

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04 - 10 - 81  
 JOUR JULIEN : 277

SOURCE :  $\gamma$   
 MERIDIEN : 12 08 30

OBSERVATEUR : *Blain*

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	-240 240	-6	✓				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM		
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	R67	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0	
AS 2	R1	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9.65	
AS 3	R1	28	30	✓	18	38	100	1	-28	3	664	⊗

CAMERA SPECT : NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. OPERATION : VIT. T.U. OPERATION : VIT. T.U. OPERATION : VIT. T.U. OPERATION : VIT.

FAC SIMILE : NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. OPERATION : VIT. T.U. OPERATION : VIT. T.U. OPERATION : VIT. T.U. OPERATION : VIT.

MULTICANAL Routine : NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. OPERATION : VIT. T.U. OPERATION : VIT. T.U. OPERATION : VIT. T.U. OPERATION : VIT.

SEFRAM : NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. OPERATION : VIT. T.U. OPERATION : VIT. T.U. OPERATION : VIT. T.U. OPERATION : VIT.

08 10	depart	0115	08 10	depart	08 10	depart	006
16 20	arrivee		16 20	arrivee	16 20	arrivee	