

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-2-87
 JOUR JULIEN : 04h

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 14°06'06"

OBSERVATEUR : Alain - AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ²⁵"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2h 2h	-26	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES IN	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RD	25	30	2	15	25	5	20	-29	1	Man
AS 2	RG	25	30	2	15	25	5	20	29	2	7.0 Remise en serv
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.55

CAMERA SPECT.		FAC SIMILE	MULTICANAL ^{Rooh}		SEFRAM		
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	VOIE 1	VOIE 2
10°06	Depart	02	1006	Depart	006		
18°06	Fin		1806	Fin			