

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04.2.75  
JOUR JULIEN : 124SOURCE : 25  
MERIDIEN : 17 17 55OBSERVATEUR : Jérôme  
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.

300	-mo +mo	21	v				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	Hz	LOG	NOT	SPOT
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-14	1 8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-14	2 935
AS 3	RD	30	30	2	20	40		1	-15	

CAMERA Oui | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
NOUVEAU FILM ? : |  
T.U. 1 OPERATION 1 VIT. | T.U. 1 OPERATION 1 T.U. 1 OPERATION 1 VIT. | T.U. 1 VIT. | T.U. 1 VOIE 2

13 <sup>h</sup> 11	Départ	0,5	13 <sup>h</sup> 10	Départ					
21 <sup>h</sup> 15	FIN		21 <sup>h</sup> 15	FIN					