

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-4-89
JOUR JULIEN : -456-

SOURCE : 14
MERIDIEN : 065524

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" 127	"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-200 200	12.9	2				POLAR = 189 256.80L Kosmos 2025 Conf. au polarimètre -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	ISIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	a	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	a	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
255	Regard		
1055	Amel		