

~~XXXXXXXXXX~~

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-02-88  
 JOUR JULIEN : 045

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 155206

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	8.8	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	11.8
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	6.5

CAMERA Spect FAC SIMILE MULTICANAL Rout SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1200	Depart	012		1200	Depart	006	
20 <sup>h</sup> 00	Arrêt			Arrêt	20 <sup>h</sup> 00		