

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14.1.86
 JOUR JULIEN : 014

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 135152

OBSERVATEUR : ABLT

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	-2us 2us	-15,1	~				Comina sud. Espagne.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	
AS 2	R6	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	
AS 3	R6	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	

Débranché
14.1.86

CAMERA ~~SPECT~~ - FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ ^{Roué} SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0952 Depart on 0952 Depart 006
 1752 Fin 1752 Fin