

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23. 6 - 82  
 JOUR JULIEN : 174

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 19 34 52

OBSERVATEUR : Carlo  
 Stein

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAF6"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	0	-10	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SI	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT IIL
AS 1	R1	18	30	1	13	23	5	20	-34	1	8,0
AS 2	R1	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65
										3	6,68
AS 3											

CAMERA <sup>SAEEL</sup> NOUVEAU FILM ? : NON T.U. OPERATION VIT. :  
 FAC SIMILE : ~~MULTICANAL~~ <sup>Rout.</sup> NOUVEAU FILM ? : NON T.U. OPERATION VIT. :  
 SEFRAM T.U. VOIE 1 VOIE

1800	Depart	015			1800	Report	006				
2115	Arrivee				2115	Arrivee					