

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 OCT 84
 JOUR JULIEN : 297
 SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 161455
 OBSERVATEUR : *Alain*

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.
30		-234	V				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
					MIN	MAX						TIME
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	155	
<i>*</i> AS 2	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969	
										3	914	
AS 3												

CAMERA *shot* FAC SIMILE MULTICANAL *hand* 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 IVOIE 2

1347 *Départ* *ons* 1347 *Départ* 006
 1430 *A*
 1425 *D* ** Scope 2 SA @ fol: 270 MHz. RG*
 2014 *Fin* 2014 *Fin* -