

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 - 3 - 86  
 JOUR JULIEN : 068

SOURCE : 4p  
 MERIDIEN : M0842

OBSERVATEUR : A.E

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	2uo 2uo	-10,8	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI SPOT	SIM ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	441
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	+29	2	610
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA ~~8MECT~~ | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Paul | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

0711	Regard	012		0711	Regard	0,06		
1514	Amel			1514	Amel			