

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-11-81
 JOUR JULIEN : 329

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 10 28 27

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			FOURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<u>PRAR</u>	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-177	-8,5	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RD	30	100	5	25	75	5	60	-28	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	-28	2	9,65
										3	6,64
AS 3	RD	30	30	2	20	60	100	1	-26		⊗
											-30 → 10 ^h 28

CAMERA <u>80507</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Routine</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>Non</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>Non</u>	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

0620	depart	0145	0620	depart	0620	depart	006
1435	Arrivee	-	1435	fin	1435	Arrivee	-

Pourage sur AH -1770 07 h 20 TU