

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 - 1 - 87
 JOUR JULIEN : 023

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 15 12 23

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-4.4	2 1	15 00			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-24	1	Non
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-24	2	7.0
AS 3	RD	20	20	2	20	40	5	20	-24	3	655

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

12 12	Depart	012	12 12	Depart	006
15 02	CHI film	-	19 12	fin	-
15 03	depart	-			
19 12	fin	-			