

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 020884.
 JOUR JULIEN : 215

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 212307

OBSERVATEUR : L

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	-23.4	2				Polar.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	SIM	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1755	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	21965	
										3 1840	
AS 3	RG/RD	Polar.									

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>SP</i> Non		<i>Pol</i>	
T.U. IOPERATION VIT.	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1723	D	0125		1723	D	006	
0125	A			0125	A		