

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-10-81
 JOUR JULIEN : 279

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 120214

OBSERVATEUR : Alan

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30	0	-6,3	2				
----	---	------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO SPOT	FAC SIM ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9,65
AS 3										3	6,64

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

10 ^h 30	Dyal	ans	10 ^h 30	Dyal	ans
13 30	Arret		13 30	Arret	-