

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30.4.79
 OUR JULIEN : 120

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 17.31 52

OBSERVATEUR : Yo

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30							- 240

	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	R G	30	30	2	20	40	2	50	-14		8
AS 2	R D	30	30	2	20	40	2	50	-14		9.35
AS 3	R D	30	30	2	20	40	2		-15		

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION

1305	Depart	0.5	1304	Depart			
2100	Arriv		2200	Arriv			