

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 VI 79
 JOUR JULIEN : 173

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 14 36 50

OBSERVATEUR : Alou

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 +240	19	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	IND	SPOT
AS 1	Rh	30	30	2	20	40	2	50	-4	
AS 2	Rh	30	30	2	20	40	2	50	-4	
AS 3	Rh	30	30	2	20	40			-15	⊗

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

10h21	Depart	0125	10h21	Depart						
1900	Fin		1900	Fin						