

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-1-88
 JOUR JULIEN : 018

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 120403

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	18,2	2				(pas de trace) spectro

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	Am
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	7,8
AS 3											

	CAMERA <u>SELECT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2
0954	Apant			
1211	Amel	on		