

mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14. X. 79
OUR JULIEN : 287

SOURCE : 4
MERIDIEN : 8459

OBSERVATEUR : Nam G

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

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

30	-20	20	115	2				
----	-----	----	-----	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM	
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT	ILE

AS 1	R _G	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8,0
AS 2	R _D	30	30	2	20	40	2	50	-11	✓	9,25
AS 3	R _D	30	30	2	20	40	-	1,	-15		⊗

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

0415	depart	0415	depart
1200	Reu	1200	Reu