

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-3-88  
JOUR JULIEN : 081

SOURCE :  $\psi$   
MERIDIEN : 175742

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	<del>PT</del> <u>POUR</u>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAF6"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

05	-110 110	115	2				Fichier POLAR = J88081.POL. Fichier Poursuite = 880321.001 ARRET de l'Acquisition A 13H51 tu ??
----	-------------	-----	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
			IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	INOI	SPOTIILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1 man
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	278
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	36,5

CAMERA <del>SPECT</del>	FAC SIMILE	MULTICANAL <del>Reu</del>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N.		NOUVEAU FILM ? : N.	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

1006 Depart 012

1006 Depart 006

1758 Arrêt

1758 Arrêt