

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22. 1. 86  
 JOUR JULIEN : 022

SOURCE : U  
 MERIDIEN : 1327 m

OBSERVATEUR : ALI

RESEAU	(DROIT)	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	-14.6	2				

*Remplace sofe 1 par  
 son original  
 les deux des deux traces.*

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI SPOT	SIM ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	3.90
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-19	2	6.80
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	MANUEL

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> Paul	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : non	NOUVEAU FILM ? : non		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

09 27	Depart	012	09 27	Depart	006
17 27	Arriv		17 27	fin	-

CAMERA Rm1 Modpua