

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.3-84  
 JOUR JULIEN : 075

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 07 01 53

OBSERVATEUR : Dlain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-120	120	-12,8	1			
				2 → 6H 30			

	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	NOI	SIM SPOT/ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	115
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965 57,24
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <sup>SPECT</sup> NON		<sup>Pour</sup> NOUVEAU FILM ? : NON	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0301	Debut			0301	Debut	006	
0848	Fin			0848	Fin		