

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22.02.85
 JOUR JULIEN : 053

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 100553

OBSERVATEUR : *Amoré*
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.
30	-240	180	-19.7	1			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES IN	IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	2	969
										3	980
AS 3											

CAMERA ^{SPECT} NOUVEAU FILM ? : *NON* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ^{Roue} NOUVEAU FILM ? : *NON* | SEFRAM
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

06 ^h 05	depart	0125		0605	depart	006	
13 01	fin			1301	fin		