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004462	RAD/N118-W/12+0830/P	P	N118W12.830	1	2	O	E40.512E	X40.512E	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004437	RAD/N118-W/11+0150/P	P	N118W11.150	2	2	O	E40.519M	X40.519M	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004438	RAD/N118-W/09+0120/P	P	N118W09.120	2	2	O	E40.528X	X40.528X	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004539	RAD/N104-E/47+0760/P	P	N104E47.760	1	2	O	E40.737W	X40.737W	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004495	RAD/N104-E/46+0480/P	P	N104E46.480	2	2	O	E40.742D	X40.742D	Sirius Ouest
Sud	ARC	H	31004332	RAD/A10COF-W/N104-I/58+0600/P	P	N104I58.600	1	2	O	E40.629T	X40.631V	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004382	RAD/N104-I/59+0120/P	P	N104I59.120	2	3	O	E40.632W	X40.632W	Sirius Ouest
Sud	ARC	H	31004390	RAD/N104-I/A10-W/14+0500/P	P	A10W14.500	1	1	O	E40.635A	X40.636C	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004503	RAD/N104-I/53+0600/P	P	N104I53.600	1	2	O	E40.709N	X40.709N	Sirius Ouest
Sud	ARC	H	31004556	RAD/N104-I/A10COF-Y/57+0903/P	P	N104I57.903	1	1	O	E40.716W	X40.715V	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005246	RAD/N184-E/09+0410/P	P	N184E09.410	1	2	O	E40.979K	X40.979K	Sirius Ouest
Nord	SDN	H	31005247	RAD/A115-Y/N184-E/09+0320/P	P	N184E09.220	1	1	O	E40.981M	X40.981M	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005210	RAD/N184-E/06+0840/P	P	N184E06.840	2	2	O	E40.987U	X40.987U	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005208	RAD/N184-E/04+0830/P	P	N184E04.830	2	2	O	E40.998H	X40.998H	Sirius Ouest

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Nord	SDN	H	31005205	RAD/N184-E/A15-Y/02+0886/P	P	N184E02.806	1	1	O	E41.148L	X41.147K	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005223	RAD/N184-E/14+0270/P	P	N184E14.200	1	2	O	E40.961N	X40.962P	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005216	RAD/N184-E/11+0060/P	P	N184E11.060	2	2	O	E40.972C	X40.972C	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005244	RAD/A115-W/11+1050/P	P	A115W11.1050	1	2	O	E40.977H	X40.976G	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005215	RAD/N184-I/12+0000/P	P	N184I12.0	2	2	O	E40.952D	X40.952D	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005221	RAD/N184-I/14+0070/P	P	N184I14.070	1	2	O	E40.958K	X40.959L	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005397	RAD/A115-W/09+0280/P	P	A115W09.280	2	2	O	E41.031W	X41.031W	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005408	RAD/A115-W/07+0400/P	P	A115W07.400	2	2	O	E41.035C	X41.035C	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005444	RAD/A115-Y/11+0380/P	P	A115Y11.380	1	1	O	E41.063K	X41.063K	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31003731	RAD/A86-E/03+0900/P	P	A86E03.900	2	2	O	E40.136G	X40.136G	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31003754	RAD/A86-E/03+0300/P	P	A86E03.300	1	2	O	E40.137H	X40.137H	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31003730	RAD/A86-E/02+0210/P	P	A86E02.210	2	2	O	E40.141M	X40.141M	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004691	RAD/A86-E/D986-E/01+0400/P	P	D986E01.400	1	1	O	E40.144R	X40.211V	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004879	RAD/D986-I/A86-I/01+0180/P	P	A86I01.180	1	2	O	E40.145S	X40.145S	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31003735	RAD/A86-I/02+0230/P	P	A86I02.230	2	3	O	E40.148V	X40.148V	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31003772	RAD/A86-I/03+0240/P	P	A86I03.240	1	2	O	E40.153C	X40.153C	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31003736	RAD/A86-I/03+0930/P	P	A86I03.930	2	2	O	E40.154D	X40.154D	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004864	RAD/D986-I/D914-W/02+0736/P	P	D914W02.736	1	1	O	E40.186R	X40.187S	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004863	RAD/D986-E/D914-W/02+0734/P	P	D914W02.734	1	2	O	E40.187S	X40.187S	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31002491	RAD/A3-W/12+0100/P0	P	A3W12.100	2	3	O	E41.422M	X41.422M_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31002670	RAD/A3-W/09+0250/P	P	A3W09.250	1	3	O	E41.362R	X41.362R_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31002694	RAD/A3-Y/09+0250/P	P	A3Y09.250	1	3	O	E41.363S	X41.362R_3	UMT/IP
Sud	ARC	C	31010318	RAD/N188-W/04+0630/P	P	N188W04.630	1	1	O	E41.209J	X41.207G_0	UMT/IP
Sud	ARC	C	31010319	RAD/A10_VB-W/09+0020/P	P	A10_VBW09.020	1	1	O	E41.207G	X41.207G_3	UMT/IP
Sud	ARC	C	31002920	RAD/A10-W/09+0020/P	P	A10W09.020	1	2	O	E41.208H	X41.207G_3	UMT/IP
Nord	SDN	C	31002490	RAD/A3-W/09+0950/P	P	A3W09.950	2	3	O	E41.365U	X41.365U_0	UMT/IP
Sud	ARC	C	31004339	RAD/A10-W/08+0400/P	P	A10W08.400	1	2	O	E41.212M	X41.211L_1	UMT/IP
Sud	ARC	C	31010320	RAD/A10_VB-W/08+0400/P	P	A10_VBW08.400	1	1	O	E41.211L	X41.211L_3	UMT/IP
Sud	ARC	C	31004340	RAD/A10-W/07+0771/P	P	A10W07.771	1	2	O	E41.215R	X41.214P_0	UMT/IP
Sud	ARC	S	31010321	RAD/S/A10-W/07+0772/P	P	A10_VBW07.771	1	1	O	E41.214P	X41.214P_2	UMT/IP
Sud	ARC	C	31002919	RAD/A10-W/07+0210/P0	P	A10W07.210	2	2	O	E41.219V	X41.216S_0	UMT/IP
Sud	ARC	S	31010323	RAD/S/A10-W/07+0211/P	P	A10_VBW07.210	1	1	O	E41.218U	X41.216S_2	UMT/IP
Sud	ARC	S	31010322	RAD/S/A10-W/07+0200/P	P	A10W07.200	1	1	O	E41.217T	X41.216S_3	UMT/IP
Sud	ARC	E	31010324	RAD/E/A10-Y/07+0190/P	P	A10Y07.190	1	1	O	E41.216S	X41.216S_4	UMT/IP
Nord	SDN	C	31002496	RAD/A3-Y/11+1000/P	P	A3Y11.1000	2	3	O	E41.379L	X41.378K_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31002677	RAD/A3-Y/11+0620/P0	P	A3Y11.620	1	3	O	E41.377J	X41.376H_0	UMT/IP
Sud	ARC	C	31004336	RAD/A10-W/09+0500/P	P	A10W09.500	2	2	O	E41.206F	X41.205E_0	UMT/IP
Sud	ARC	C	31010317	RAD/A10_VB-W/09+0500/P	P	A10_VBW09.500	2	1	O	E41.205E	X41.205E_2	UMT/IP
Sud	ARC	H	31004216	RAD/A126-E/A10-W/04+0850/P	P	A126E04.850	1	1	O	E40.379V	X40.378U	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31002918	RAD/A10-W/05+0200/P	P	A10W05.200	2	3	O	E40.383A	X40.383A	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004230	RAD/A126-E/04+0150/P	P	A126E04.150	1	1	O	E40.382Y	X40.384C	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004213	RAD/A10-W/05+0820/P	P	A10W05.820	1	2	O	E40.384C	X40.384C	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004221	RAD/A126-E/02+0450/P	P	A126E02.450	1	1	O	E40.279C	X40.385D	Sirius Ouest
Sud	ARC	H	31004222	RAD/A10-W/N20-Y/04+1000/P	P	A10W04.1000	1	1	O	E40.387F	X40.385D	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31002925	RAD/A126-E/01+0500/P	P	A126E01.500	2	1	O	E40.436N	X40.436N	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004203	RAD/A10-Y/01+0870/P0	P	A10Y01.870	1	3	O	E40.362A	X40.362A	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31003016	RAD/A10-Y/03+0380/P	P	A10Y03.380	2	3	O	E40.367G	X40.367G_0	Sirius Ouest

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Sud	ARC	C	31004225	RAD/A10-Y/03+0580/P	P	A10Y04.080	1	2	O	E40.368H	X40.368H	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004199	RAD/A10-Y/05+0560/P	P	A10Y05.560	2	3	O	E40.373N	X40.373N	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004301	RAD/A126-I/04+0130/P	P	A126I04.130	1	1	O	E40.375R	X40.373N	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004215	RAD/N20-W/03+0150/P	P	N20W03.150	1	2	O	E40.389H	X40.388G	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004209	RAD/A10-W/03+0580/P	P	A10W03.380	2	3	O	E40.391K	X40.391K_0	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004302	RAD/A10-W/02+0070/P	P	A10W02.070	1	3	O	E40.429F	X40.429F	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31002926	RAD/A126-I/01+0500/P	P	A126I01.500	2	1	O	E40.433K	X40.433K	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004304	RAD/A10-Y/07+0945/P0	P	A10Y07.945	1	2	O	E40.396R	X40.396R	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004307	RAD/N188-Y/04+0330/P	P	N188Y04.330	1	2	O	E40.399U	X40.398T	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31002924	RAD/A10-Y/09+0510/P	P	A10Y09.510	2	3	O	E40.401W	X40.401W	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004312	RAD/A10-Y/10+0500/P	P	A10Y10.500	1	3	O	E40.403Y	X40.403Y	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004317	RAD/A10-Y/13+0550/P	P	A10Y13.550	2	2	O	E40.612X	X40.612X	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31007241	RAD/A10-Y/10+0950/P	P	A10Y10.950	1	3	O	E41.153S	X41.153S	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31004490	RAD/A86-E/26+0010/P	P	A86E25.680	1	2	O	E41.351D	X41.351D_0	UMT/IP
Nord	SDN	H	31004640	RAD/A3-Y/A103-Y/00+0500/P	P	A103Y00.500	1	2	O	E41.352E	X41.351D_2	UMT/IP
Nord	SDN	C	31004488	RAD/A103-Y/01+0000/P	P	A103Y01.0	1	2	O	E41.355H	X41.355H_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31004639	RAD/A103-Y/01+0500/P0	P	A103Y01.500	2	2	O	E41.358L	X41.358L_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31008250	RAD/A103-W/01+0700/P0	P	A103W01.700	2	2	O	E41.359M	X41.358L_2	UMT/IP
Nord	SDN	C	31006285	RAD/A3-Y/03+0200/P	P	A3Y03.200	1	3	O	E41.337L	X41.336K_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31002688	RAD/A3-Y/03+0570/P0	P	A3Y03.650	1	3	O	E41.339N	X41.338M_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31002666	RAD/A3-W/04+0170/P0	P	A3W04.170	1	4	O	E41.341R	X41.341R_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31002689	RAD/A3-Y/04+0170/P	P	A3Y04.170	1	3	O	E41.342S	X41.341R_4	UMT/IP
Nord	SDN	H	31004605	RAD/A86-E/A3-W/25+0560/P	P	A86E25.560	1	1	O	E41.344U	X41.346W_0	UMT/IP
Nord	SDN	H	31004446	RAD/A86-I/A3-W/05+0042/P	P	A3W05.042	1	1	O	E41.345V	X41.346W_1	UMT/IP
Nord	SDN	C	31004345	RAD/A3-W/05+0040/P	P	A3W05.040	1	2	O	E41.346W	X41.346W_2	UMT/IP
Nord	SDN	H	31004642	RAD/A3-Y/A103-Y/05+0050/P	P	A3Y05.050	1	1	O	E41.348Y	X41.346W_4	UMT/IP
Nord	SDN	H	31004043	RAD/A3-Y/A86-I/25+0350/P	P	A86I25.350	1	1	O	E41.349A	X41.346W_5	UMT/IP
Est	RAT	C	31003418	RAD/A104N-I/06+0160/P0	P	A104I06.160	1	3	O	E45.941S	U12.185C_0	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003402	RAD/A104N-E/07+0060/P0	P	A104E07.060	1	3	O	E45.597H	U12.185C_3	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003441	RAD/A104-E/N2-Y/09+0740/P	P	A104E09.740	1	1	O	E45.947Y	U12.185C_8	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31004173	RAD/N2-Y/00+0362/P	P	N2Y00.362	1	2	O	E45.602N	U12.185C_C	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003419	RAD/A104N-I/09+0370/P	P	A104I09.370	1	2	O	E46.058G	U12.185C_E	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31004172	RAD/N2-W/00+0520/P	P	N2W00.520	1	2	O	E46.393F	U12.185C_G	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31004121	RAD/N2-W/A104-I/00+0400/P	P	N2W00.400	1	1	O	E46.395H	U12.185C_I	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31004866	RAD/N13-W/08+0015/P	P	N13W08.015	2	4	O	E46.573U	Mwh00.1	Harmonique
Ouest	NAN	C	31004873	RAD/N13-Y/08+0015/P	P	N13Y08.015	2	3	O	E46.574V	Mwh00.2	Harmonique
Sud	ARC	C	31004245	RAD/A6B-Y/08+0040/P	P	A6BY08.040	1	3	O	E47.225V	RS2AD.3_O	Harmonique
Sud	ARC	C	31003099	RAD/A6-W/18+0130/P0	P	A6W18.130	1	3	O	E46.766Y	RS4AD.2_3	Harmonique
Ouest	NAN	C	31005291	RAD/N12-Y/37+0000/P	P	N12Y37.0	2	2	O	E41.089R	X41.914S	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31005292	RAD/N12-W/37+0000/P	P	N12W37.0	2	3	O	E41.091T	X41.914S	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002795	RAD/A13-W/15+0100/P0	P	A13W15.100	2	2	O	E40.293T	X40.293T	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002837	RAD/A12-W/00+0200/P	P	A12W00.200	1	2	O	E40.298Y	X40.299A	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004780	RAD/A12-Y/00+0130/P	P	A12Y00.130	1	2	O	E40.254W	X40.253V	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004773	RAD/A12-W/A13-Y/00+0210/P	P	A12W00.210	1	1	O	E40.257A	X40.258C	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002819	RAD/A13-Y/15+0100/P	P	A13Y15.100	2	2	O	E40.262G	X40.262G	Sirius Ouest

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Ouest	NAN	C	31004760	RAD/A13-Y/17+0500/P	P	A13Y17.500	1	2	O	E40.265K	X40.265K	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004416	RAD/N118-Y/08+0200/P0	P	N118Y08.200	2	2	O	E40.476L	X40.476L	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31003339	RAD/N118-Y/09+0320/P	P	N118Y09.320	1	2	O	E40.479P	X40.479P	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004419	RAD/N118-Y/11+0780/P	P	N118Y11.780	2	3	O	E40.487Y	X40.487Y	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31003331	RAD/N118-Y/14+0500/P	P	N118Y14.500	2	2	O	E40.499N	X40.499N	Sirius Ouest
Sud	ARC	C	31004482	RAD/N118-W/06+0750/P	P	N118W06.750	1	2	O	E40.535G	X40.535G	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31004997	RAD/A15-W/07+0010/P	P	A15W07.010	1	4	O	E40.905W	X40.905W_0	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005416	RAD/A115-Y/04+0900/P	P	A115Y04.900	1	2	O	E41.015D	X41.015D	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005357	RAD/A115-Y/02+0200/P	P	A115Y02.200	2	2	O	E41.006S	X41.006S	Sirius Ouest
Nord	SDN	H	31006160	RAD/A15-W/N184/22+0220/P	P	A15W22.220	1	2	N	E41.144G	X41.144G	UMT/IP
Nord	SDN	C	31006161	RAD/A15-W/22+0070/P	P	A15W22.050	1	3	N	E41.145H	X41.145H	UMT/IP
Nord	SDN	H	31006162	RAD/N184-E/A15-W/22+0151/P	P	A15W22.051	1	1	N	E41.146J	X41.145H	UMT/IP
Nord	SDN	H	31006152	RAD/A15-W/N184-I/02+0661/P	P	N184I02.661	1	2	N	E41.136W	X41.136W	UMT/IP
Nord	SDN	H	31006154	RAD/N184-I/A15-W/22+0030/P	P	A15W22.030	1	1	N	E41.138Y	X41.138Y	UMT/IP
Nord	SDN	H	31006155	RAD/N184-I/A15-Y/21+0310/P	P	A15Y21.310	1	1	N	E41.139A	X41.138Y	UMT/IP
Nord	SDN	H	31006156	RAD/N184-I/A15/02+0383/P	P	N184I02.383	1	2	N	E41.141D	X41.141D	UMT/IP
Nord	SDN	C	31006157	RAD/N184-I/02+0402/P	P	N184I02.402	1	1	N	E41.157W	X41.141D	UMT/IP
Nord	SDN	C	31006158	RAD/N184-E/02+0448/P	P	N184E02.448	1	2	N	E41.142E	X41.142E	UMT/IP
Nord	SDN	H	31006159	RAD/A15-W/N184-E/02+0449/P	P	N184E02.449	1	1	N	E41.143F	X41.142E	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31002821	RAD/A13-Y/20+0500/P0	P	A13Y20.500	1	2	O	E40.268N	X40.268N	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004767	RAD/A13-Y/25+0050/P	P	A13Y25.050	1	2	O	E40.275W	X40.275W	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002897	RAD/N12-W/25+0740/P0	P	N12W25.740	2	2	O	E40.578H	X40.578H	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004821	RAD/A12-Y/N12-W/07+0220/P	P	A12Y07.220	1	1	O	E40.584P	X40.609U	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31002786	RAD/A12-W/N12-W/06+0600/P	P	A12W06.600	1	1	O	E40.585R	X40.609U	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004890	RAD/N12-W/A12-W/27+0470/P	P	N12W27.470	1	2	O	E40.609U	X40.609U	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004834	RAD/N12-Y/A12-Y/06+0300/P	P	A12Y06.300	1	1	O	E40.607S	X40.577G	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004889	RAD/A12-Y/N12-Y/27+0900/P	P	N12Y27.900	1	1	O	E40.608T	X40.577G	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002907	RAD/N12-Y/25+0600/P	P	N12Y25.600	2	2	O	E40.571Y	X40.571Y	Sirius Ouest
Ouest	NAN	H	31004888	RAD/N12-Y/A12-W/27+0140/P	P	N12Y27.140	1	1	O	E40.606R	X40.576F	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004808	RAD/A12-W/07+0560/P	P	A12W07.560	1	2	O	E40.789J	X40.789J	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002785	RAD/A12-Y/07+0960/P	P	A12Y07.960	1	2	O	E40.788H	X40.788H	Sirius Ouest
Est	RAT	C	31003387	RAD/N104-I/05+0410/P0	P	N104I05.410	2	2	O	E45.498P	RE1AD.2_m	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003383	RAD/N104-E/05+0000/P	P	N104E05.0	2	2	O	E46.279U	RE4AD.1_O	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003616	RAD/N104-I/N4-W/06+0910/P	P	N104I06.910	1	1	O	E45.995G	RE3AD.3_0	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003590	RAD/N4-W/N104-E/06+0900/P	P	N104E06.900	1	1	O	E45.633A	RE2AD.2_I	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003591	RAD/N4-Y/N104-E/07+0220/P	P	N104E07.220	1	1	O	E45.987W	RE3AD.2_n	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003608	RAD/N104-E/N4-W/06+0800/P	P	N104E06.800	1	1	O	E45.992D	RE3AD.2_y	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003609	RAD/N104-E/N4-Y/07+0120/P	P	N104E07.120	1	1	O	E46.304Y	RE4AD.2_{	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003615	RAD/N104-I/N4-Y/07+0100/P	P	N104I07.100	1	1	O	E46.312J	RE4AD.3_9	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003560	RAD/N104-E/08+0720/P0	P	N104E08.750	1	2	O	E45.479S	RE1AD.2_x	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003599	RAD/N4-Y/N104-I/07+0140/P	P	N104I07.140	1	1	O	E46.287E	RE4AD.2_8	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003384	RAD/N104-I/10+0900/P0	P	N104I10.900	2	2	O	E45.501T	RE1AD.2_s	Sirius Est parallèle

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Est	RAT	C	31003380	RAD/N104-E/10+0900/P0	P	N104E10.900	2	2	O	E46.281W	RE4AD.1_S	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003587	RAD/N19_77-W/N104-E/15+0600/P	P	N104E15.600	1	1	O	E45.983S	RE3AD.2_V	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003611	RAD/N104-I/N19_77-W/15+0120/P	P	N104I15.120	1	1	O	E45.996H	RE3AD.3_1	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31004129	RAD/N104-E/N19_77-W/15+0602/P	P	N104E15.602	1	1	O	E46.305A	RE4AD.2_I	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003600	RAD/N19_77-Y/N104-I/16+0300/P	P	N104I16.300	1	1	O	E45.638G	RE2AD.2_N	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003385	RAD/N104-I/17+0400/P0	P	N104I17.400	2	2	O	E45.503V	RE1AD.2_y	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003381	RAD/N104-E/17+0400/P0	P	N104E17.400	2	2	O	E46.282X	RE4AD.1_m	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003382	RAD/N104-E/19+0130/P0	P	N104E19.130	2	3	O	E45.967X	RE3AD.1_k	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002981	RAD/N104-I/22+0400/P	P	N104I22.400	2	2	O	E47.113M	RS3AD.4_e	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002977	RAD/N104-E/22+0400/P	P	N104E22.400	2	2	O	E47.325P	RS3AD.4_i	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003249	RAD/N104-I/20+0020/P	P	N104I20.020	1	3	O	E47.117S	RS3AD.4_N	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31003279	RAD/A5B-W/N104-I/20+0400/P	P	N104I20.400	1	1	O	E47.121W	RS3AD.4_n	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004704	RAD/N104-E/A5B-Y/20+0700/P	P	N104E20.700	1	1	O	E47.073P	RS3AD.4_W	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002978	RAD/N104-E/25+0440/P	P	N104E25.440	2	2	O	E47.322L	RS4AD.3_a	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002982	RAD/N104-I/25+0820/P	P	N104I25.820	2	2	O	E47.118T	RS4AD.3_W	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31003271	RAD/N6-Y/N104-E/27+0510/P	P	N104E27.510	1	1	O	E47.376A	RS1AD.6_b	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003282	RAD/N6-Y/11+1340/P	P	N6Y11.1340	1	2	O	E47.378D	RS1AD.6_e	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31003304	RAD/N104-I/N6-W/27+0230/P	P	N104I27.230	1	1	O	E47.374X	RS1AD.6_Y	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003293	RAD/N6-W/11+1120/P	P	N6W11.1120	1	2	O	E47.375Y	RS1AD.6_Z	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31003284	RAD/A5A-W/N104-I/28+0700/P	P	N104I28.700	1	2	O	E47.082A	RS4AD.1_{	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002983	RAD/N104-I/29+0500/P0	P	N104I29.500	2	2	O	E47.102Y	RS4AD.3_y	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002979	RAD/N104-E/29+0500/P0	P	N104E29.500	2	3	O	E47.315D	RS4AD.4_8	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003261	RAD/N104-I/29+0000/P	P	N104I29.0	1	2	O	E47.103A	RS4AD.4_I	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004707	RAD/N104-E/A5A-Y/28+0750/P	P	N104E28.750	1	2	O	E47.069K	RS4AD.4_Q	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003915	RAD/N6-W/A86-I/40+0494/P	P	A86I40.494	1	1	N	E41.226E	X41.224C_2	UMT/IP
Est	RAT	C	31004183	RAD/N406-Y/00+0300/P	P	N406Y00.300	1	2	N	E41.228G	X41.224C_7	UMT/IP
Est	RAT	H	31004617	RAD/N6-W/N406-W/00+0395/P	P	A86E40.380	1	2	N	E41.232L	X41.224C_9	UMT/IP
Est	RAT	C	31003992	RAD/N406-W/00+0050/P	P	N406W00.050	1	2	N	E41.231K	X41.224C_B	UMT/IP
Est	RAT	C	31003891	RAD/A86-I/40+0000/P	P	A86I40.0	1	2	N	E41.227F	X41.224C_D	UMT/IP
Est	RAT	C	31003893	RAD/A86-I/40+0980/P	P	A86I40.980	1	3	N	E41.233M	X41.224C_F	UMT/IP
Est	RAT	H	31004176	RAD/N406-W/A86-I/40+0450/P	P	A86I40.450	1	1	N	E41.234N	X41.224C_I	UMT/IP
Est	RAT	C	31003864	RAD/A86-E/38+0760/P	P	A86E38.760	1	3	N	E41.238T	X41.236R_1	UMT/IP
Est	RAT	C	31003890	RAD/A86-I/38+0735/P	P	A86I38.735	1	3	N	E41.236R	X41.236R_4	UMT/IP

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Est	RAT	C	31003835	RAD/A86-E/39+0461/P0	P	A86E39.461	2	3	N	E41.242X	X41.241W_0	UMT/IP
Est	RAT	C	31003847	RAD/A86-I/39+0397/P0	P	A86I39.397	2	3	N	E41.241W	X41.241W_3	UMT/IP
Est	RAT	C	31003626	RAD/N406-Y/00+0980/P	P	N406Y00.980	1	2	N	E41.247E	X41.243Y_0	UMT/IP
Est	RAT	C	31003617	RAD/N406-W/00+0700/P	P	N406W00.700	1	2	N	E41.243Y	X41.243Y_2	UMT/IP
Est	RAT	H	31004177	RAD/A86-E/N406-Y/40+0388/P	P	A86E40.388	1	2	N	E41.245C	X41.243Y_4	UMT/IP
Est	RAT	H	31004175	RAD/N406-W/A86-I/01+0090/P	P	N406W01.090	1	2	N	E41.244A	X41.243Y_6	UMT/IP
Est	RAT	C	31003627	RAD/N406-Y/01+0400/P	P	N406Y01.400	1	2	N	E41.249G	X41.243Y_9	UMT/IP
Est	RAT	C	31003618	RAD/N406-W/01+0400/P	P	N406W01.400	1	2	N	E41.248F	X41.243Y_B	UMT/IP
Est	RAT	C	31003894	RAD/A86-I/41+0558/P	P	A86I41.558	1	3	N	E41.253L	X41.253L_0	UMT/IP
Est	RAT	C	31003836	RAD/A86-E/42+0110/P	P	A86E42.110	2	3	N	E41.255N	X41.253L_6	UMT/IP
Nord	SDN	H	31004636	RAD/75BP-I/A1-Y/00-0105/P	P	A1Y-0.105	1	2	O	E45.212Y	RN1AD.1_0	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004272	RAD/A1-W/75BP-E/00-0030/P	P	A1W-0.030	1	2	O	E45.213A	RN1AD.1_8	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31004273	RAD/A1-W/00+0700/P	P	A1W00.700	1	4	O	E45.246P	RN1AD.3_1	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002472	RAD/A1-Y/01+0800/P0	P	A1Y01.800	2	4	O	E45.334U	RN2AD.1_G	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004463	RAD/A1-W/75BP-I/00-0130/P	P	A1W-0.103	1	2	O	E45.335V	RN2AD.1_I	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002465	RAD/A1-W/01+0800/P0	P	A1W01.800	2	4	O	E45.657E	RN3AD.3_G	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004271	RAD/BP-E/A1-Y/00-0104/P	P	A1Y-0.104	1	1	O	E45.752S	RN4AD.1_0	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002510	RAD/A1-W/02+0470/P	P	A1W02.470	1	3	O	E45.249T	RN1AD.3_8	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003645	RAD/A86-E/12+0300/P	P	A86E12.300	2	4	O	E45.351P	RN2AD.2_8	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003659	RAD/A86-E/13+0500/P	P	A86E13.500	1	3	O	E45.655C	RN3AD.3_5	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003652	RAD/A86-I/12+0270/P	P	A86I12.270	2	4	O	E45.704K	RN3AD.5_u	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002470	RAD/A1-W/04+0000/P	P	A1W04.0	2	4	O	E45.385F	RN2AD.4_W	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002477	RAD/A1-Y/04+0000/P	P	A1Y04.0	2	4	O	E45.684L	RN3AD.4_g	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002519	RAD/A1-W/08+0355/P0	P	A1W08.355	1	4	O	E45.061U	RN1AD.1_g	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31005293	RAD/A1-Y/08+0200/P0	P	A1Y08.200	1	4	O	E45.064X	RN1AD.1_k	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002466	RAD/A1-W/10+0390/P	P	A1W10.390	1	4	O	E45.071G	RN1AD.1_w	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002541	RAD/A1-Y/09+0900/P0	P	A1Y09.900	1	4	O	E45.073J	RN1AD.2_m	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002540	RAD/A1-Y/09+0390/P	P	A1Y09.390	1	4	O	E45.074K	RN1AD.2_q	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002467	RAD/A1-W/10+0700/P0	P	A1W10.700	2	4	O	E45.077N	RN1AD.2_u	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31005299	RAD/A3-Y/A1-W/11+0662/P	P	A1W11.662	1	1	N	E45.163R	U12.281R_9	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004280	RAD/A3-W/A1-W/14+0900/P	P	A3W14.900	1	2	N	E45.088C	U12.281R_b	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004355	RAD/A3-Y/A1-W/14+0200/P	P	A3Y14.200	1	1	N	E45.799X	U12.281R_C	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31005298	RAD/A1-Y/A3-Y/12+0561/P	P	A1Y12.561	1	2	N	E45.094J	U12.281R_d	Sirius Est parallèle

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Nord	SDN	H	31005297	RAD/A1-Y/A3-Y/12+0630/P	P	A1Y12.630	1	1	N	E47.527F	U12.281R_f	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31005295	RAD/A3-W/A1-W/12+0301/P	P	A1W12.301	1	2	N	E45.081T	U12.281R_G	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004279	RAD/A1-Y/A3-Y/12+0301/P	P	A1Y12.301	1	1	N	E45.083V	U12.281R_I	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31002632	RAD/A3-W/A1-W/11+0660/P	P	A1W11.660	1	2	N	E45.079R	U12.281R_7	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004276	RAD/A1-Y/A3/11+0800/P	P	A1Y11.800	1	2	N	E45.085X	U12.281R_A	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004644	RAD/A1-Y/A3-W/14+0100/P	P	A3W14.100	1	1	N	E45.379X	U12.281R_J	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004647	RAD/A3-W/A104N-I/16+0093/P	P	A3W16.093	1	1	O	E45.256C	RN1AD.3_e	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004645	RAD/A104N-E/A3-Y/16+0100/P	P	A3Y16.100	1	1	O	E45.257D	RN1AD.3_f	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31002558	RAD/A3-Y/D170-E/00+0404/P	P	D170E00.404	1	1	O	E45.281G	RN1AD.4_l	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31002711	RAD/A3-W/A104N-I/16+0450/P	P	A3W16.450	1	2	O	E45.314V	RN1AD.7_j	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002683	RAD/A3-Y/16+0400/P0	P	A3Y16.400	1	2	O	E45.309P	RN1AD.7_U	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002468	RAD/A1-W/13+0280/P	P	A1W13.280	2	3	O	E45.319C	RN1AD.8_a	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002544	RAD/A104N-E/00+0960/P	P	A104E00.960	1	3	O	E45.322F	RN1AD.8_i	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004648	RAD/A3-Y/D170-E/16+0200/P	P	A3Y16.200	1	1	O	E45.369L	RN2AD.3_k	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31002707	RAD/D170-I/A3-W/15+0900/P	P	D170I15.900	1	1	O	E45.381A	RN2AD.4_R	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002475	RAD/A1-Y/13+0300/P	P	A1Y13.300	2	3	O	E45.395S	RN2AD.5_G	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002552	RAD/A104N-I/00+0981/P	P	A104I00.981	1	4	O	E45.396T	RN2AD.5_M	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004363	RAD/D170-I/A3-Y/16+0100/P	P	D170I16.100	1	1	O	E45.664M	RN3AD.3_Z	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31004646	RAD/A104N-I/00+0100/P	P	A104I00.100	1	2	O	E45.674Y	RN3AD.4_O	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002498	RAD/A3-Y/15+0400/P	P	A3Y15.400	2	4	O	E45.721F	RN3AD.7_W	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31002704	RAD/A104N-E/A3-Y/16+0404/P	P	A3Y16.404	1	2	O	E45.868F	RN4AD.8_{	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002659	RAD/A3-W/16+0500/P	P	A3W16.500	1	2	O	E45.859U	RN4AD.8_i	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002509	RAD/A1-W/16+0900/P0	P	A1W16.900	1	3	O	E45.274X	RN1AD.4_f	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002492	RAD/A3-W/17+0000/P0	P	A3W17.0	2	4	O	E45.277C	RN1AD.4_o	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004455	RAD/A1-W/A3-W/16+0200/P	P	A1W16.200	1	2	O	E45.272V	RN1AD.4_U	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31002633	RAD/A3-W/A1-W/18+0004/P	P	A3W18.004	1	2	O	E45.327L	RN1AD.8_u	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002531	RAD/A1-Y/16+0900/P0	P	A1Y16.900	1	3	O	E45.714W	RN3AD.7_G	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004454	RAD/A1-Y/A3-Y/15+0500/P	P	A1Y15.500	1	2	O	E45.749N	RN3AD.8_y	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31002638	RAD/A3-Y/A1-Y/17+0800/P	P	A3Y17.800	1	2	O	E45.789L	RN4AD.3_j	Sirius Est parallèle

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Est	RAT	C	31003397	RAD/A104-E/23+0780/P	P	A104E23.780	1	3	O	E46.057F	RE3AD.8_i	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003412	RAD/A104-I/24+0050/P	P	A104I24.050	1	4	O	E46.387X	RE4AD.8_W	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003358	RAD/A104-E/20+0950/P	P	A104E20.950	2	2	O	E46.054C	RE3AD.8_W	Sirius Est série
Est	RAT	C	31003393	RAD/A104-E/18+0100/P	P	A104E18.100	1	2	O	E46.389A	RE4AD.8_g	Sirius Est série
Est	RAT	C	31003408	RAD/A104-I/18+0400/P	P	A104I18.400	1	2	O	E46.392E	RE4AD.8_o	Sirius Est série
Est	RAT	C	31003362	RAD/A104-I/21+0200/P	P	A104I21.200	2	3	O	E46.319S	RE4AD.4_6	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003361	RAD/A104-I/17+0000/P0	P	A104I17.0	2	2	O	E45.937M	RE2AD.8_a	Sirius Est série
Est	RAT	C	31003357	RAD/A104-E/16+0950/P0	P	A104E16.950	2	2	O	E45.936L	RE2AD.8_W	Sirius Est série
Est	RAT	H	31003422	RAD/N3-W/A104-E/14+0850/P	P	A104E14.850	1	1	O	E46.062L	RE3AD.8_v	Sirius Est série
Est	RAT	H	31003428	RAD/N3-Y/A104-I/15+0200/P	P	A104I15.200	1	1	O	E45.946X	RE2AD.8_v	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003443	RAD/A104-I/N3-Y/15+0070/P	P	A104I15.070	1	1	O	E45.949C	RE2AD.8_y	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003392	RAD/A104-E/15+0440/P	P	A104E15.440	1	2	O	E46.056E	RE3AD.8_g	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003360	RAD/A104-I/12+0100/P0	P	A104I12.100	2	2	O	E45.596G	RE1AD.8_a	Sirius Est série
Est	RAT	C	31003356	RAD/A104-E/12+0100/P0	P	A104E12.100	2	2	O	E45.595F	RE1AD.8_W	Sirius Est série
Est	RAT	C	31003406	RAD/A104-I/11+0460/P	P	A104I11.460	1	2	O	E45.942T	RE2AD.8_n	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002480	RAD/A104N-E/05+0000/P	P	A104E05.0	2	3	O	E45.834P	RN4AD.6_K	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002482	RAD/A104N-I/05+0000/P	P	A104I05.0	2	3	O	E45.839V	RN4AD.7_K	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31004810	RAD/A12-Y/00+0920/P	P	A12Y00.920	1	2	O	E46.405U	U12.385P_0	UMT/IP
Ouest	NAN	H	31004812	RAD/A13-W/A12-Y/12+0900/P	P	A13W12.900	1	2	O	E46.404T	U12.385P_2	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31002721	RAD/A12-Y/02+0620/P0	P	A12Y02.620	2	4	O	E46.414F	U12.385P_G	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31002772	RAD/A12-W/05+0250/P	P	A12W05.250	1	4	O	E46.426U	Mwc00.b	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	H	31004826	RAD/A12-Y/N12-Y/05+0253/P	P	A12Y05.253	1	3	O	E46.427V	Mwc00.b	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31002782	RAD/A12-Y/05+0250/P0	P	A12Y05.250	1	2	O	E46.428W	Mwc00.c	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	H	31004825	RAD/A12-Y/N12-Y/05+0773/P	P	A12Y05.773	1	3	O	E46.429X	Mwc00.c	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	H	31004823	RAD/A12-Y/N12-Y/06+0240/P	P	A12Y06.240	1	2	O	E46.434E	Mwc00.d	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	H	31004824	RAD/N12/A12-W/06+0240/P	P	A12W06.240	1	2	O	E46.436G	Mwc00.e	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31002726	RAD/A14-W/00+0050/P0	P	A14W00.050	2	2	O	E46.596W	Mwi00.6	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31002848	RAD/A14-W/00+0480/P	P	A14W00.480	1	2	O	E46.598Y	Mwi00.6	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31002739	RAD/A14-Y/00+0392/P0	P	A14Y00.392	2	4	O	E46.591R	Mwi00.2	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31002851	RAD/A14-W/01+0830/P	P	A14W01.830	1	2	O	E46.603F	Mwi00.8	Sirius Est parallèle

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Ouest	NAN	C	31002858	RAD/A14-Y/01+0830/P	P	A14Y01.830	1	2	O	E46.604G	Mwi00.8	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	S	31002866	RAD/S/A14-W/02+0000/P	P	A14W02.0	1	1	O	E46.605H	Mwi00.8	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	H	31002864	RAD/D914-Y/A14-Y/02+0000/P	P	A14Y02.0	1	1	O	E46.606J	Mwi00.8	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31002733	RAD/A14-W/02+0780/P0	P	A14W02.780	2	3	O	E46.611P	Mwi00.a	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31002747	RAD/A14-Y/02+0780/P0	P	A14Y02.780	2	3	O	E46.612R	Mwi00.b	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	H	31004902	RAD/A14-Y/A86-I/03+0371/P	P	A14Y03.371	1	1	O	E46.615U	Mwi00.c	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	H	31004903	RAD/A14-Y/A86-I/03+0680/P	P	A14Y03.680	1	1	O	E46.616V	Mwi00.c	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	H	31002862	RAD/A86/A14-W/03+0550/P	P	A14W03.550	1	2	O	E46.617W	Mwi00.d	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31002854	RAD/A14-W/03+0750/P0	P	A14W03.750	1	2	O	E46.618X	Mwi00.d	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31002861	RAD/A14-Y/03+0840/P	P	A14Y03.840	1	2	O	E46.619Y	Mwi00.d	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31002735	RAD/A14-W/04+0240/P	P	A14W04.240	2	2	O	E46.621C	Mwi00.e	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31002749	RAD/A14-Y/04+0290/P0	P	A14Y04.290	2	2	O	E46.622D	Mwi00.e	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	H	31004880	RAD/D986-E/A86-E/00+0901/P	P	A86E00.900	1	1	O	E45.011K	Mwb00.2_2	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	H	31004904	RAD/A14-Y/A86-E/04+0200/P	P	A14Y04.200	1	1	O	E45.031J	Mwe00.3	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	H	31004673	RAD/A14-Y/A86-I/00+0260/P	P	A86I00.260	1	2	O	E45.029G	Mwe00.4	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	H	31004787	RAD/A86-E/A14-W/03+0950/P	P	A14W03.950	2	1	O	E45.005D	Mwi00.i	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	H	31004770	RAD/A86-E/A14-W/04+0500/P	P	A14W04.500	1	1	O	E45.006E	Mwi00.i	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	H	31004769	RAD/A86-E/A14-Y/04+0060/P	P	A14Y04.060	2	1	O	E45.007F	Mwi00.i	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	H	31004768	RAD/A86-E/A14-W/05+0200/P	P	A14W05.200	1	2	O	E45.008G	Mwi00.i	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	H	31004674	RAD/A86-I/A14-W/04+0218/P	P	A14W04.218	1	2	O	E45.033L	Mwi00.l_0	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	H	31004709	RAD/A14-Y/A86-E/04+0539/P	P	A14Y04.539	1	1	O	E46.455E	Mwi00.l_2	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31004788	RAD/N315-Y/02+0100/P	P	N315Y02.100	2	1	O	E46.632P	Mwi00.g	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31004789	RAD/N315-W/02+0100/P	P	N315W02.100	2	1	O	E46.633R	Mwi00.g	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31004801	RAD/N315-W/02+0500/P	P	N315W02.500	1	1	O	E46.635T	Mwi00.g	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31004793	RAD/N315-Y/03+0400/P	P	N315Y03.400	1	2	O	E46.639X	Mwi00.h	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	H	31004802	RAD/A86-I/N315-W/03+0500/P	P	N315W03.500	1	1	O	E46.643D	Mwi00.h	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003798	RAD/A86-E/51+0340/P0	P	A86E51.340	2	3	O	E47.328T	RS3AD.4_0	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003801	RAD/A86-I/51+0340/P0	P	A86I51.340	2	2	O	E47.348S	RS4AD.4_2	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003808	RAD/A86-E/52+0770/P	P	A86E52.770	1	2	O	E47.335C	RS1AD.3_c	Sirius Est parallèle

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Sud	ARC	C	31003799	RAD/A86-E/52+1200/P	P	A86E52.1200	2	2	O	E47.334A	RS1AD.3_e	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003817	RAD/A86-I/52+0770/P	P	A86I52.770	1	2	O	E47.367P	RS1AD.3_k	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003802	RAD/A86-I/52+1200/P	P	A86I52.1200	2	2	O	E47.355A	RS1AD.3_m	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003848	RAD/A86-I/42+0089/P	P	A86I42.089	2	3	N	E41.269F	X41.268E_3	UMT/IP
Est	RAT	C	31003896	RAD/A86-I/43+0090/P	P	A86I43.090	1	3	N	E41.271H	X41.271H_0	UMT/IP
Est	RAT	C	31003871	RAD/A86-E/43+0685/P	P	A86E43.685	1	3	N	E41.275M	X41.271H_F	UMT/IP
Est	RAT	C	31003849	RAD/A86-I/44+0110/P	P	A86I44.110	2	3	O	E41.281U	X41.279S_0	UMT/IP
Est	RAT	C	31003837	RAD/A86-E/44+0139/P	P	A86E44.139	2	3	O	E41.279S	X41.279S_3	UMT/IP
Est	RAT	C	31003898	RAD/A86-I/44+0640/P	P	A86I44.640	1	3	O	E41.283W	X41.279S_6	UMT/IP
Est	RAT	C	31003843	RAD/A86-I/31+0355/P0	P	A86I31.355	2	3	O	E45.646R	RE2AD.2_a	Harmonique
Nord	SDN	C	31004040	RAD/A86-I/26+0065/P0	P	A86I26.065	1	2	O	E45.255A	RN1AD.3_c	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31004036	RAD/A86-E/26+0640/P0	P	A86E26.640	1	3	O	E45.259F	RN1AD.3_h	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004641	RAD/A3-Y/A103-Y/05+0500/P	P	A3Y05.500	1	2	O	E45.275Y	RN1AD.4_i	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31004037	RAD/A86-E/27+0120/P	P	A86E27.120	1	3	O	E45.353S	RN2AD.2_W	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003996	RAD/A3-Y/05+0800/P	P	A3Y05.800	1	2	O	E45.436R	RN2AD.8_I	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31004038	RAD/A86-E/27+0520/P0	P	A86E27.520	1	3	O	E45.446D	RN3AD.3_o	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31004491	RAD/A86-E/25+0200/P	P	A86E25.200	1	3	O	E45.022X	RN1AD.1_2	Magnétique
Nord	SDN	C	31004487	RAD/A86-I/25+0100/P0	P	A86I25.100	1	2	O	E45.023Y	RN1AD.1_A	Magnétique
Nord	SDN	C	31004452	RAD/A86-E/23+1010/P	P	A86E23.1010	2	2	O	E45.021W	RN1AD.1_C	Comptage vidéo
Nord	SDN	C	31004448	RAD/A86-I/23+0870/P	P	A86I23.870	2	2	O	E45.018T	RN1AD.3_K	Comptage vidéo
Nord	SDN	C	31002668	RAD/A3-W/07+0300/P	P	A3W07.300	2	3	O	E45.014N	RN1AD.4_2	Comptage vidéo
Nord	SDN	C	31002691	RAD/A3-Y/07+0200/P	P	A3Y07.200	2	3	O	E45.017S	RN1AD.4_8	Comptage vidéo
Nord	SDN	C	31004348	RAD/A3-Y/06+0700/P	P	A3Y06.700	2	5	O	E45.016R	RN3AD.1_4	Magnétique
Nord	SDN	C	31002494	RAD/A3-W/06+0670/P	P	A3W06.670	2	5	O	E45.013M	RN4AD.1_6	Magnétique
Nord	SDN	C	31002692	RAD/A3-Y/07+0720/P	P	A3Y07.720	1	3	O	E45.398V	U12.278M_3	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31011247	RAD/A3-W/08+0065/P	P	A3W08.065	2	3	O	E47.604W	U12.278M_9	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002495	RAD/A3-W/08+0800/P	P	A3W08.800	2	3	O	E45.405E	U12.278M_G	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002501	RAD/A3-Y/08+0900/P	P	A3Y08.900	2	3	O	E45.412M	U12.278M_J	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004352	RAD/A3-Y/A1-W/13+0800/P	P	A3Y13.800	1	2	N	E45.867E	U12.279N_I	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004350	RAD/A3-Y/A1-W/12+0803/P	P	A3Y12.803	1	2	N	E45.288P	U12.279N_j	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002680	RAD/A3-Y/14+0000/P	P	A3Y14.0	1	3	N	E45.311S	U12.279N_Q	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31002653	RAD/A3-W/12+0310/P	P	A3W12.300	1	3	N	E45.397U	U12.279N_r	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004351	RAD/A3-Y/A1-W/13+0200/P	P	A3Y13.200	1	2	N	E45.812N	U12.279N_U	Sirius Est parallèle

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Nord	SDN	H	31002698	RAD/A3-W/A3-W/14+0000/P	P	A3W14.0	1	1	N	E45.295X	U12.279N_W	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	H	31004450	RAD/A3-Y/A3-Y/13+0700/P	P	A3Y13.700	1	1	N	E45.382C	U12.279N_T	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31004185	RAD/D7-W/N186B-E/47+0756/P	P	N186BE47.756	1	1	O	E45.511F	RE1AD.3_D	Harmonique
Est	RAT	C	31003851	RAD/A86-I/48+0092/P	P	A86I48.092	2	2	O	E45.529C	RE1AD.3_e	Harmonique
Est	RAT	C	31004163	RAD/N186B-E/48+0112/P	P	N186BE48.112	2	2	O	E45.647S	RE2AD.2_e	Harmonique
Est	RAT	H	31004158	RAD/D7-W/N186B-I/47+0820/P	P	N186BI47.820	1	1	O	E45.975H	RE3AD.2_B	Harmonique
Est	RAT	C	31004151	RAD/N186B-I/48+0092/P	P	N186BI48.092	2	2	O	E46.001N	RE3AD.3_e	Harmonique
Est	RAT	C	31003839	RAD/A86-E/48+0112/P	P	A86E48.112	2	2	O	E46.314L	RE4AD.3_W	Harmonique
Est	RAT	H	31004161	RAD/N186B-I/D7-Y/48+0020/P	P	N186BI48.020	1	1	O	E46.344W	RE4AD.5_C	Harmonique
Est	RAT	H	31004169	RAD/N186B-E/D7-Y/48+0130/P	P	N186BE48.130	1	1	O	E46.366X	RE4AD.6_B	Harmonique
Est	RAT	H	31004615	RAD/75BP-E/A4-Y/00-0105/P	P	A4Y-0.105	1	2	N	E45.914K	U12.165D_B	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31004616	RAD/A4-W/75BP-I/00-0100/P	P	A4W-0.100	1	2	N	E46.361S	U12.165D_I	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31004290	RAD/75BP-I/A4-Y/00-0100/P	P	A4Y-0.100	1	2	N	E45.578K	U12.165D_K	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31004105	RAD/A4-W/75BP-E/00+0015/P	P	A4W00.015	1	2	N	E45.895M	U12.165D_R	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003450	RAD/A4-W/00+0510/P	P	A4W00.510	1	5	N	E46.376K	U12.165D_0	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003372	RAD/A4-Y/01+0010/P	P	A4Y01.010	2	5	N	E46.354J	U12.165D_V	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003364	RAD/A4-W/01+0546/P0	P	A4W01.546	2	5	N	E45.585T	U12.165D_a	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003480	RAD/A4-Y/01+0530/P0	P	A4Y01.530	1	5	N	E45.566V	U12.165D_D	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003493	RAD/A4-Y/02+0019/P	P	A4Y02.019	1	5	N	E45.976J	U12.257M_h	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003465	RAD/A4-W/02+0390/P	P	A4W02.390	1	5	N	E45.931F	U12.257M_0	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003494	RAD/A4-Y/02+0510/P	P	A4Y02.510	1	5	N	E45.904X	U12.257M_8	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31004114	RAD/A4-Y/A86-I/03+0930/P	P	A4Y03.930	1	2	N	E45.592C	U12.257M_a	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003369	RAD/A4-W/04+0000/P	P	A4W04.0	2	4	N	E45.545V	U12.257M_G	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31004107	RAD/A86-E/A4-W/03+0950/P	P	A4W03.950	1	2	N	E46.038H	U12.257M_K	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003377	RAD/A4-Y/03+0400/P	P	A4Y03.400	2	5	N	E46.036F	U12.257M_V	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003501	RAD/A4-Y/04+0500/P	P	A4Y04.500	1	3	N	E45.612A	U12.211H_2	UMT/IP
Est	RAT	H	31003538	RAD/A4-Y/D4-Y/04+0502/P	P	A4Y04.502	1	2	N	E46.369C	U12.211H_4	UMT/IP
Est	RAT	C	31003502	RAD/A4-Y/04+1005/P	P	A4Y04.1005	1	3	O	E45.953G	U12.211H_7	UMT/IP
Est	RAT	C	31004116	RAD/A86-E/35+0100/P	P	A86E35.100	1	2	N	E46.286D	U12.211H_9	UMT/IP
Est	RAT	C	31003473	RAD/A4-W/05+0000/P	P (TC A4-A86)	A4W05.0	1	3	N	E45.952F	U12.258N_0	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003378	RAD/A4-Y/06+0140/P0	P	A4Y06.140	2	5	N	E45.905Y	U12.258N_G	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003370	RAD/A4-W/06+0000/P	P	A4W06.0	2	5	N	E45.567W	U12.258N_L	Sirius Est parallèle
Est	RAT	S	31003529	RAD/S/A4-W/06+0160/P	P (TC A4-A86)	A4W06.160	1	1	N	E45.932G	U12.258N_Q	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31005155	RAD/A86-I/35+0220/P	P	A86I35.220	1	3	N	E46.377L	U12.258N_3	Sirius Est parallèle

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Est	RAT	C	31003503	RAD/A4-Y/05+0500/P	P	A4Y05.500	1	5	N	E46.355K	U12.258N_6	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003474	RAD/A4-W/05+0500/P	P	A4W05.500	1	5	N	E46.378M	U12.258N_B	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31010919	RAD/N486-W/A4-Y/08+0240/P	P	N486W08.350	1	2	N	E47.593J	U12.166E_M	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31004108	RAD/N486-W/A86-I/32+0750/P	P (TC A4-A86)	A86I32.750	1	1	N	E45.447E	U12.166E_F	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003504	RAD/A4-Y/07+0030/P	P	A4Y07.030	1	5	N	E46.037G	U12.166E_0	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003475	RAD/A4-W/07+0050/P0	P	A4W07.050	1	5	N	E46.048U	U12.166E_5	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003861	RAD/A86-E/32+0910/P	P (TC A4-A86)	A86E32.910	1	2	N	E45.489E	U12.166E_A	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31007250	RAD/A86-E/N486-Y/32+0820/P	P (TC A4-A86)	A4Y07.800	1	2	N	E47.509J	U12.166E_U	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003506	RAD/A4-Y/08+0360/P	P	A4Y08.360	1	3	N	E45.537L	U12.166E_J	Sirius Est parallèle
Est	RAT	E	31004117	RAD/E/A4-Y/08+0290/P	P	A4Y08.290	1	2	N	E46.042M	U12.166E_N	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003477	RAD/A4-W/08+0320/P	P	A4W08.320	1	3	O	E46.275P	U12.166E_P	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003530	RAD/A4-W/N486-Y/08+0323/P	P	A4W08.323	1	2	N	E45.954H	U12.166E_S	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003505	RAD/A4-Y/07+0710/P	P (TC A4-A86)	A4Y07.710	1	3	N	E46.356L	U12.166E_C	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003476	RAD/A4-W/07+0700/P	P (TC A4-A86)	A4W07.700	1	3	O	E46.379N	U12.166E_G	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003507	RAD/A4-Y/09+0266/P0	P	A4Y09.266	1	4	O	E45.488D	X45.488D_0	UMT/IP
Est	RAT	C	31003371	RAD/A4-W/09+0340/P	P	A4W09.340	2	4	O	E46.475D	X45.488D_4	UMT/IP
Est	RAT	C	31003478	RAD/A4-W/08+0870/P	P	A4W08.870	1	5	O	E45.055M	X46.476E_2	UMT/IP
Est	RAT	C	31003365	RAD/A4-W/11+0560/P	P	A4W11.560	2	4	N	E46.381R	U12.259P_C	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003454	RAD/A4-W/10+0710/P0	P	A4W10.710	1	4	N	E45.933H	U12.259P_O	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003483	RAD/A4-Y/12+0110/P	P	A4Y12.110	1	4	N	E45.575G	U12.124E_J	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003455	RAD/A4-W/12+0100/P	P	A4W12.100	1	4	N	E46.027U	U12.124E_O	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003486	RAD/A4-Y/14+0680/P	P	A4Y14.680	1	4	N	E46.013D	U12.125F_6	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003457	RAD/A4-W/14+0000/P	P	A4W14.0	1	3	N	E45.593D	U12.125F_Q	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003488	RAD/A4-Y/15+0900/P0	P	A4Y15.900	1	3	N	E45.908D	U12.125F_E	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003487	RAD/A4-Y/15+0370/P	P	A4Y15.370	1	3	N	E46.329E	U12.125F_K	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003458	RAD/A4-W/14+0680/P0	P	A4W14.680	1	4	N	E46.351F	U12.125F_R	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31005289	RAD/A4-Y/D499-E/01+0700/P	P	D499E01.700	1	1	N	E45.147W	U12.206C_O	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31006611	RAD/N104-E/A4-Y/00+0701/P	P	N104E00.701	1	2	N	E47.498V	U12.207D_D	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003533	RAD/A4-Y/D499-E/17+0900/P	P	A4Y17.900	1	1	N	E45.465A	U12.207D_K	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31004818	RAD/A4-Y/N104-I/00+0260/P	P	N104I00.260	1	2	N	E47.404J	U12.207D_4	Sirius Est parallèle

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Est	RAT	H	31005496	RAD/A4-Y/N104-I/00+0890/P	P	N104I00.890	1	2	N	E47.408N	U12.207D_H	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003563	RAD/N104-I/00+0900/P0	P	N104I00.900	1	2	N	E47.409P	U12.207D_L	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003565	RAD/A4-Y/N104-I/01+0401/P	P	N104I01.401	1	2	N	E47.412T	U12.207D_N	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31006606	RAD/N104-E/00+0215/P	P	N104E00.215	1	2	N	E47.501Y	U12.206C_j	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31006605	RAD/N104-E/A4-Y/18+0000/P	P	N104E00.130	1	2	N	E47.503C	U12.207D_R	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31006607	RAD/N104-E/A4-Y/18+0401/P	P	A4Y18.401	1	2	N	E47.504D	U12.207D_T	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003489	RAD/A4-Y/16+0670/P0	P	A4Y16.670	1	4	N	E45.571C	U12.206C_3	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003461	RAD/A4-W/17+0200/P0	P	A4W17.200	1	3	N	E46.032A	U12.206C_7	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31006610	RAD/A4-Y/N104-I/17+0201/P	P	A4Y17.201	1	2	N	E47.506F	U12.206C_L	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003376	RAD/A4-Y/19+0000/P	P	A4Y19.0	2	4	O	E46.485P	RE4AD.1_W	Sirius Est série
Est	RAT	H	31004292	RAD/D499-I/A4-Y/17+0890/P	P	A4Y17.890	1	1	N	E45.883X	U12.206C_X	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003368	RAD/A4-W/19+0000/P	P	A4W19.0	2	5	N	E45.144T	U12.206C_G	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31004819	RAD/A4-W/D499-E/18+0448/P	P	D499E01.900	1	1	N	E45.145U	U12.206C_N	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31004618	RAD/A4-W/N104-I/18+0400/P	P	A4W18.400	1	2	N	E45.146V	U12.206C_P	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003511	RAD/N104-E/A4-W/17+0810/P	P	A4W17.810	1	2	N	E45.548Y	U12.206C_c	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31004113	RAD/D499-I/A4-W/17+0800/P	P	D499I02.0	1	1	N	E45.887D	U12.206C_e	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003513	RAD/A104-I/A4-W/21+0250/P	P	A4W21.250	1	2	N	E45.555H	U12.261S_b	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31004122	RAD/A4-Y/A104-E/21+0856/P	P	A4Y21.856	1	2	N	E45.888E	U12.261S_d	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003528	RAD/A4-W/A104-E/21+0750/P	P	A4W21.750	1	1	N	E45.456P	U12.261S_f	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003523	RAD/A104-I/A4-Y/21+0420/P	P	A4Y21.420	1	1	N	E45.552E	U12.261S_k	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31003536	RAD/A4-Y/A104-E/21+0200/P	P	A4Y21.200	1	2	N	E46.338P	U12.261S_T	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003400	RAD/A104-E/26+0860/P0	P	A104E26.860	1	3	O	E46.043N	U12.261S_v	Sirius Est série
Est	RAT	C	31003414	RAD/A104-I/26+0800/P0	P	A104I26.800	1	3	O	E45.889F	U12.261S_y	Sirius Est série
Est	RAT	C	31003388	RAD/N406-W/03+0570/P	P	N406W03.570	2	2	O	E45.484X	RE1AD.2_6	Sirius Est série
Est	RAT	C	31003389	RAD/N406-Y/03+0560/P	P	N406Y03.560	2	2	O	E45.508C	RE1AD.3_8	Sirius Est série
Est	RAT	H	31004182	RAD/N19-W/N406-W/05+1180/P	P	N406W06.180	1	2	O	E45.519P	RE1AD.3_N	Sirius Est série
Est	RAT	H	31003635	RAD/N406-Y/N19-Y/05+0700/P	P	N406Y05.700	1	1	O	E45.536K	RE1AD.4_2	Sirius Est série
Sud	ARC	C	31003265	RAD/N104-I/34+0120/P	P	N104I34.120	1	4	O	E45.115J	RS1AD.6_0	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31005437	RAD/N104-E/33+0680/P	P	N104E33.680	1	3	O	E45.132E	RS1AD.6_4	Sirius Est parallèle

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Sud	ARC	C	31005425	RAD/N104-E/34+0890/P	P	N104E34.890	2	2	O	E45.127X	RS1AD.8_A	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31005435	RAD/N104-E/34+0150/P	P	N104E34.150	1	4	O	E45.129A	RS1AD.8_F	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31005333	RAD/N104-I/34+0580/P	P	N104I34.580	1	3	O	E45.116K	RS2AD.4_y	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31005500	RAD/N104-I/32+0110/P	P	N104I32.110	2	4	O	E47.424H	RS2AD.5_a	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31005501	RAD/N104-E/32+0080/P	P	N104E32.080	2	4	O	E47.429N	RS3AD.5_Q	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003880	RAD/A86-E/49+0210/P	P	A86E49.210	1	3	O	E45.462W	RE1AD.1_O	Harmonique
Sud	RAT	H	31004138	RAD/A6B-W/A86-I/06+0470/P	P	A86I50.130	1	2	O	E45.559M	RE1AD.5_D	Harmonique
Sud	RAT	H	31004188	RAD/A86-I/A6B/49+0920/P	P	A86I49.920	1	2	O	E45.632Y	RE2AD.2_B	Harmonique
Sud	RAT	H	31004141	RAD/A86-I/A6B-W/06+0800/P	P	A86I50.233	2	1	O	E45.876P	RE2AD.2_S	Harmonique
Sud	RAT	C	31003906	RAD/A86-I/49+0260/P	P	A86I49.260	1	3	O	E45.978L	RE3AD.2_L	Harmonique
Sud	RAT	H	31004139	RAD/A86-I/A6B-Y/50+0235/P	P	A86I50.235	1	2	O	E46.029W	RE3AD.5_H	Harmonique
Sud	ARC	H	31003177	RAD/A6A-W/BP-E/00+0080/P	P	BPE00.080	1	3	N	E46.861M	U12.262T_0	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31004678	RAD/A6A-W/00+0420/P	P	A6AW00.420	1	3	N	E46.904N	U12.262T_3	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31004233	RAD/A6A-Y/00+0325/P	P	A6AY00.325	1	2	N	E46.844S	U12.262T_6	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004234	RAD/75BP-I/A6A-Y/00+0460/P	P	A6AY00.460	1	2	N	E46.865S	U12.262T_8	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002967	RAD/A6A-Y/00+1160/P0	P	A6AY00.800	2	3	N	E46.843R	U12.262T_D	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002964	RAD/A6A-W/00+0960/P	P	A6AW00.960	2	3	N	E46.902L	U12.262T_G	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003109	RAD/A6-W/25+0290/P	P	A6W25.290	1	3	O	E45.208U	RS3AD.5_h	Sirius Est série
Sud	ARC	C	31004688	RAD/N440-Y/01+0700/P	P	N440Y01.700	1	1	O	E45.201L	RS4AD.4_H	Sirius Est série
Sud	ARC	C	31003105	RAD/A6-W/22+0300/P	P	A6W22.300	1	3	N	E46.758P	U12.407R_A	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002957	RAD/A6-W/23+0580/P	P	A6W23.580	2	3	N	E46.756M	U12.407R_b	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002962	RAD/A6-Y/23+0100/P	P	A6Y23.100	2	3	N	E46.876F	U12.407R_e	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31004264	RAD/N440-Y/00+0130/P	P	N440Y00.130	1	1	N	E47.232E	U12.407R_h	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	S	31003229	RAD/S/A6-Y/21+0640/P	P	A6Y21.640	1	1	N	E47.233F	U12.407R_k	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31004682	RAD/N441-I/00+0960/P	P	N441I00.960	1	1	N	E47.229A	U12.407R_n	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31004684	RAD/N449-I/00+1300/P	P	N449I00.1300	1	2	N	E47.141V	U12.407R_Z	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003106	RAD/A6-W/22+0900/P	P	A6W22.900	1	3	N	E46.757N	U12.407R_G	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004695	RAD/A6-Y/N104-E/26+0124/P	P	A6Y26.124	1	1	O	E45.211X	RS1AD.4_B	Sirius Est série
Sud	ARC	C	31002963	RAD/A6-Y/25+0600/P	P	A6Y25.600	2	3	O	E45.195E	RS1AD.6_k	Sirius Est série
Sud	ARC	C	31002958	RAD/A6-W/26+0490/P	P	A6W26.490	2	4	O	E45.196F	RS1AD.8_u	Sirius Est série
Sud	ARC	H	31004694	RAD/A6-W/N104-I/25+0891/P	P	A6W25.891	1	1	O	E45.205R	RS2AD.4_V	Sirius Est série

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Sud	ARC	C	31003141	RAD/A6-Y/26+0125/P	P	A6Y26.125	1	3	O	E45.204P	RS3AD.5_e	Sirius Est série
Sud	ARC	C	31005427	RAD/N104-E/35+0820/P	P	N104E35.820	1	2	N	E45.105W	U12.408S_4	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003266	RAD/N104-I/35+0930/P	P	N104I35.930	1	3	N	E45.101S	U12.408S_D	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003146	RAD/A6-Y/28+0680/P	P	A6Y28.680	1	3	N	E46.898G	U12.408S_g	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003113	RAD/A6-W/28+0650/P	P	A6W28.650	1	3	N	E46.763V	U12.408S_j	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31003218	RAD/N104/A6-Y/27+0920/P	P	A6Y27.920	1	2	N	E47.222S	U12.408S_t	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004260	RAD/A6-W/N104-E/36+0760/P	P	N104E36.760	1	1	N	E47.237K	U12.408S_v	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003153	RAD/A6A-W/01+0880/P0	P	A6AW01.880	1	3	N	E46.899H	U12.208E_3	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002972	RAD/A6B-W/02+0510/P0	P	A6BW02.510	2	2	N	E46.855F	U12.208E_7	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002965	RAD/A6A-W/02+0390/P	P	A6AW02.390	2	3	N	E46.888U	U12.208E_9	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31003205	RAD/A6A-Y/A6B-Y/02+0304/P	P	A6BY02.304	1	2	N	E47.156N	U12.208E_I	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002968	RAD/A6A-Y/02+0900/P	P	A6AY02.900	2	3	N	E46.848W	U12.209F_0	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003194	RAD/A6B-Y/02+0700/P0	P	A6BY02.700	1	3	N	E47.254F	U12.209F_3	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004679	RAD/A6B-W/A6A-W/03+0320/P	P	A6AW03.320	1	1	N	E47.296F	U12.209F_C	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002975	RAD/A6B-Y/03+0550/P	P	A6BY03.550	2	3	N	E47.252D	U12.209F_D	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004115	RAD/A6A-W/A6B-W/03+0700/P	P	A6BW03.700	1	1	N	E47.157P	U12.209F_i	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003195	RAD/A6B-Y/03+0130/P	P	A6BY03.130	1	4	N	E47.253E	U12.209F_J	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003183	RAD/A6B-W/04+0150/P	P	A6BW04.150	1	2	N	E47.085E	U12.209F_T	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003156	RAD/A6A-W/04+0080/P	P	A6AW04.080	1	3	N	E46.895D	U12.209F_V	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004680	RAD/A6B-W/A6A-W/04+0000/P	P	A6BW04.0	1	2	N	E47.295E	U12.209F_Y	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004235	RAD/A6B-Y/A6A-Y/05+0133/P	P	A6BY05.133	1	2	N	E46.864R	U12.126G_3	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003184	RAD/A6B-W/05+0250/P	P	A6BW05.250	1	3	N	E47.009N	U12.126G_A	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31004193	RAD/A106-W/05+0150/P	P	A106W05.150	1	2	N	E46.923L	U12.126G_F	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002966	RAD/A6A-W/05+0500/P0	P	A6AW05.500	2	3	N	E46.891X	U12.126G_H	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004194	RAD/A106-W/A6A-W/05+0600/P	P	A6AW05.600	1	2	N	E46.911W	U12.126G_K	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31004195	RAD/A106-Y/05+0130/P	P	A106Y05.130	1	1	N	E46.935A	U12.126G_R	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004196	RAD/A6A-Y/A106-Y/05+0480/P	P	A106Y05.480	1	1	N	E46.909U	U12.126G_S	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004236	RAD/A6B-Y/A6A-Y/05+0550/P	P	A6BY05.550	1	2	N	E46.863P	U12.126G_U	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002969	RAD/A6A-Y/05+0720/P0	P	A6AY05.720	2	3	N	E46.833E	U12.126G_Z	Sirius Est parallèle

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Sud	ARC	S	31004265	RAD/S/A6A-Y/05+0730/P	P	A6AY05.730	1	2	N	E47.294D	U12.127H_0	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003025	RAD/A106-W/07+0820/P0	P	A106W07.820	1	2	N	E46.908T	U12.127H_2	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003030	RAD/A106-Y/07+0800/P0	P	A106Y07.800	1	2	N	E46.913Y	U12.127H_5	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31004192	RAD/A106-W/06+0050/P	P	A106W06.050	1	2	N	E46.922K	U12.127H_G	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004140	RAD/A86-I/A6B-Y/06+0950/P	P	A6BY06.950	1	2	N	E47.275F	U12.167F_3	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003201	RAD/A6B-Y/06+0810/P	P	A6BY06.810	1	2	N	E47.284R	U12.167F_5	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003200	RAD/A6B-Y/06+0340/P	P	A6BY06.340	1	2	N	E47.285S	U12.167F_A	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004237	RAD/A6B-Y/A6A-Y/06+0070/P	P	A6AY06.070	1	1	N	E46.862N	U12.167F_C	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003187	RAD/A6B-W/06+0810/P	P	A6BW06.810	1	2	N	E47.265T	U12.167F_d	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003186	RAD/A6B-W/06+0440/P	P	A6BW06.440	1	2	N	E47.266U	U12.167F_E	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004142	RAD/A86-I/A6B-W/06+0734/P	P	A6BW06.734	1	1	N	E47.269X	U12.167F_G	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003202	RAD/A6B-Y/07+0220/P	P	A6BY07.220	1	4	N	E47.283P	U12.167F_H	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31003208	RAD/A86-E/A6B-Y/50+0500/P	P	A86E50.300	1	1	N	E47.274E	U12.167F_L	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003203	RAD/A6B-Y/07+0850/P0	P	A6BY07.850	1	3	N	E47.282N	U12.167F_N	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004244	RAD/A6B-W/A86-E/07+0473/P	P	A6BW07.473	1	2	N	E47.258K	U12.167F_T	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004137	RAD/A6B-W/A86-I/06+0733/P	P	A6BW06.733	1	2	N	E47.219N	U12.168G_0	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003881	RAD/A86-E/50+0243/P	P	A86E50.243	1	2	N	E45.049F	U12.168G_5	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004143	RAD/A6B-W/A86-E/50+0244/P	P	A86E50.244	1	2	N	E45.051H	U12.168G_7	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003907	RAD/A86-I/50+0100/P	P	A86I50.100	1	2	N	E45.052J	U12.168G_9	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31003827	RAD/A86-E/A6B/50+0826/P	P	A86E50.826	1	1	N	E47.302M	U12.168G_F	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003840	RAD/A86-E/49+0670/P0	P	A86E49.670	2	4	N	E45.054L	U12.168G_N	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003852	RAD/A86-I/49+0640/P0	P	A86I49.640	2	4	N	E45.053K	U12.168G_R	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002976	RAD/A6B-Y/08+0530/P	P	A6BY08.530	2	3	N	E47.281M	U12.263U_0	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31004218	RAD/A6B-Y/09+0380/P	P	A6BY09.380	1	2	N	E46.944L	U12.263U_6	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31004250	RAD/A6B-Y/A6-Y/09+0100/P	P	A6BY09.100	1	2	N	E47.216K	U12.263U_8	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31003226	RAD/A6-W/A6B-W/09+0820/P	P	A6BW09.820	1	2	N	E47.243S	U12.263U_b	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	H	31003219	RAD/A6B-Y/A6-Y/09+0370/P	P	A6Y09.370	1	1	N	E47.215J	U12.263U_D	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003007	RAD/A10-Y/00+0460/P	P	A10Y00.460	1	2	N	E46.957C	U12.263U_E	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002973	RAD/A6B-W/08+0590/P0	P	A6BW08.590	2	3	N	E47.262P	U12.263U_G	Sirius Est parallèle

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Sud	ARC	C	31004219	RAD/A10-W/00+0480/P	P	A10W00.480	1	2	N	E46.943K	U12.263U_Q	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003117	RAD/A6-W/09+0760/P	P	A6W09.760	1	2	N	E46.822R	U12.264V_3	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003150	RAD/A6-Y/09+0840/P	P	A6Y09.840	1	3	N	E46.785W	U12.264V_6	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002990	RAD/A6B-W/09+0230/P	P	A6BW09.230	1	4	N	E47.155M	U12.264V_9	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002991	RAD/A6B-W/09+0590/P	P	A6BW09.590	1	2	N	E47.154L	U12.264V_D	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31004220	RAD/A10-W/01+0140/P0	P	A10W01.140	1	2	N	E46.942J	U12.264V_M	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002959	RAD/A6-Y/11+0470/P0	P	A6Y11.470	2	3	N	E46.772G	U12.265W_0	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002954	RAD/A6-W/11+0470/P0	P	A6W11.470	2	3	N	E46.829Y	U12.265W_6	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003123	RAD/A6-Y/13+0750/P	P	A6Y13.750	1	3	N	E46.777M	U12.265W_D	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003091	RAD/A6-W/13+0380/P	P	A6W13.380	1	4	N	E46.815H	U12.265W_L	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003215	RAD/A126-E/00+0100/P	P	A126E00.100	1	1	N	E47.214H	U12.265W_U	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003090	RAD/A6-W/12+0680/P	P	A6W12.680	1	3	N	E46.816J	U12.265W_Y	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003096	RAD/A6-W/16+0550/P	P	A6W16.550	1	3	N	E46.799N	U12.266X_Q	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002955	RAD/A6-W/16+0040/P	P	A6W16.040	2	3	N	E46.761T	U12.266X_W	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31002961	RAD/A6-Y/18+0780/P0	P	A6Y18.780	2	3	N	E46.884P	U12.406P_0	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003133	RAD/A6-Y/20+0610/P0	P	A6Y20.610	1	3	N	E46.881L	U12.406P_K	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003102	RAD/A6-W/20+0400/P	P	A6W20.400	1	3	N	E46.762U	U12.406P_Q	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003101	RAD/A6-W/19+0800/P	P	A6W19.800	1	3	N	E46.979D	U12.406P_V	Sirius Est parallèle
Sud	ARC	C	31003100	RAD/A6-W/19+0390/P	P	A6W19.390	1	3	N	E47.594K	U12.406P_Y	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003646	RAD/A86-E/22+0000/P0	P	A86E22.0	2	3	O	E45.265M	RN1AD.3_o	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003651	RAD/A86-E/20+0450/P	P	A86E20.450	2	3	O	E45.254Y	RN1AD.3_W	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003653	RAD/A86-I/22+0100/P0	P	A86I22.100	2	3	O	E45.313U	RN1AD.7_c	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003680	RAD/A86-I/23+0440/P	P	A86I23.440	1	2	O	E45.325J	RN1AD.8_q	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003675	RAD/A86-E/20+0900/P	P	A86E20.900	1	3	O	E45.367J	RN2AD.3_e	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003696	RAD/A86-I/20+0900/P	P	A86I20.900	1	3	O	E45.376U	RN2AD.4_I	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003697	RAD/A86-I/21+0500/P	P	A86I21.500	1	3	O	E45.377V	RN2AD.4_L	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003657	RAD/A86-I/20+0450/P	P	A86I20.450	2	3	O	E45.663L	RN3AD.3_a	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003661	RAD/A86-E/22+0730/P	P	A86E22.730	1	2	O	E45.686N	RN3AD.4_f	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003679	RAD/A86-I/22+0600/P	P	A86I22.600	1	2	O	E45.844C	RN4AD.7_c	Sirius Est parallèle

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Nord	SDN	C	31003676	RAD/A86-E/21+0600/P	P	A86E21.600	1	3	O	E45.862X	RN4AD.8_n	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31004668	RAD/A86-I/79+0380/P	P	A86I79.380	2	3	O	E45.024A	Mwe00.1	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31003769	RAD/A86-I/78+0980/P0	P	A86I78.980	1	2	O	E45.181M	Mwi00.I_3	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31003729	RAD/A86-E/78+0245/P0	P	A86E78.245	2	3	O	E45.183P	Mwi00.n	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31003734	RAD/A86-I/78+0245/P	P	A86I78.245	2	3	O	E45.185S	Mwi00.p	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31003746	RAD/A86-E/76+0680/P	P	A86E76.680	1	3	O	E45.169X	Mwc00.f_0	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31003767	RAD/A86-I/77+0840/P	P	A86I77.840	1	3	O	E45.178J	Mwi00.5_2	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31003728	RAD/A86-E/76+0175/P0	P	A86E76.175	2	3	O	E45.182N	Mwi00.m	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31003733	RAD/A86-I/76+0175/P0	P	A86I76.175	2	3	O	E45.184R	Mwi00.o	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31005325	RAD/A86-I/75+0630/P	P	A86I75.630	1	3	O	E45.173D	Mwa00.3_0	Sirius Est parallèle
Ouest	NAN	C	31005316	RAD/A86-I/75+0070/P	P	A86I75.070	1	2	O	E45.165T	Mwb00.5_2	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003648	RAD/A86-E/16+0100/P	P	A86E16.100	2	4	O	E45.366H	RN1AD.3_u	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003682	RAD/A86-I/15+0200/P	P	A86I15.200	1	4	O	E45.717A	RN2AD.2_I	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003655	RAD/A86-I/16+0200/P	P	A86I16.200	2	4	O	E45.317Y	RN2AD.2_M	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31004657	RAD/A86-E/15+0200/P0	P	A86E15.200	1	4	O	E45.842Y	RN3AD.1_I	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003683	RAD/A86-I/15+0600/P0	P	A86I15.600	1	4	O	E45.316X	RN4AD.2_3	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003666	RAD/A86-E/17+0400/P	P	A86E17.400	1	3	O	E45.809K	RN3AD.1_M	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003685	RAD/A86-I/17+0530/P	P	A86I17.530	1	3	O	E45.393P	RN3AD.5_5	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31004145	RAD/A4-Y/A86-I/36+0430/P	P	A86I36.430	1	2	N	E45.927A	U12.091P_0	Sirius Est parallèle
Est	RAT	H	31004134	RAD/A86-E/A4-W/36+0590/P	P	A86E36.590	1	2	N	E45.918P	U12.091P_2	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003862	RAD/A86-E/37+0000/P	P	A86E37.0	1	4	N	E46.007V	U12.091P_4	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003889	RAD/A86-I/37+0000/P0	P	A86I37.0	1	5	N	E46.008W	U12.091P_8	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003845	RAD/A86-I/36+0390/P	P	A86I36.390	2	3	N	E45.056N	U12.091P_e	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003833	RAD/A86-E/36+0420/P	P	A86E36.420	2	2	N	E45.457R	U12.091P_h	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003846	RAD/A86-I/38+0000/P	P	A86I38.0	2	4	N	E46.053A	U12.091P_O	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003834	RAD/A86-E/38+0000/P0	P	A86E38.0	2	4	N	E46.367Y	U12.091P_Y	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003668	RAD/A86-E/19+0100/P	P	A86E19.100	1	3	O	E45.269S	U12.648D_J	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003667	RAD/A86-E/18+0400/P	P	A86E18.400	1	3	O	E45.302G	U12.648D_06	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003686	RAD/A86-I/18+0400/P	P	A86I18.400	1	3	O	E45.303H	U12.648D_2	Sirius Est parallèle

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Nord	SDN	C	31003687	RAD/A86-I/18+0800/P	P	A86I18.800	1	3	O	E45.305K	U12.648D_W	Sirius Est parallèle
Nord	SDN	C	31003688	RAD/A86-I/19+0100/P	P	A86I19.100	1	3	O	E45.306L	U12.648D_T	Sirius Est parallèle
Est	RAT	C	31003841	RAD/A86-I/27+0900/P	P	A86I27.900	2	3	N	E46.003R	U12.196P_0	UMT/IP
Nord	RAT	C	31008194	RAD/A86-E/28+0100/P	P	A86E28.100	2	3	N	E47.513N	U12.196P_3	UMT/IP
Est	RAT	C	31003860	RAD/A86-E/32+0590/P	P (TC A4- A86)	A86E32.590	1	2	O	E45.934J	RE2AD.8_8	Harmonique
Est	RAT	H	31004054	RAD/N486-Y/A86-E/00+0272/P	P	N486Y00.272	1	1	O	E45.448F	RE1AD.1_1	Harmonique
Est	RAT	H	31010782	RAD/N486-Y/A86-E/32+0045/P	P	A86E32.045	2	1	O	E45.453L	RE1AD.1_8	Harmonique
Est	RAT	C	31003832	RAD/A86-E/32+0169/P0	P	A86E32.169	2	2	O	E45.645P	RE2AD.2_W	Harmonique
Est	RAT	H	31004053	RAD/N486-Y/A86-E/31+0769/P	P	A86E31.769	1	1	O	E45.504W	RE1AD.3_0	Harmonique
Est	RAT	C	31003831	RAD/A86-E/30+0588/P	P	A86E30.588	2	3	O	E46.002P	RE3AD.3_i	Harmonique
Est	RAT	C	31003856	RAD/A86-E/30+0230/P	P	A86E30.230	1	3	O	E45.576H	RE1AD.7_0	Harmonique
Est	RAT	C	31003855	RAD/A86-E/29+0900/P	P	A86E29.900	1	3	O	E46.363U	RE4AD.6_5	Harmonique
Est	RAT	C	31003830	RAD/A86-E/29+0485/P	P	A86E29.485	2	2	N	E45.527Y	U12.195N_0	UMT/IP
Est	RAT	C	31003842	RAD/A86-I/29+0530/P	P	A86I29.530	2	2	N	E45.528A	U12.193L_0	UMT/IP
Est	RAT	C	31003884	RAD/A86-I/30+0105/P	P	A86I30.105	1	2	N	E45.873L	U12.379H_1	UMT/IP
Est	RAT	C	31003885	RAD/A86-I/30+0547/P	P	A86I30.547	1	2	O	E46.006U	RE3AD.4_0	Harmonique
Est	RAT	C	31003886	RAD/A86-I/30+0978/P	P	A86I30.978	1	3	O	E45.977K	RE3AD.2_H	Harmonique
Est	RAT	H	31003927	RAD/A86-I/N486-W/31+0775/P	P	A86I31.775	1	1	O	E45.921T	RE2AD.7_3	Harmonique
Est	RAT	H	31003928	RAD/A86-I/N486-W/32+0065/P	P	A86I32.065	1	2	O	E45.464Y	RE1AD.1_T	Harmonique
Est	RAT	C	31003844	RAD/A86-I/32+0139/P	P	A86I32.139	2	2	O	E45.999L	RE3AD.3_a	Harmonique
Est	RAT	C	31003888	RAD/A86-I/32+0570/P	P (TC A4- A86)	A86I32.570	1	2	O	E45.916M	RE2AD.6_C	Harmonique
Nord	SDN	C	31006584	RAD/A1-W/04+0627/P	P	A1W04.627	1	5	O	E41.193P	X41.193P	UMT/IP
Nord	SDN	C	31006581	RAD/A1-W/05+0650/P	P	A1W05.650	2	3	O	E41.192N	X41.192N	UMT/IP
Nord	SDN	C	31006582	RAD/A1-Y/05+0650/P	P	A1Y05.650	2	3	O	E41.197U	X41.192N	UMT/IP
Nord	SDN	C	31006583	RAD/A1-W/06+0680/P	P	A1W06.680	1	3	O	E41.191M	X41.191M_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31010899	RAD/A16-W/01+0768/P	P	BDLE18.768	1	2	O	E41.398J	X41.191M_3	UMT/IP
Nord	SDN	C	31010900	RAD/A16-Y/01+0859/P	P	BDLI18.859	1	2	O	E41.399K	X41.191M_5	UMT/IP
Nord	SDN	C	31006585	RAD/A1-W/03+0244/P	P	A1W03.244	1	3	O	E41.194R	X41.194R	UMT/IP
Nord	SDN	C	31005395	RAD/A115-Y/07+0400/P	P	A115Y07.400	2	2	O	E41.022L	X41.022L	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005396	RAD/A115-Y/09+0280/P	P	A115Y09.280	2	2	O	E41.026R	X41.026R	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005401	RAD/A115-Y/10+0275/P	P	A115Y10.275	1	1	O	E41.027S	X41.028T	Sirius Ouest
Nord	SDN	H	31005400	RAD/A115-Y/N184-E/10+0276/P	P	A115Y10.276	1	2	O	E41.028T	X41.028T	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005398	RAD/A115-W/04+0700/P	P	A115W04.700	2	2	O	E41.043L	X41.043L	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005358	RAD/A115-W/02+0350/P	p	A115W02.350	2	2	O	E41.052W	X41.052W	Sirius Ouest
Nord	SDN	C	31005370	RAD/A115-W/01+0240/P	P	A115W01.240	1	2	O	E41.055A	X41.055A	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002810	RAD/A13-W/09+0500/P0	P	A13W09.500	2	4	O	E40.309M	X40.309M	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002808	RAD/A13-W/08+0100/P	P	A13W08.100	1	3	O	E40.314T	X40.314T	Sirius Ouest
Ouest	NAN	E	31002839	RAD/E/A13-W/08+0080/P	P	A13W08.080	1	1	O	E40.315U	X40.314T	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31004764	RAD/A13-Y/09+0500/P	P	A13Y09.500	1	4	O	E40.243J	X40.243J	Sirius Ouest
Ouest	NAN	C	31002724	RAD/A13-Y/09+0900/P0	P	A13Y09.900	2	4	O	E40.244K	X40.244K	Sirius Ouest
Est	RAT	C	31011100	RAD/N19-W/18+0160/P	P	N19W18.160	2	2	N	E41.168K	U12.109L_0	UMT/IP
Est	RAT	C	31011101	RAD/N19-Y/18+0160/P	P	N19Y18.160	2	3	N	E41.171N	U12.109L_2	UMT/IP
Est	RAT	C	31011102	RAD/N19-W/17+0861/P	P	N19W17.861	1	2	N	E41.169L	U12.111N_0	UMT/IP
Est	RAT	C	31011097	RAD/N19-Y/17+0335/P	p	N19Y17.335	2	3	N	E41.184E	U12.106H_0	UMT/IP
Est	RAT	C	31011098	RAD/N19-W/17+0335/P	p	N19W17.335	2	3	N	E41.186G	U12.106H_3	UMT/IP
Est	RAT	C	31011099	RAD/N19-Y/17+0815/P	p	N19Y17.815	1	3	N	E41.185F	U12.107J_0	UMT/IP
Ouest	NEA	C	31005536	RAD/N12-Y/18+1400/Neavia/P	P	N12Y18.1400	2	2	O	E47.443F	X47.443F_0	Radar + vidéo

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Ouest	NEA	C	31005538	RAD/N12-Y/19+0760/Neavia/P0	P	N12Y19.760	2	3	O	E47.445H	X47.445H_0	Radar + vidéo
Ouest	NEA	C	31005539	RAD/N12-W/20+0250/Neavia/P0	P	N12W20.250	2	3	O	E47.446J	X47.446J_0	Radar + vidéo
Ouest	NEA	C	31005540	RAD/N12-Y/20+0800/Neavia/P	P	N12Y20.800	2	3	O	E47.447K	X47.447K_0	Radar + vidéo
Ouest	NEA	C	31005545	RAD/N12-W/23+0020/Neavia/P	P	N12W23.020	2	3	O	E47.453S	X47.453S_0	Radar + vidéo
Ouest	NEA	C	31005546	RAD/N12-Y/23+0500/Neavia/P0	P	N12Y23.500	2	3	O	E47.454T	X47.454T_0	Radar + vidéo
Ouest	NEA	C	31005555	RAD/N12-Y/30+0020/Neavia/P	P	N12Y30.020	2	2	O	E47.463E	X47.463E_0	Radar + vidéo
Ouest	NEA	C	31005557	RAD/N12-W/30+0740/Neavia/P	P	N12W30.740	2	3	O	E47.464F	X47.464F_0	Radar + vidéo
Ouest	NEA	C	31005562	RAD/N12-W/32+0800/Neavia/P	P	N12W32.800	2	2	O	E47.468K	X47.468K_1	Radar + vidéo
Sud	ARC	C	31010094	RAD/N7-Y/03+0250/P	P	N7Y03.250	2	2	N	E41.204D	X41.203C_0	UMT/IP
Sud	ARC	C	31010095	RAD/N7-W/03+0250/P	P	N7W03.250	2	2	N	E41.203C	X41.203C_2	UMT/IP
Nord	SDN	C	31010088	RAD/A3_VB-W/00+0540/P	P	A3_VBW00.540	1	1	O	E41.284X	X41.285Y_0	UMT/IP
Nord	SDN	S	31010083	RAD/S/A3-W/00+0541/P	P	A3W00.541	1	1	O	E41.317M	X41.285Y_1	UMT/IP
Nord	SDN	H	31010087	RAD/A3-W/75BP-E/00+0542/P	P	A3W00.542	1	2	O	E41.306Y	X41.285Y_2	UMT/IP
Nord	SDN	C	31010086	RAD/A3-W/00+0540/P	P	A3W00.540	1	2	O	E41.285Y	X41.285Y_4	UMT/IP
Nord	SDN	H	31010084	RAD/75BP-E/A3-Y/00+0540/P	P	A3Y00.540	1	2	O	E41.319P	X41.285Y_6	UMT/IP
Nord	SDN	C	31010089	RAD/A3_VB-W/00+0910/P	P	A3_VBW00.910	1	1	O	E41.307A	X41.286A_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31004444	RAD/A3-W/00+0910/P	P	A3W00.910	1	4	O	E41.308C	X41.286A_1	UMT/IP
Nord	SDN	C	31010091	RAD/A3_VB-W/01+0400/P	P	A3_VBW01.400	1	1	O	E41.291G	X41.289E_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31010082	RAD/A3-W/01+0400/P	P	A3W01.400	1	4	O	E41.289E	X41.289E_1	UMT/IP
Nord	SDN	C	31010090	RAD/A3_VB-W/01+0750/P	P	A3_VBW01.750	2	1	O	E41.312G	X41.292H_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31002650	RAD/A3-W/01+0750/P	P	A3W01.750	2	4	O	E41.292H	X41.292H_1	UMT/IP
Nord	SDN	C	31002663	RAD/A3-W/02+0200/P0	P	A3W02.200	1	4	O	E41.297N	X41.297N_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31004361	RAD/A186-W/00+0052/P	P	A186W00.052	1	1	O	E41.296M	X41.297N_4	UMT/IP
Nord	SDN	C	31002686	RAD/A3-Y/02+0200/P	P	A3Y02.200	1	3	O	E41.298P	X41.297N_5	UMT/IP
Nord	SDN	E	31010081	RAD/E/A3-Y/02+0202/P	P	A3Y02.202	1	1	O	E41.311F	X41.297N_8	UMT/IP
Nord	SDN	H	31004442	RAD/A3-W/75BP-E/00+0251/P	P	A3W00.251	1	2	O	E41.314J	X41.314J_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31004621	RAD/A3-W/00+0250/P	P	A3W00.250	1	2	O	E41.313H	X41.314J_2	UMT/IP
Nord	SDN	H	31004445	RAD/75BP-E/A3-Y/00+0490/P	P	A3Y00.490	1	2	O	E41.316L	X41.315K_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31004368	RAD/A3-Y/00+0480/P0	P	A3Y00.480	1	2	O	E41.315K	X41.315K_2	UMT/IP
Sud	ARC	C	31003103	RAD/A6-W/21+0000/P0	P	A6W21.0	1	3	O	E41.326X	X41.326X_0	UMT/IP
Sud	ARC	C	31003812	RAD/A86-E/57+0600/P	P	A86E57.600	1	2	O	E41.332F	X41.332F	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31002770	RAD/A12-W/04+0250/P	P	A12W04.250	1	4	O	E41.382P	X41.382P_0	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31010901	RAD/A12_VB-W/03+0685/P	P	A12_VBW03.685	2	1	O	E41.384S	X41.383R_0	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31002769	RAD/A12-W/03+0685/P0	P	A12W03.685	2	4	O	E41.383R	X41.383R_1	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31010902	RAD/A12_VB-W/03+0165/P	P	A12_VBW03.165	1	1	O	E41.386U	X41.385T_0	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31002768	RAD/A12-W/03+0165/P	P	A12W03.165	1	4	O	E41.385T	X41.385T_1	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31010903	RAD/A12_VB-W/02+0625/P	P	A12_VBW02.625	1	1	O	E41.388W	X41.387V_0	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31002720	RAD/A12-W/02+0625/P0	P	A12W02.625	1	4	O	E41.387V	X41.387V_1	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31010904	RAD/A12_VB-W/02+0150/P	P	A12_VBW02.150	1	1	O	E41.391A	X41.389X_0	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31002767	RAD/A12-W/02+0150/P	P	A12W02.150	1	4	O	E41.389X	X41.389X_1	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31010905	RAD/A12_VB-W/01+0592/P	P	A12_VBW01.592	1	1	O	E41.393D	X41.392C_0	UMT/IP

Synthèse - Diffusion Liste PAARAD_3

Ouest	NAN	C	31002766	RAD/A12-W/01+0592/P	P	A12W01.592	1	3	O	E41.392C	X41.392C_1	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31010906	RAD/A12_VB-W/01+0070/P	P	A12_VBW01.070	1	1	O	E41.395F	X41.394E_0	UMT/IP
Ouest	NAN	C	31002765	RAD/A12-W/01+0070/P	P	A12W01.070	1	3	O	E41.394E	X41.394E_1	UMT/IP
Ouest	NAN	H	31002764	RAD/A12-W/A13-Y/00+0530/P	P	A12W00.530	1	1	O	E41.396G	X41.397H_3	UMT/IP
Est	RAT	C	31003379	RAD/A4-Y/08+0900/P	P	A4Y08.900	2	5	O	E41.424P	X41.424P_0	UMT/IP
Nord	SDN	C	31005372	RAD/A115-W/00+0950/P	P	A115W00.630	1	2	N	E41.443M	X41.443M_0	0
Nord	SDN	H	31005373	RAD/A115-W/A15-Y/00+0951/P	P	A115W00.987	1	1	N	E41.454A	X41.443M_2	0
Nord	SDN	C	31011658	RAD/A86-E/12+0560/P	P	0	2	3	O	E41.562E	X41.562E_0	0
Nord	SDN	C	31011663	RAD/A86-I/12+1000/P	P	0	1	3	O	E41.564G	X41.564G_0	0