

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 - XII - 84
 JOUR JULIEN : 364

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 124903

OBSERVATEUR : Auto.Exec

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180	180	221	1			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT	
AS 1	R0	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	55	
AS 2	R0	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969	
										3	962	
AS 3												

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

0949	Deport	0125		0949	Deport	006	
15 ^h 50	Amel	-		1550	Amel	-	