

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 NOV 84
 JOUR JULIEN : 328

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 143651

OBSERVATEUR : Alo

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180	-23.0	L				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969 3942	
AS 3												

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Reul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

1203	Dejeant	005			1203	Dejeant	006				
1238	A				1238	A					
				Test SAO							