

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-3-84

SOURCE : 0

OBSERVATEUR : Alam + LAURENT

JOUR JULIEN : 062

MERIDIEN : 12 03 18 -

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-240	-7,0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	R9	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	755
AS 2	R9	45	100	5	20	70	5	20	-27	2	965
AS 3											

CAMERA SPECT		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.
0804	Dejar	015					
1241	Amel	-					