

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M xi 84
 JOUR JULIEN : 316

SOURCE : 25
 MERIDIEN : 15 14 02

OBSERVATEUR : AE

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	-130 230	-23.2	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
					MIN	MAX						
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INO	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	10	10	5	20	-23	() 55		
AS 2	RD	30	30	2	20	10	5	20	-24	2969		
AS 3										3920		

CAMERA *Miet* FAC SIMILE MULTICANAL *Raw* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* 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

M 17 *Depart* *obs* *Depart* M⁹ 17 006
 M 17 *fin* *Mmet* 19 17 -