

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 Mai 1979  
JOUR JULIEN : 139SOURCE : 27  
MERIDIEN : 16 26 52

OBSERVATEUR : Jérôme

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 | -2100, 2100 | 26.5 | 2 |

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		ISIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOTIILE

AS 1 RG 30 30 2 20 40 2 50 -14 1 8.0

AS 2 RD 30 30 2 20 40 2 50 -14 2 9.4

AS 3 RD 30 30 2 20 40 2 50 -15 1 8.0

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

1200	Départ	0.5	1200	Départ					
2100	Anet		2100	Anet					