

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28/07/84.  
 JOUR JULIEN : 214

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 214018

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-180	180	-23.4	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	SIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT/ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	865
AS 3										3	846

CAMERA <sup>SP</sup> NOUVEAU FILM ? : Non | FAC SIMILE | MULTICANAL <sup>Point</sup> NOUVEAU FILM ? : Non | SEFRAM  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1845	D	0125		1845	D	000	
0044	A			0044	A		