

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30-4-81
 JOUR JULIEN : 120

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 21 24 35

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-20	20	0,8	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	ISIM
AS 1	RD	20	30	1	15	25	5	20	-27	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	9,65
AS 3	RD	25 <i>plus 30</i>	30	2	15 20	35 40	100	1	-30		⊕

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	ALTERNATIVE	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : non		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

17 25	Depart	0125	17 25	Depart	17 25	Depart	000
01 30	Arriv	-	01 30	Arriv	01 30	Arriv	