

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05. 9. 87
JOUR JULIEN : 248

SOURCE : 4
MERIDIEN : 024735

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE				POURSUITE			
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"		

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-160 +240	9.8	2				

PAS de SPECTRES

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			NOI	SPOT/ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		00401	006
		0652	-